

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2019 г. № 874/пр

## **СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

---

---

**ГЭСНп 81-05-01-2020**

---

---

### **Сборник 1. Электротехнические устройства**

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Сметные нормы сборника 1 «Электротехнические устройства» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по электротехническим устройствам.

1.1.1. Сметные нормы сборника 1 разработаны исходя из сложности серийно выпускаемых и освоенных промышленностью электротехнических устройств, в соответствии с требованиями и технической документацией на изготовление и поставку электротехнических устройств.

1.1.2. Сметные нормы сборника 1 рассчитаны с учетом 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 нормам приемо-сдаточных 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 сметных нормах сборника 1 учтены затраты труда на один технологический цикл пусконаладочных работ.

1.1.4. В сметных нормах сборника 1 не учтены затраты на:

составление технического отчета, а также сметной документации. Затраты на составление технического отчета по проведенным пусконаладочным работам 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;

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 предприятием-изготовителем; 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 труда определяются по соответствующим нормам 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 нормам затрат труда применяются коэффициенты:

при высоте от 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 труда определяются по нормам для аналогичного оборудования (близкого по конструкции и технологическому назначению) с коэффициентом 1,2, а при отсутствии аналога – на основании индивидуальной калькуляции, 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 сборнике 1, приведены в приложении 1.16.

1.1.10. В сметных нормах сборника 1 отдела 1 приведены затраты труда на пусконаладочные работы для генераторов, компенсаторов промышленной частоты и их систем возбуждения.

1.1.11. В нормах сборника 1 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, врачающихся 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 нормах 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 сметных нормах сборника 1 отдела 1 не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты труда 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 сметных нормах сборника 1 отдела 1 не учтены и должны определяться дополнительно по соответствующим ГЭСНп затраты труда 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. Затраты труда на пусконаладочные работы норм отдела 1 раздела 2 исчислены исходя из наличия одного вентиля в плече преобразователя. При наличии большего числа вентилей, включенных последовательно или параллельно, норму затрат следует корректировать в соответствии с п. 1.1.68. общих положений.

1.1.16. Затраты труда на пусконаладочные работы по нереверсивной бесщеточной системе возбуждения синхронного компенсатора следует исчислять по нормам табл. 01-01-019 с коэффициентом 0,7.

1.1.17. Сметные нормы сборника 1 отдела 1 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.2.

1.1.18. В сметных нормах сборника 1 отдела 2 приведены затраты труда на пусконаладочные работы для силовых трансформаторов (автотрансформаторов, реакторов, дугогасительных катушек), их переключающих устройств и измерительных трансформаторов.

1.1.19. В сметных нормах сборника 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.
- 1.1.20. В сметных нормах сборника 1 отдела 2 не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты труда 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 и 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.
- 1.1.21. Затраты труда на пусконаладочные работы для встроенных трансформаторов тока не учтены и должны определяться дополнительно по нормам табл. 01-02-017.
- 1.1.22. Затраты труда на пусконаладочные работы для масляных реакторов и дугогасительных катушек определяются по нормам табл. 01-02-004.
- 1.1.23. Сметные нормы сборника 1 отдела 2 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.3.
- 1.1.24. В сметных нормах сборника 1 отдела 3 приведены затраты труда на пусконаладочные работы для коммутационных аппаратов и их схем вторичной коммутации.
- 1.1.25. В нормах сборника 1 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 защиты).
- 1.1.26. В сметных нормах сборника 1 отдела 3 не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты труда на пусконаладочные работы по:
- проверке встроенных и выносных трансформаторов тока – по отделу 2;
  - измерению параметров делительных конденсаторов – по отделу 11;
  - испытанию повышенным напряжением аппаратов и их схем вторичной коммутации – по отделу 12;
  - проверке схем вторичной коммутации пускателей, промежуточных реле, ключей автоматического управления и блокировок, связанных общей схемой автоматического управления коммутационным аппаратом, участвующем в системах автоматического управления или регулирования (САУ или САР), по отделу 9;
  - опробованию взаимодействия коммутационных аппаратов и схем вторичной коммутации устройств релейной защиты и автоматики в комплексе – по отделу 13;
  - измерениям и испытаниям, вызванным изменениями регулировок, заменой дефектных деталей или неудовлетворительными изоляционными характеристиками электрооборудования.
- 1.1.27. В нормах табл. 01-03-001, 01-03-002 учтены затраты труда на проверку срабатывания расцепителей; при невыполнении проверки срабатывания расцепителей к указанным нормам следует применять коэффициент 0,5.
- 1.1.28. В нормах для аппаратов напряжением выше 1 кВ, в которых не указывается количество полюсов, учтены затраты на пусконаладочные работы для коммутационных аппаратов в трехфазном исполнении.
- 1.1.29. В нормах табл. 01-03-002 учтены затраты труда на проверку трехполюсного автоматического воздушного выключателя напряжением до 1 кВ, при проверке двухполюсного или шестиполюсного автоматического выключателя к указанным нормам следует применять соответственно коэффициент 0,8 или 1,4.
- 1.1.30. В нормах табл. 01-03-005 учтены затраты труда на пусконаладочные работы для разъединителей из условия наличия двух заземляющих ножей; при одном заземляющем ноже к указанным нормам следует применять коэффициент 0,85.
- 1.1.31. В нормах табл. 01-03-022 затраты на проверку магистрали питания обогрева выключателя не учтены и должны определяться дополнительно по нормам табл. 01-06-021.
- 1.1.32. ГЭСНп сборника 1 отдела 3 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.4.

1.1.33. В сметных нормах сборника 1 отдела 4 приведены затраты труда на пусконаладочные работы для отдельных комплектных панелей, устройств и комплектов релейной защиты, а также высокочастотных устройств защиты линий электропередачи.

1.1.34. В сметных нормах сборника 1 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.

1.1.35. В сметных нормах сборника 1 отдела 4 не учтены и должны определяться дополнительно по нормам 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.

1.1.36. В нормах на пусконаладочные работы по дифференциальным защитам шин (ДЗШ) и устройствам резервирования отказа выключателя (УРОВ) учтены затраты труда на наладку элементов защит шин с четырьмя присоединениями; затраты труда на наладку элементов ДЗШ и УРОВ каждого последующего присоединения определяются применением к нормам коэффициента 0,1.

1.1.37. В нормах на пусконаладочные работы по защитам обходных выключателей учтены затраты труда на настройку рабочих установок защит для одной линии (присоединения); затраты труда на настройку рабочих установок защиты для каждой последующей линии (присоединения) определяются применением к нормам коэффициента 0,25.

1.1.38. В нормах на пусконаладочные работы по максимальным токовым защитам прямого действия табл. 01-04-001 учтены затраты труда на наладку реле с выдержкой времени; затраты труда на наладку защит без выдержки времени определяются по указанным нормам с коэффициентом 0,8.

1.1.39. Сметные нормы сборника 1 отдела 4 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.5.

1.1.40. В сметных нормах сборника 1 отдела 5 приведены затраты труда на пусконаладочные работы по устройствам автоматического регулирования возбуждения, синхронизации, станционной (подстанционной) и системной противоаварийной автоматики.

1.1.41. В сметных нормах сборника 1 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.

1.1.42. В нормах для устройств отключения генераторов учтены затраты труда 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.

1.1.43. В нормах сборника 1 отдела 5 не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты труда на пусконаладочные работы для:

- 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.

1.1.44. Норма на пусконаладочные работы 01-05-010-01 применяется только в случае автономной наладки устройства пуска осциллографа УПО.

1.1.45. В норме затрат 01-05-011-01 на пусконаладочные работы для панели автоматического пуска осциллографа ЭПО-1077 учтены затраты труда на наладку устройства пуска осциллографа УПО.

1.1.46. Затраты труда на пусконаладочные работы для устройств синхронизации генераторов напряжением до 1 кВ определяются по нормам табл. 01-05-027 с коэффициентом 0,7.

1.1.47. В норме 01-05-028-04 на пусконаладочные работы учтены затраты труда для одной программной приставки. Для каждой последующей программной приставки затраты труда определяются применением к норме коэффициента 0,2.

1.1.48. Сметные нормы сборника 1 отдела 5 разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.6.

1.1.49. В сметных нормах сборника 1 отдела 6 приведены затраты труда на пусконаладочные работы по системам вторичных цепей напряжения и оперативного тока, а также по устройствам питания этих систем.

1.1.50. В сметных нормах сборника 1 отдела 6 учтены затраты труда 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 распределенным устройствам, 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.

1.1.51. В ГЭСНп сборника 1 отдела 6 не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты труда на пусконаладочные работы для:

автоматических выключателей – по отделу 3;

измерений на кабелях и в электроустановках – по отделу 11;

испытаний повышенным напряжением – по отделу 12.

1.1.52. В нормах табл. 01-06-021, 01-06-022 приведены затраты труда на пусконаладочные работы по трехпроводной системе,итающейся от одного коммутационного аппарата (одной группы предохранителей). Затраты труда для двухпроводной и четырехпроводной системы разводки следует определять по нормам для трехпроводной системы с коэффициентами, соответственно 0,7 и 1,3.

1.1.53. Затраты труда по проверке вторичных цепей однофазного трансформатора напряжения определяются по норме 01-06-020-03 с коэффициентом 0,5.

1.1.54. Сметные нормы сборника 1 отдела 6 разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.7.

1.1.55. В сметных нормах сборника 1 отдела 7 приведены затраты труда на пусконаладочные работы для асинхронных и синхронных электродвигателей, а также электрических машин постоянного тока.

1.1.56. В сметных нормах сборника 1 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.

1.1.57. Нормами сборника 1 отдела 7 не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты труда на пусконаладочные работы для:

коммутационных аппаратов – по отделу 3;

измерений на кабелях и в электроустановках – по отделу 11;

испытаний повышенным напряжением – по отделу 12.

1.1.58. Затраты труда на пусконаладочные работы для сельсинов следует определять по нормам табл. 01-09-002.

1.1.59. Затраты труда на пусконаладочные работы для тиристорных систем возбуждения синхронных электродвигателей определяются суммированием норм затрат по таблицам разделов 1, 8 и 9.

1.1.60. Затраты труда на пусконаладочные работы для многоскоростных электродвигателей следует определять по нормам табл. 01-07-001 и 01-07-002 с коэффициентом 1,6.

1.1.61. Затраты труда на пусконаладочные работы для генераторов непромышленной частоты следует определять по нормам табл. 01-07-002.

1.1.62. Затраты труда на пусконаладочные работы для электромашинных усилителей следует определять по нормам табл. 01-07-003 с коэффициентом 2.

1.1.63. Затраты труда на пусконаладочные работы для электроаппаратов (соленоид электромагнитный, электромагнитная муфта, электромагнит подъема и т.п.) следует определять по нормам табл. 01-07-003 с коэффициентом 0,6.

1.1.64. Сметные нормы сборника 1 отдела 7 разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.8.

1.1.65. В сметных нормах сборника 1 отдела 8 приведены затраты труда на пусконаладочные работы для управляемых и неуправляемых вентильных преобразователей, тиристорных устройств коммутации и других преобразовательных устройств.

1.1.66. В сметных нормах сборника 1 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.

1.1.67. Нормами сборника 1 отдела 8 не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты труда 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.

1.1.68. Затраты труда на пусконаладочные работы для тиристорных преобразователей рассчитаны для трехфазной мостовой схемы. Для однофазной мостовой схемы к нормам 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 нормах на пусконаладочные работы по преобразователю учтено наличие одного вентиля в плече; при наличии в плече преобразователя большего числа вентилей, включенных последовательно или параллельно, норма исчисляется с коэффициентом 0,05 за каждый дополнительный вентиль.

1.1.69. Затраты труда на пусконаладочные работы для тиристорных преобразователей рассчитаны для симметричной мостовой схемы. Затраты труда для несимметричной (полууправляемой) схемы следует определять по нормам табл. с 01-08-020 по 01-08-023 с коэффициентом 0,8.

1.1.70. Сметные нормы сборника 1 отдела 8 разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.9.

1.1.71. В сметных нормах сборника 1 отдела 9 приведены затраты труда на пусконаладочные работы для локальных устройств автоматики и систем автоматического управления и регулирования электроприводов.

1.1.72. В сметных нормах сборника 1 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;

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.

1.1.73. Затраты труда на пусконаладочные работы для систем автоматического управления и регулирования рассчитываются суммированием затрат по нормам отдела 9 на:

наладку элементов;

наладку функциональных групп управления (релейно-контакторных и бесконтактных);

наладку контуров регулирования (для замкнутых систем).

1.1.74. Затраты труда 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.

1.1.75. Затраты труда на пусконаладочные работы для функциональной группы, состоящей из аналоговых и дискретных элементов следует принимать по нормам для аналоговых групп.

1.1.76. 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.

1.1.77. 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.

1.1.78. 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).

1.1.79. При определении затрат труда на пусконаладочные работы для контура системы автоматического регулирования (САР) выбор нормы 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.

1.1.80. Затраты труда на пусконаладочные работы для многоконтурных систем автоматического регулирования рассчитываются суммированием затрат на наладку первого контура по нормам 01-09-013-01 и 01-09-013-02 и затрат на наладку каждого последующего контура по нормам 01-09-013-03 и 01-09-013-04 отдела 9; при этом учитываются только органы настройки, которые входят в данный контур.

1.1.81. Затраты труда на наладку релейно-контакторной схемы управления группой механизмов определяются суммированием затрат труда на наладку схем управления электроприводами отдельных механизмов и затрат на наладку общей схемы управления группой механизмов.

1.1.82. При определении затрат труда на пусконаладочные работы для схем управления многоскоростными электродвигателями принимается одна релейно-контакторная функциональная группа управления независимо от числа ступеней скорости.

1.1.83. Затраты труда на пусконаладочные работы для источников питания систем автоматического управления и регулирования принимаются по нормам:

- для источников, выполненных на полупроводниковых диодах, – отдела 8 раздела 1;
- тиристорных преобразователях – отдела 8 раздела 3;
- транзисторах и стабилитронах – табл. 01-09-002.

1.1.84. Сметные сборника 1 отдела 9 разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.10.

1.1.85. В сметных нормах сборника 1 отдела 10 приведены затраты труда 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.

1.1.86. В нормах сборника 1 отдела 10 учтены затраты на:

- проверку и настройку реле и аппаратуры;
- наладку устройств мигающего света;
- опробование устройств и схем сигнализации на функционирование.

1.1.87. В сметных нормах сборника 1 отдела 10 не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты труда 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.

1.1.88. Сметные нормы сборника 1 отдела 10 разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава приведенного в приложении 1.11.

1.1.89. В сметных нормах сборника 1 отдела 11 приведены затраты труда на пусконаладочные работы для специальных испытаний и измерений в процессе производства работ на электрических кабелях и в электроустановках.

1.1.90. В сметных нормах сборника 1 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.

1.1.91. В нормах 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.

1.1.92. Норма 01-11-022-01 распространяется только на электрические машины и аппараты, установленные в силовых цепях.

1.1.93. По нормам отдела 11 определяются затраты труда на пусконаладочные работы, не учтенные нормами других отделов ГЭСНп сборника 1.

1.1.94. Норма 01-11-028-01 учитывает затраты труда при выполнении работ для трехпроводной линии. Для двухпроводной или четырехпроводной линий затраты труда следует определять по норме 01-11-028-01 с коэффициентом 0,7 и 1,3 соответственно.

1.1.95. Сметные нормы сборника 1 отдела 11 разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.12.

1.1.96. В сметных нормах сборника 1 отдела 12 приведены затраты труда на испытания электрооборудования повышенным напряжением промышленной частоты, выпрямленным напряжением, а также испытания мегаомметром.

1.1.97. В сметных нормах сборника 1 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.

1.1.98. Нормой 01-12-024-02 предусмотрены затраты на испытание опорного изолятора, состоящего из трех, соединенных между собой элементов, или трех подвесных изоляторов в гирлянде.

1.1.99. Сметные нормы сборника 1 отдела 12 рассчитаны исходя из условий выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.13.

1.1.100. В сметных нормах сборника 1 отдела 13 приведены затраты труда 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. Нормы по отделу 13 применяются только при условии, что наложенные 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.

1.1.101. В нормах сборника 1 отдела 13 учтены затраты труда на пусконаладочные работы по настройке взаимодействия электрических схем и систем управления электрооборудованием в различных режимах, при этом в состав 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.

1.1.102. В нормах на пусконаладочные работы для систем диспетчерского (операторского) управления не учтены и должны учитываться дополнительно трудозатраты на наладку следующего электрооборудования:

функциональных групп управления вводными устройствами – по нормам отдела 9;

устройств сигнализации диспетчерского (операторского) управления – по нормам отдела 10.

1.1.103. Сметные нормы сборника 1 отдела 13 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.14.

1.1.104. В сметных нормах сборника 1 отдела 14 приведены затраты труда 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).

1.1.105. В нормах сборника 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.

1.1.106. В нормах сборника 1 отдела 14 не учтены затраты на наладку:

механической части лифтов, учитываемые в элементных сметных нормах на монтаж лифтов;

диспетчерской (телефонной) связи от места установки лифта до диспетчерского пункта.

1.1.107. Затраты труда на пусконаладочные работы по электрооборудованию дополнительной шахтной двери на лифтах с проходной кабиной определяются по нормам на наладку электрооборудования одной остановки лифта.

1.1.108. Нормы затрат для пассажирских лифтов с системой группового управления (два и более лифтов) принимаются по соответствующим нормам 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 релейно-контакторной системой управления, грузоподъемностью до 630 кг, со скоростью движения кабины 1 м/с, с групповым управлением.

Норма для одного лифта определяется по нормам 01-14-001-01 и 01-14-001-03 и составляет:  $(230,4 + 7,2 \times 2) \times 1,2 = 293,76$  чел.-ч. На одну секцию жилого дома затраты составляют:  $293,76 \times 2 = 587,52$  чел.-ч.

1.1.109. В норме 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.

1.1.110. В нормах на пусконаладочные работы для лифтов пассажирских с системой управления на микропроцессорных устройствах, со скоростью движения 1,6 м/с (01-14-025-03 и 01-14-026-03) учтены затраты на наладку частотного преобразователя скорости лифта.

1.1.111. Нормы на пусконаладочные работы по электрооборудованию лифтов отечественного производства, не предусмотренные в отделе 14, а также лифтов иностранных фирм следует определять суммированием затрат труда на наладку отдельных элементов электрооборудования, определяемых по нормам, приведенным в соответствующих отделах ГЭСНп сборника 1, а также в ГЭСНп сборника 2 «Автоматизированные системы управления».

1.1.112. Сметные нормы сборника 1 отдела 14 рассчитаны исходя из условий выполнения пусконаладочных работ звеном квалификационного состава, приведенного в приложении 1.15.

### III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### Отдел 1. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ВОЗБУДИТЕЛИ

##### Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ

**Таблица ГЭСНп 01-01-001 Синхронные генераторы (компенсаторы)**

Измеритель:	шт	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением:
01-01-001-01		до 1 кВ, мощностью до 100 кВт
01-01-001-02		до 1 кВ, мощностью свыше 100 кВт
01-01-001-03		свыше 1кВ, мощностью до 2,5 МВт (МВАр)
01-01-001-04		свыше 1кВ, мощностью до 12 МВт (МВАр)
01-01-001-05		свыше 1кВ, мощностью до 60 МВт (МВАр)
01-01-001-06		свыше 1кВ, мощностью до 300 МВт (МВАр)
01-01-001-07		свыше 1кВ, мощностью до 1000 МВт (МВАр)
01-01-001-08		свыше 1кВ, мощностью до 1200 МВт (МВАр)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-001-01	01-01-001-02	01-01-001-03	01-01-001-04	01-01-001-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Техник II категории Инженер I категории Инженер III категории		45,9	72,9	124	189	278
	чел.-ч		4,59	7,29	12,4	18,9	27,8
	чел.-ч		9,18	14,58	24,8	37,8	55,6
	чел.-ч		22,95	36,45	62	94,5	139
	чел.-ч		9,18	14,58	24,8	37,8	55,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-001-06	01-01-001-07	01-01-001-08
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Техник II категории Инженер I категории Инженер III категории		372,6	412	436
	чел.-ч		37,26	41,2	43,6
	чел.-ч		74,52	82,4	87,2
	чел.-ч		186,3	206	218
	чел.-ч		74,52	82,4	87,2

**Таблица ГЭСНп 01-01-002 Гидрогенераторы**

Измеритель:	шт	Гидрогенератор мощностью:
01-01-002-01		до 40 МВт
01-01-002-02		до 300 МВт
01-01-002-03		до 500 МВт
01-01-002-04		до 700 МВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-002-01	01-01-002-02	01-01-002-03	01-01-002-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Техник II категории Инженер I категории Инженер III категории		285	341	407,7	479,7
	чел.-ч		28,5	34,1	40,77	47,97
	чел.-ч		57	68,2	81,54	95,94
	чел.-ч		142,5	170,5	203,85	239,85
	чел.-ч		57	68,2	81,54	95,94

##### Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

**Таблица ГЭСНп 01-01-013 Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ**

Измеритель:	система	Система самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора:
01-01-013-01		до 100 кВт
01-01-013-02		свыше 100 кВт
		Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ, мощность генератора:
01-01-013-03		до 100 кВт
01-01-013-04		свыше 100 кВт

Система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ:  
 01-01-013-05    электромашинная  
 01-01-013-06    диодная  
 01-01-013-07    тиристорная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-013-01	01-01-013-02	01-01-013-03	01-01-013-04	01-01-013-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		60	95	56,7	88	38
	Техник II категории	чел.-ч	12	19	11,34	17,6	7,6
	Инженер I категории	чел.-ч	30	47,5	28,35	44	19
	Инженер II категории	чел.-ч	18	28,5	17,01	26,4	11,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-013-06	01-01-013-07
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		30,6	77
	Техник II категории	чел.-ч	6,12	15,4
	Инженер I категории	чел.-ч	15,3	38,5
	Инженер II категории	чел.-ч	9,18	23,1

**Таблица ГЭСНп 01-01-014    Электромашинные системы возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением выше 1 кВ**

**Измеритель:** система

Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением выше 1 кВ, мощность генератора (компенсатора):  
 01-01-014-01    до 12 МВт (МВАр)  
 01-01-014-02    до 60 МВт (МВАр)  
 01-01-014-03    до 300 МВт (МВАр)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-014-01	01-01-014-02	01-01-014-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		190,8	249	324,9
	Техник II категории	чел.-ч	38,16	49,8	64,98
	Инженер I категории	чел.-ч	95,4	124,5	162,45
	Инженер II категории	чел.-ч	57,24	74,7	97,47

**Таблица ГЭСНп 01-01-015    Полупроводниковые высокочастотные системы возбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ**

**Измеритель:** система

Полупроводниковая высокочастотная система возбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ со:  
 01-01-015-01    встроенным выпрямителем  
 01-01-015-02    статическим преобразователем  
 01-01-015-03    статическим преобразователем с силовым компаундированием

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-015-01	01-01-015-02	01-01-015-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		414	580	613,8
	Техник II категории	чел.-ч	82,8	116	122,76
	Инженер I категории	чел.-ч	207	290	306,9
	Инженер II категории	чел.-ч	124,2	174	184,14

**Таблица ГЭСНп 01-01-016    Тиристорные системы самовозбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ**

**Измеритель:** система

Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ:  
 01-01-016-01    параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт  
 01-01-016-02    одногрупповая с параллельным трансформатором  
 01-01-016-03    одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами  
 01-01-016-04    двухгрупповая с параллельным трансформатором  
 01-01-016-05    двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-016-01	01-01-016-02	01-01-016-03	01-01-016-04	01-01-016-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории Инженер II категории		628	1 125,9	1 169	1 528	1 592
	чел.-ч	125,6	225,18	233,8	305,6	318,4	
	чел.-ч	314	562,95	584,5	764	796	
	чел.-ч	188,4	337,77	350,7	458,4	477,6	

**Таблица ГЭСНп 01-01-017 Тиристорные системы независимого возбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ**

**Измеритель:** система

Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ:  
одногрупповая  
двухгрупповая

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-017-01	01-01-017-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории Инженер II категории		1 742	1 973,7
	чел.-ч	348,4	394,74	
	чел.-ч	871	986,85	
	чел.-ч	522,6	592,11	

**Таблица ГЭСНп 01-01-018 Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ**

**Измеритель:** система

Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ, мощность генератора:

01-01-018-01 до 12 МВт  
01-01-018-02 до 300 МВт  
01-01-018-03 до 500 МВт  
01-01-018-04 до 1200 МВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-018-01	01-01-018-02	01-01-018-03	01-01-018-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории Инженер II категории		356	915	1 037,7	1 352,7
	чел.-ч	71,2	183	207,54	270,54	
	чел.-ч	178	457,5	518,85	676,35	
	чел.-ч	106,8	274,5	311,31	405,81	

**Таблица ГЭСНп 01-01-019 Реверсивные бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного компенсатора напряжением выше 1 кВ**

**Измеритель:** система

Реверсивная бесщеточная диодная система возбуждения синхронного компенсатора напряжением выше 1 кВ, мощность генератора:

01-01-019-01 до 50 МВАр  
01-01-019-02 до 160 МВАр  
01-01-019-03 до 320 МВАр

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-01-019-01	01-01-019-02	01-01-019-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории Инженер II категории		638	743	908
	чел.-ч	127,6	148,6	181,6	
	чел.-ч	319	371,5	454	
	чел.-ч	191,4	222,9	272,4	

## Отдел 2. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

### Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ

#### Подраздел 1.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

**Таблица ГЭСНп 01-02-001 Трансформаторы напряжением до 1 кВ**

**Измеритель:** шт  
01-02-001-01 Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 1 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-001-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории	чел.-ч	3,6 1,44 2,16

### Таблица ГЭСНп 01-02-002 Трансформаторы двухобмоточные

**Измеритель:** шт  
Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением:  
до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА  
до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА  
до 11 кВ, мощностью выше 1,6 МВА  
до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА  
до 35 кВ, мощностью выше 1,6 МВА  
от 110 до 220 кВ, мощностью 80 МВА  
от 110 до 220 кВ, мощностью 400 МВА  
от 110 до 220 кВ, мощностью 630 МВА  
от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА  
от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА  
от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА  
от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-002-01	01-02-002-02	01-02-002-03	01-02-002-04	01-02-002-05	01-02-002-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории	чел.-ч	6,3 2,52 3,78	10,8 4,32 6,48	20,7 8,28 12,42	44 17,6 26,4	58,5 23,4 35,1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-002-07	01-02-002-08	01-02-002-09	01-02-002-10	01-02-002-11	01-02-002-12
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории	чел.-ч	101,7 40,68 61,02	111,6 44,64 66,96	136,8 54,72 82,08	99,9 39,96 59,94	142 56,8 85,2	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-002-11	01-02-002-12
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории	чел.-ч	160 64 96	304 121,6 182,4

### Таблица ГЭСНп 01-02-003 Трансформаторы трехобмоточные

**Измеритель:** шт  
Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением:  
до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА  
до 11 кВ, мощностью выше 1,6 МВА  
до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА  
до 35 кВ, мощностью выше 1,6 МВА  
от 110 до 220 кВ, мощностью до 80 МВА  
от 110 до 220 кВ, мощностью до 400 МВА  
от 110 до 220 кВ, мощностью до 630 МВА  
от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА  
от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА  
от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА  
от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-003-01	01-02-003-02	01-02-003-03	01-02-003-04	01-02-003-05	01-02-003-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории	чел.-ч	22,5 9 13,5	46,8 18,72 28,08	45,9 18,36 27,54	55,8 22,32 33,48	108,9 43,56 65,34	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-003-06	01-02-003-07	01-02-003-08	01-02-003-09
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории		146,7 чел.-ч чел.-ч	194 77,6 116,4	194 77,6 116,4	229,5 91,8 137,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-003-10	01-02-003-11
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории		274,5 чел.-ч чел.-ч	426,6 109,8 170,64 255,96

## Подраздел 1.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

Таблица ГЭСНп 01-02-004 Трансформаторы однофазные масляные

**Измеритель:** шт

Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением:

01-02-004-01	до 1 кВ
01-02-004-02	до 11 кВ
01-02-004-03	до 35 кВ
01-02-004-04	до 220 кВ
01-02-004-05	до 500 кВ
01-02-004-06	до 750 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-004-01	01-02-004-02	01-02-004-03	01-02-004-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		2,7 чел.-ч чел.-ч	11,7 1,08 1,62	34 4,68 7,02	80 13,6 20,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-004-05	01-02-004-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		108,9 чел.-ч чел.-ч	135,9 43,56 65,34

## Подраздел 1.3. ТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ СУХИЕ

Таблица ГЭСНп 01-02-005 Трансформаторы и реакторы сухие

**Измеритель:** шт

Трансформатор силовой сухой:

01-02-005-01	однофазный напряжением до 1 кВ
01-02-005-02	однофазный напряжением до 11 кВ
01-02-005-03	трехфазный напряжением до 1 кВ
01-02-005-04	трехфазный напряжением до 11 кВ
01-02-005-05	трехфазный напряжением свыше 11 кВ
01-02-005-06	Реактор сухой напряжением до 10 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-005-01	01-02-005-02	01-02-005-03	01-02-005-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		2,7 чел.-ч чел.-ч	5,4 2,16 3,24	3,6 1,44 2,16	22,5 9 13,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-005-05	01-02-005-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		42 чел.-ч чел.-ч	7,2 16,8 25,2

## Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

## Подраздел 2.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

**Таблица ГЭСНп 01-02-015 Трансформаторы однофазные**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением:					
01-02-015-01		до 1 кВ					
01-02-015-02		до 11 кВ					
01-02-015-03		до 35 кВ					
01-02-015-04		до 110 кВ					
01-02-015-05		до 330 кВ					
01-02-015-06		до 500 кВ					
01-02-015-07		до 500 кВ, с емкостными делителями					
01-02-015-08		до 750 кВ, с емкостными делителями					
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>		<b>Ед. изм.</b>	<b>01-02-015-01</b>	<b>01-02-015-02</b>	<b>01-02-015-03</b>	<b>01-02-015-04</b>
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории			2,7	9,9	11,7	15
			чел.-ч	1,08	3,96	4,68	6
			чел.-ч	1,62	5,94	7,02	9
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>			<b>Ед. изм.</b>	<b>01-02-015-06</b>	<b>01-02-015-07</b>	<b>01-02-015-08</b>
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории				22	41	49,5
				чел.-ч	8,8	16,4	19,8
				чел.-ч	13,2	24,6	29,7

**Таблица ГЭСНп 01-02-016 Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением:					
01-02-016-01		до 1 кВ					
01-02-016-02		до 11 кВ					
01-02-016-03		до 35 кВ					
01-02-016-04		Устройство отбора напряжения ШОН301С-380, ШОН302С-1000					
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>		<b>Ед. изм.</b>	<b>01-02-016-01</b>	<b>01-02-016-02</b>	<b>01-02-016-03</b>	<b>01-02-016-04</b>
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории			2,7	14	18	15
			чел.-ч	1,08	5,6	7,2	6
			чел.-ч	1,62	8,4	10,8	9

## Подраздел 2.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

**Таблица ГЭСНп 01-02-017 Трансформаторы выносные и встроенные**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением:					
01-02-017-01		до 1 кВ					
01-02-017-02		до 11 кВ, с твердой изоляцией					
01-02-017-03		до 35 кВ, с твердой изоляцией					
01-02-017-04		до 220 кВ, маслонаполненный					
01-02-017-05		до 500 кВ, маслонаполненный					
01-02-017-06		до 750 кВ, маслонаполненный					
01-02-017-07		Трансформатор тока встроенный во вводы выключателя, силового трансформатора					
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>		<b>Ед. изм.</b>	<b>01-02-017-01</b>	<b>01-02-017-02</b>	<b>01-02-017-03</b>	<b>01-02-017-04</b>
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории			1,3	4,5	8,1	24
			чел.-ч	0,52	1,8	3,24	9,6
			чел.-ч	0,78	2,7	4,86	14,4
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>			<b>Ед. изм.</b>	<b>01-02-017-06</b>	<b>01-02-017-07</b>	
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории						
				чел.-ч	14,76	3,24	
				чел.-ч	36,9	8,1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-017-06	01-02-017-07
	Инженер II категории	чел.-ч	22,14	4,86

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

**Измеритель:** шт

Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности:  
01-02-018-01 без подмагничивания  
01-02-018-02 с подмагничиванием

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-02-018-01	01-02-018-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч	1,8 0,72 чел.-ч 1,08	6,3 2,52 3,78

## Отдел 3. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

### Раздел 1. АППАРАТЫ

#### Подраздел 1.1. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 кВ

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

**Измеритель:** шт

Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ:  
01-03-001-01 с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем  
01-03-001-02 с устройством защитного отключения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-001-01	01-03-001-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории	чел.-ч	1,3 0,65 чел.-ч 0,65	1,8 0,9 0,9

### Таблица ГЭСНп 01-03-002 Выключатели трехполюсные

**Измеритель:** шт

Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с:  
01-03-002-01 максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А  
01-03-002-02 максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 2000 А  
01-03-002-03 максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 5000 А  
01-03-002-04 электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А  
01-03-002-05 электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А  
01-03-002-06 электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А  
01-03-002-07 электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 А  
01-03-002-08 электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 5000 А  
01-03-002-09 полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А  
01-03-002-10 полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А  
01-03-002-11 полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А  
01-03-002-12 полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А  
01-03-002-13 полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А  
01-03-002-14 полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А  
01-03-002-15 полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А  
01-03-002-16 полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А  
01-03-002-17 полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А  
01-03-002-18 устройством защитного отключения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-002-01	01-03-002-02	01-03-002-03	01-03-002-04	01-03-002-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории	чел.-ч	9,9 4,95 чел.-ч 4,95	11,7 5,85 6,5 5,85	13 6,5 0,9 6,5	1,8 0,9 1,35 0,9	2,7 1,35 1,35 1,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-002-06	01-03-002-07	01-03-002-08	01-03-002-09	01-03-002-10
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории		3,6 чел.-ч чел.-ч	4,5 2,25 2,25	6,3 3,15 3,15	8,1 4,05 4,05	11,7 5,85 5,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-002-11	01-03-002-12	01-03-002-13	01-03-002-14	01-03-002-15
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории		14 чел.-ч чел.-ч	18 9 9	14 7 7	17 8,5 8,5	21,6 10,8 10,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-002-16	01-03-002-17	01-03-002-18
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории		23 чел.-ч чел.-ч	25 11,5 11,5	3,6 12,5 12,5

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

**Измеритель:** шт

Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток:

- 01-03-003-01      до 1000 А
- 01-03-003-02      до 6300 А
- 01-03-003-03      до 10000 А
- 01-03-003-04      до 15000 А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-003-01	01-03-003-02	01-03-003-03	01-03-003-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории		7,2 чел.-ч чел.-ч	10,8 3,6 3,6	18 5,4 5,4	19,8 9 9

### Подраздел 1.2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ

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

**Измеритель:** шт

Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением выше 1 кВ, номинальный ток:

- 01-03-004-01      до 1000 А
- 01-03-004-02      до 10000 А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-004-01	01-03-004-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		7,2 чел.-ч чел.-ч чел.-ч	18 1,44 1,44 4,32

#### Таблица ГЭСНп 01-03-005 Разъединители

**Измеритель:** шт

Разъединитель трехполюсный напряжением:

- 01-03-005-01      до 20 кВ
- 01-03-005-02      до 220 кВ
- 01-03-005-03      до 330 кВ

Разъединитель однополюсный напряжением:

- 01-03-005-04      от 110 до 220 кВ
- 01-03-005-05      до 330 кВ
- 01-03-005-06      до 500 кВ
- 01-03-005-07      до 750 кВ
- 01-03-005-08      до 1150 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-005-01	01-03-005-02	01-03-005-03	01-03-005-04	01-03-005-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		5,4 чел.-ч 1,08 чел.-ч 1,08 чел.-ч 3,24	8,1 1,62 2,34 0,9 0,9 7,02	11,7 2,34 0,9 0,9 2,7	4,5 1,8 1,8 5,4	9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-005-06	01-03-005-07	01-03-005-08
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		10,8 чел.-ч 2,16 чел.-ч 2,16 чел.-ч 6,48	13 2,6 2,6 7,8	18 3,6 3,6 10,8

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

Измеритель: шт

Отделитель трехполюсный напряжением:

- 01-03-006-01 до 35 кВ
- 01-03-006-02 до 110 кВ
- 01-03-006-03 до 220 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-006-01	01-03-006-02	01-03-006-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		3,6 чел.-ч 0,72 чел.-ч 0,72 чел.-ч 2,16	6,3 1,26 1,26 3,78	9,9 1,98 1,98 5,94

### Таблица ГЭСНп 01-03-007 Короткозамыкатели

Измеритель: шт

Короткозамыкатель:

- 01-03-007-01 двухполюсный напряжением до 35 кВ
- 01-03-007-02 однополюсный напряжением до 220 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-007-01	01-03-007-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		4,5 чел.-ч 0,9 чел.-ч 0,9 чел.-ч 2,7	5,4 1,08 1,08 3,24

### Таблица ГЭСНп 01-03-008 Выключатели нагрузки, масляные, автоматические с электромагнитным дутьем или вакуумные и элегазовые

Измеритель: шт

Выключатель:

- 01-03-008-01 нагрузки напряжением до 11 кВ
- 01-03-008-02 масляный напряжением до 20 кВ
- 01-03-008-03 масляный напряжением до 110 кВ
- 01-03-008-04 масляный напряжением до 220 кВ
- 01-03-008-05 автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-008-01	01-03-008-02	01-03-008-03	01-03-008-04	01-03-008-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		8,1 чел.-ч 1,62 чел.-ч 1,62 чел.-ч 4,86	18 3,6 6,2 6,2 10,8	31 6,2 8 8 18,6	40 8 24	21,6 4,32 4,32 12,96

### Таблица ГЭСНп 01-03-009 Выключатели воздушные

Измеритель: шт

Выключатель воздушный с воздухонаполненным отделителем напряжением:

- 01-03-009-01 до 35 кВ

01-03-009-02	до 110 кВ
01-03-009-03	до 220 кВ
01-03-009-04	до 330 кВ
01-03-009-05	до 500 кВ
	Выключатель воздушный с гасительными камерами напряжением:
01-03-009-06	до 110 кВ
01-03-009-07	до 220 кВ
01-03-009-08	до 330 кВ
01-03-009-09	до 750 кВ
	Выключатель воздушный крупномодульный с гасительными камерами напряжением:
01-03-009-10	до 330 кВ
01-03-009-11	до 500 кВ
	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тягами напряжением:
01-03-009-12	до 220 кВ
01-03-009-13	до 500 кВ
01-03-009-14	до 750 кВ
01-03-009-15	до 1150 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-009-01	01-03-009-02	01-03-009-03	01-03-009-04	01-03-009-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		58	79	94	130	189
	чел.-ч		11,6	15,8	18,8	26	37,8
	чел.-ч		11,6	15,8	18,8	26	37,8
	чел.-ч		34,8	47,4	56,4	78	113,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-009-06	01-03-009-07	01-03-009-08	01-03-009-09	01-03-009-10
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		85	112	144	207	180
	чел.-ч		17	22,4	28,8	41,4	36
	чел.-ч		17	22,4	28,8	41,4	36
	чел.-ч		51	67,2	86,4	124,2	108

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-009-11	01-03-009-12	01-03-009-13	01-03-009-14	01-03-009-15
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		216	130	198	224	396
	чел.-ч		43,2	26	39,6	44,8	79,2
	чел.-ч		43,2	26	39,6	44,8	79,2
	чел.-ч		129,6	78	118,8	134,4	237,6

### Таблица ГЭСНп 01-03-010    Комплексы аппаратные генераторные

**Измеритель:** шт  
 01-03-010-01    Комплекс аппаратный генераторный напряжением свыше 1 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-010-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории Инженер II категории		86
	чел.-ч		17,2
	чел.-ч		17,2
	чел.-ч		51,6

## Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ

### Подраздел 2.1. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

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

**Измеритель:** шт  
 Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом:

01-03-020-01    электромагнитным  
 01-03-020-02    пружинно-моторным или грузовым

Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя:

01-03-020-03    до 11 кВ  
 01-03-020-04    до 35 кВ  
 01-03-020-05    до 220 кВ

01-03-020-06 Схема вторичной коммутации масляного выключателя с пополюсным приводом, напряжение выключателя до 220 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-020-01	01-03-020-02	01-03-020-03	01-03-020-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		18 чел.-ч	21,6 6,48	21,6 6,48	28,8 8,64

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-020-05	01-03-020-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		40 чел.-ч	45 12 чел.-ч 31,5

## Подраздел 2.2. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

Таблица ГЭСНп 01-03-021 Схемы вторичной коммутации выключателя

**Измеритель:** шт

Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением:

01-03-021-01

местным

01-03-021-02

дистанционным

Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя:

01-03-021-03

до 35 кВ

01-03-021-04

до 220 кВ

01-03-021-05

до 500 кВ

01-03-021-06

до 750 кВ

01-03-021-07

до 1150 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-021-01	01-03-021-02	01-03-021-03	01-03-021-04	01-03-021-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		10,8 чел.-ч	18 3,24	36 12,6	57,6 25,2	86 40,32

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-021-06	01-03-021-07
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		100,8 чел.-ч 30,24	144 70,56 43,2 100,8

Таблица ГЭСНп 01-03-022 Устройства подогрева выключателя

**Измеритель:** шт

01-03-022-01 Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом

01-03-022-02 За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к норме 01-03-022-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-022-01	01-03-022-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		6,3 чел.-ч	0,31 1,89 4,41 0,09 0,22

Таблица ГЭСНп 01-03-023 Комплексы аппаратные генераторные

**Измеритель:** шт

01-03-023-01 Комплекс аппаратный генераторный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-023-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории		50 чел.-ч 15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-023-01
	Инженер III категории	чел.-ч	35

### Подраздел 2.3. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ

Таблица ГЭСНп 01-03-024 Схемы вторичной коммутации разъединителя

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод:
01-03-024-01		общий, напряжение разъединителя до 20 кВ
01-03-024-02		общий, напряжение разъединителя до 220 кВ
01-03-024-03		пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ
01-03-024-04		пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ
01-03-024-05		пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ
01-03-024-06		пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ
01-03-024-07		пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-024-01	01-03-024-02	01-03-024-03	01-03-024-04	01-03-024-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		9 чел.-ч 6,3	18 5,4 12,6	27 8,1 18,9	32 9,6 22,4	37,8 11,34 26,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-024-06	01-03-024-07
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		45 чел.-ч 31,5	63 13,5 31,5 18,9 44,1

Таблица ГЭСНп 01-03-025 Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов:
01-03-025-01		до 2
01-03-025-02		до 5
01-03-025-03		до 10
01-03-025-04		до 20
01-03-025-05		до 30

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-025-01	01-03-025-02	01-03-025-03	01-03-025-04	01-03-025-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		9 чел.-ч 6,3	18 5,4 12,6	36 10,8 25,2	45 13,5 31,5	90 27 63 18,9 44,1

Таблица ГЭСНп 01-03-026 Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>	Схема вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя
01-03-026-01		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-03-026-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		27 чел.-ч чел.-ч 8,1 18,9

## Отдел 4. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

### Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ

#### Подраздел 1.1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ (МТЗ)

Таблица ГЭСНп 01-04-001 Защиты прямого действия

**Измеритель:** компл

Максимальная токовая защита прямого действия с:  
 01-04-001-01      одним реле  
 01-04-001-02      двумя реле  
 01-04-001-03      тремя реле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-001-01	01-04-001-02	01-04-001-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	3,6	5,04	5,76

**Таблица ГЭСНп 01-04-002 Тепловые защиты****Измеритель:** компл

Максимальная токовая тепловая защита с:  
 01-04-002-01      одним реле  
 01-04-002-02      двумя реле  
 01-04-002-03      тремя реле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-002-01	01-04-002-02	01-04-002-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	2,16	2,88	3,6

**Таблица ГЭСНп 01-04-003 Защиты с реле в силовых цепях постоянного тока****Измеритель:** компл

Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-003-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	5,76

**Таблица ГЭСНп 01-04-004 Защиты на постоянном и переменном оперативном токе****Измеритель:** компл

МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с:  
 01-04-004-01      одним реле РТ-40, РСТ  
 01-04-004-02      двумя реле РТ-40, РСТ  
 01-04-004-03      тремя реле РТ-40, РСТ  
 01-04-004-04      двумя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения  
 01-04-004-05      тремя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения,  
 01-04-004-06      одним реле индукционного действия  
 01-04-004-07      двумя реле индукционного действия  
 01-04-004-08      тремя реле индукционного действия  
 01-04-004-09      двумя реле индукционного действия с дешунтированием электромагнитов отключения  
 01-04-004-10      реле индукционного действия РТЗ-50, РТЗ-51  
 01-04-004-11      реле торможения индукционного действия МТЗ-11  
 01-04-004-12      реле индукционного действия МТЗ-М  
 01-04-004-13      одним реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)  
 01-04-004-14      двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)  
 01-04-004-15      тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-004-01	01-04-004-02	01-04-004-03	01-04-004-04	01-04-004-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	4,32	5,76	6,48	5,04	6,48

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-004-06	01-04-004-07	01-04-004-08	01-04-004-09	01-04-004-10
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	5,04	8,64	10,8	7,2	7,92

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-004-11	01-04-004-12	01-04-004-13	01-04-004-14	01-04-004-15
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	14,4	15,84	6,48	7,92	10,8

**Таблица ГЭСНп 01-04-005 Устройства пуска МТЗ по напряжению**

**Измеритель:** **компл**  
01-04-005-01 Устройство пуска МТЗ по напряжению

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-005-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	6,48 6,48

**Таблица ГЭСНп 01-04-006 Защиты от коротких замыканий на "землю"**

**Измеритель:** **компл**  
Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю":  
01-04-006-01 двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  
01-04-006-02 трёхступенчатая ЭПЗ-1642  
01-04-006-03 Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" с работой на сигнал  
01-04-006-04 Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" (комплект КЗ-7)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-006-01	01-04-006-02	01-04-006-03	01-04-006-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч	23,04 6,91 чел.-ч 16,13	27,36 8,21 19,15	2,16 0,65 1,51	15,12 4,54 10,58

**Таблица ГЭСНп 01-04-007 Защиты с автоматическим повторным включением (АПВ)**

**Измеритель:** **компл**  
Максимальная токовая защита с однократным АПВ:  
01-04-007-01 одноступенчатая ЭПЗ-1654  
01-04-007-02 двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653  
01-04-007-03 двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655  
01-04-007-04 трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657  
01-04-007-05 и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658  
01-04-007-06 Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-007-01	01-04-007-02	01-04-007-03	01-04-007-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч	13,68 4,1 чел.-ч 9,58	16,56 4,97 11,59	18 5,4 12,6	20,88 6,26 14,62

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-007-05	01-04-007-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч	31,68 9,5 чел.-ч 22,18	20,88 6,26 14,62

**Таблица ГЭСНп 01-04-008 Защиты от симметричных перегрузок**

**Измеритель:** **компл**  
01-04-008-01 Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-008-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч	5,04 1,51 чел.-ч 3,53

**Таблица ГЭСНп 01-04-009 Защиты линий от подпитки синхронными двигателями**

**Измеритель:** компл  
01-04-009-01 Максимальная токовая защита линий от подпитки синхронными двигателями

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-009-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч чел.-ч	18 5,4 12,6

**Таблица ГЭСНп 01-04-010 Защиты токовые ПДЭ-2002**

**Измеритель:** компл  
01-04-010-01 Максимальная токовая защита ПДЭ-2002

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-010-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч чел.-ч	172,8 51,84 120,96

**Таблица ГЭСНп 01-04-011 Устройства ускорения защит**

**Измеритель:** компл  
Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ:  
01-04-011-01 резервных  
01-04-011-02 по каналу высокочастотного телеотключения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-011-01	01-04-011-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		48,96 чел.-ч 14,69 чел.-ч 34,27	36,72 11,02 25,7

**Таблица ГЭСНп 01-04-012 Двухфазные токовые отсечки и максимальные токовые защиты**

**Измеритель:** компл  
Двухфазная токовая отсечка:  
01-04-012-01 (комплект К3-9)  
01-04-012-02 и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект К3-13)  
01-04-012-03 и МТЗ с выдержкой времени (комплект К3-37)  
МТЗ с независимой выдержкой времени:  
01-04-012-04 (комплект К3-12)  
01-04-012-05 на одном реле (комплект К3-35)  
01-04-012-06 на двух реле (комплект К3-36)  
01-04-012-07 на трех реле (комплект К3-17)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-012-01	01-04-012-02	01-04-012-03	01-04-012-04	01-04-012-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		11,52 чел.-ч 8,06	13,68 4,1 9,58	16,56 4,97 11,59	10,8 3,24 7,56	12,96 3,89 9,07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-012-06	01-04-012-07
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		13,68 чел.-ч 4,1 9,58	14,4 4,32 10,08

**Таблица ГЭСНп 01-04-013 Защиты направленные**

**Измеритель:** компл  
Максимальная токовая защита направленная:  
01-04-013-01 двухфазная с выдержкой времени (комплект К3-14)  
01-04-013-02 с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ

01-04-013-03 с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия  
 01-04-013-04 нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-15)  
 01-04-013-05 нулевой последовательности четырехступенчатая от замыканий на "землю" (комплект КЗ-10)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-013-01	01-04-013-02	01-04-013-03	01-04-013-04	01-04-013-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории		11,52	12,24	14,4	13,68	15,84
		чел.-ч	11,52	12,24	14,4	13,68	15,84

#### Таблица ГЭСНп 01-04-014 Защиты импульсные

**Измеритель:** комил  
 01-04-014-01 Максимальная токовая защита направленная импульсная от замыканий на "землю" типа ИЗС

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-014-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории		19,44
		чел.-ч	19,44

#### Таблица ГЭСНп 01-04-015 Защиты транзисторные

**Измеритель:** комил  
 01-04-015-01 Максимальная токовая защита транзисторная типа ЗЗТ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-015-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории		19,44
		чел.-ч	19,44

#### Таблица ГЭСНп 01-04-016 Устройства защиты генераторов и блоков

**Измеритель:** комил  
 01-04-016-01 Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЭ-1301  
 01-04-016-02 Комплектное устройство максимальной токовой защиты типа ЯРЭ-2201  
 Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора:  
 01-04-016-03 REG 316\*4  
 01-04-016-04 REG 216

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-016-01	01-04-016-02	01-04-016-03	01-04-016-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории		56,16	118,08	172,8	432
		чел.-ч	56,16	118,08	172,8	432

### Подраздел 1.2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ

#### Таблица ГЭСНп 01-04-017 Дифференциальные защиты

**Измеритель:** комил  
 Защита дифференциальная токовая с:  
 01-04-017-01 двумя реле РТ-40, РТС  
 01-04-017-02 трёмя реле РТ-40, РТС  
 01-04-017-03 двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)  
 01-04-017-04 трёмя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)  
 01-04-017-05 двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14  
 01-04-017-06 трёмя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14  
 01-04-017-07 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11  
 01-04-017-08 дешунтированием электромагнитов отключения с трёмя реле ДЗТ-11  
 01-04-017-09 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)  
 01-04-017-10 реле SPAD346C

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-017-01	01-04-017-02	01-04-017-03	01-04-017-04	01-04-017-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		12,24	20,16	24,48	26,64	26,64
		чел.-ч	3,67	6,05	7,34	7,99	7,99
		чел.-ч	8,57	14,11	17,14	18,65	18,65

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-017-06	01-04-017-07	01-04-017-08	01-04-017-09	01-04-017-10
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		33,84 чел.-ч чел.-ч	41,76 12,53 29,23	46,08 13,82 32,26	55,44 16,63 38,81	86,4 25,92 60,48

**Таблица ГЭСНп 01-04-019 Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий**

**Измеритель:** комил

Поперечная дифференциальная токовая защита:  
от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)  
генератора односистемная  
параллельных линий типа ЭПЗ-1637  
линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-019-01	01-04-019-02	01-04-019-03	01-04-019-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		15,12 чел.-ч чел.-ч	14 4,54 10,58	48,24 4,2 9,8	55,44 14,47 33,77

**Таблица ГЭСНп 01-04-020 Продольные дифференциальные токовые защиты линий**

**Измеритель:** комил

Продольная дифференциальная токовая защита линий:  
ЭПЗ-1638-73/1  
ЭПЗ-1639-73/1  
ЭПЗ-1638-73/2  
ЭПЗ-1639-73/2  
ДЗЛ-2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-020-01	01-04-020-02	01-04-020-03	01-04-020-04	01-04-020-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		54,72 чел.-ч чел.-ч	51,84 15,55 36,29	82,8 24,84 57,96	69,84 20,95 48,89	38,88 11,66 27,22

**Таблица ГЭСНп 01-04-021 Дифференциальные защиты шин**

**Измеритель:** комил

Дифференциальная защита шин:  
при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов  
при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного присоединения элементов  
при количестве присоединений элементов до четырех с торможением  
ПДЭ-2006  
ДЗШТ-751  
REB-103

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-021-01	01-04-021-02	01-04-021-03	01-04-021-04	01-04-021-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		66,24 чел.-ч чел.-ч	51,84 15,55 36,29	115,92 34,78 81,14	204,48 61,34 143,14	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-021-05	01-04-021-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		82,8 чел.-ч чел.-ч	204,48 61,34 143,14

## Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ

### Подраздел 2.1. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ ЗАЩИТЫ (РЕЛЕЙНАЯ ЧАСТЬ)

**Таблица ГЭСНп 01-04-030 Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)**

<b>Измеритель:</b>	<b>полукомплект</b>
Дифференциальная фазная защита (релейная часть):	
01-04-030-01	ДФЗ-201
01-04-030-02	ДФЗ-503
01-04-030-03	ДФЗ-504
01-04-030-04	ДФЗ-751
01-04-030-05	ПДЭ-2003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-030-01	01-04-030-02	01-04-030-03	01-04-030-04	01-04-030-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		100,8 чел.-ч	154,08 61,63	126,72 50,69	101,52 40,61	235,44 94,18
				60,48 чел.-ч	92,45 76,03	60,91 76,03	141,26 60,91

**Таблица ГЭСНп 01-04-031 Высокочастотные защиты**

<b>Измеритель:</b>	<b>компл</b>
Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-031-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		239,04 чел.-ч 95,62 чел.-ч 143,42

**Таблица ГЭСНп 01-04-032 Дистанционные защиты**

<b>Измеритель:</b>	<b>компл</b>
Дистанционная защита:	
01-04-032-01	ЭПЗ-1636
01-04-032-02	ПДЭ-2001
01-04-032-03	ПЗ-2
01-04-032-04	ПЗ-3/1
01-04-032-05	ПЗ-3/2
01-04-032-06	ПЗ-4/1
01-04-032-07	ПЗ-4/2
01-04-032-08	ПЗ-4М/1
01-04-032-09	ПЗ-4М/2
01-04-032-10	ПЗ-5 (ПЭ-2105, ПЭ-2105МА, ПЭ2105-МБ)
01-04-032-11	ДЗ-2
01-04-032-12	ДЗ-503
01-04-032-13	ДЗ-751

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-032-01	01-04-032-02	01-04-032-03	01-04-032-04	01-04-032-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		136,08 чел.-ч	189,36 75,74	54,72 21,89	46,8 18,72	79,92 31,97
				81,65 113,62	32,83 59,62	28,08 92,88	47,95 61,34

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-032-06	01-04-032-07	01-04-032-08	01-04-032-09	01-04-032-10
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		95,04 чел.-ч	147,6 59,04	99,36 39,74	154,8 61,92	102,24 40,9
				57,02 88,56	32,83 59,62	28,08 92,88	61,34 61,34

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-032-11	01-04-032-12	01-04-032-13
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		28,8 чел.-ч	106,56 42,62	177,12 70,85
				11,52 17,28	63,94 106,27

**Таблица ГЭСНп 01-04-033 Шкафы дистанционных и токовых защит**

**Измеритель:** компл  
 Шкаф дистанционной и токовой защиты:  
 01-04-033-01 ШДЭ-2801  
 01-04-033-02 ШДЭ-2802  
 01-04-033-03 Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кВ, REL-511R

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-033-01	01-04-033-02	01-04-033-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		230,4 чел.-ч	254,88 101,95 138,24	185,76 74,3 152,93

**Таблица ГЭСНп 01-04-034 Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ**

**Измеритель:** компл  
 Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ:  
 01-04-034-01 комплект ДЗ-10  
 01-04-034-02 терминал SPAC - 800

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-034-01	01-04-034-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		27,36 чел.-ч	59,76 10,94 16,42

**Таблица ГЭСНп 01-04-035 Устройства защиты трансформаторов (автотрансформаторов)**

**Измеритель:** компл  
 Терминал защиты трансформаторов:  
 01-04-035-01 двух- и трехобмоточных RET-3  
 01-04-035-02 двухобмоточных RET-316

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-035-01	01-04-035-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		168,48 чел.-ч	104,4 67,39 101,09

**Таблица ГЭСНп 01-04-036 Комплекты защиты автотрансформаторов напряжением выше 500 кВ**

**Измеритель:** компл  
 Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением выше 500 кВ:  
 01-04-036-01 III-2101  
 01-04-036-02 III-2102  
 01-04-036-03 III-2103  
 01-04-036-04 III-2104

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-036-01	01-04-036-02	01-04-036-03	01-04-036-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		262,8 чел.-ч	273,6 105,12 157,68	280,08 109,44 164,16	290,88 112,03 168,05

**Таблица ГЭСНп 01-04-037 Устройства блокировки защит**

**Измеритель:** компл  
 Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты:  
 01-04-037-01 ЭПЗ-1643  
 01-04-037-02 ЭПП-16-04-02  
 01-04-037-03 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-037-01	01-04-037-02	01-04-037-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории		25,92 чел.-ч	35,28 14,11	28,08 11,23

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-037-01	01-04-037-02	01-04-037-03
	Инженер I категории	чел.-ч	15,55	21,17	16,85

**Таблица ГЭСНп 01-04-038 Реле дистанционных защит**

<b>Измеритель:</b>	<b>компл</b>
Реле дистанционной защиты:	
01-04-038-01	пусковое (комплект КРС-1)
01-04-038-02	первой и второй ступени (комплект КРС-2)
01-04-038-03	третьей ступени (комплект КРС-3)
01-04-038-04	избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4)
01-04-038-05	БРЭ-2701
01-04-038-06	Блок реле сопротивления БРЭ 2801

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-038-01	01-04-038-02	01-04-038-03	01-04-038-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		17,28	26,64	16	27,36

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-038-05	01-04-038-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		76,32	39,6

### **Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ) УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ**

**Таблица ГЭСНп 01-04-048 Устройства и панели резервирования отказа выключателя (УРОВ)**

<b>Измеритель:</b>	<b>компл</b>
Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ):	
01-04-048-01	при количестве присоединений до четырех
01-04-048-02	при присоединениях в схеме многоугольников
01-04-048-03	ПДЭ-2005
01-04-048-04	REB 010
01-04-048-05	Устройство многоэлементное для электроустановок на напряжение 750 кВ
01-04-048-06	Панель УРОВ ПА-115-74

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-048-01	01-04-048-02	01-04-048-03	01-04-048-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории		45,36	43,92	166,32	75,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-048-05	01-04-048-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории		159,84	61,2

**Таблица ГЭСНп 01-04-049 Устройства передачи отключающего сигнала**

<b>Измеритель:</b>	<b>компл</b>
Устройство передачи отключающего сигнала:	
01-04-049-01	ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054
01-04-049-02	ЭПО-1055

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-049-01	01-04-049-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории		25,2	32,4

**Таблица ГЭСНп 01-04-050 Устройства перевода токовых цепей защиты**

**Измеритель:** компл  
 01-04-050-01 Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя ПЗ-233

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-050-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории	чел.-ч	15,12 15,12

**Таблица ГЭСНп 01-04-051 Защиты минимального напряжения**

**Измеритель:** компл  
 01-04-051-01 Защита минимального напряжения  
 01-04-051-02 Защита минимального напряжения с блокировкой по составляющим обратной последовательности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-051-01	01-04-051-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории	чел.-ч	10,08 10,08	14,4 14,4

**Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ****Таблица ГЭСНп 01-04-060 Защиты с фильтр-реле**

**Измеритель:** компл  
 Защита с фильтр-реле:  
 01-04-060-01 с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М  
 01-04-060-02 РТФ-7/1, РТФ-7/2  
 01-04-060-03 РТФ-8, РТФ-9  
 01-04-060-04 РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РЧН-13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-060-01	01-04-060-02	01-04-060-03	01-04-060-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч чел.-ч	53,28 15,98 37,3	15,84 4,75 11,09	18,72 5,62 13,1	10,08 3,02 7,06

**Таблица ГЭСНп 01-04-061 Защиты с реле различного типа**

**Измеритель:** компл  
 Защита с реле:  
 01-04-061-01 РМОП-2  
 01-04-061-02 КЗР-2, КЗР-3  
 01-04-061-03 РЗР-1М  
 01-04-061-04 КИВ-500  
 01-04-061-05 РМТН  
 01-04-061-06 обрыва фаз ЕЛ-511 (Е-511)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-061-01	01-04-061-02	01-04-061-03	01-04-061-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч чел.-ч	23,04 6,91 16,13	18 5,4 12,6	58,32 17,5 40,82	25,92 7,78 18,14

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-061-05	01-04-061-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч чел.-ч	18,72 5,62 13,1	5,76 1,73 4,03

**Таблица ГЭСНп 01-04-062 Защиты от замыканий на "землю"**

**Измеритель:** компл  
 Защита от замыканий на "землю":  
 01-04-062-01 с реле ЗЗГ-1, ЗЗГ-2  
 01-04-062-02 с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3  
 01-04-062-03 с реле ЗЗП-1

01-04-062-04

в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТНПШ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-062-01	01-04-062-02	01-04-062-03	01-04-062-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		35,28	12,24	15,12	29,52
		чел.-ч	10,58	3,67	4,54	8,86
		чел.-ч	24,7	8,57	10,58	20,66

**Таблица ГЭСНп 01-04-063 Дуговые защиты****Измеритель:** компл

Дуговая защита секций:

01-04-063-01

комплектных распределительных устройств (КРУ)

01-04-063-02

комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-063-01	01-04-063-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		42,48	29,52
		чел.-ч	12,74	8,86
		чел.-ч	29,74	20,66

**Таблица ГЭСНп 01-04-064 Устройства блокировки****Измеритель:** компл

Устройство блокировки:

01-04-064-01

при качаниях типа КРБ-125, КРБ-126

01-04-064-02

при неисправностях цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-064-01	01-04-064-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		16,56	9,36
		чел.-ч	4,97	2,81
		чел.-ч	11,59	6,55

**Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА****Таблица ГЭСНп 01-04-074 Приемопередатчики****Измеритель:** компл

Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий:

01-04-074-01

ПВЗЛ

01-04-074-02

ПВЗ, ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-074-01	01-04-074-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории		161,28	190,08
		чел.-ч	64,51	76,03
		чел.-ч	96,77	114,05

**Таблица ГЭСНп 01-04-075 Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры  
противоаварийной автоматики****Измеритель:** полукомплект

Высокочастотный канал одного полукомплекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии:

01-04-075-01

без ответвлений

01-04-075-02

с ответвлениеми

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-075-01	01-04-075-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории		22	34
		чел.-ч	8,8	13,6
		чел.-ч	13,2	20,4

**Таблица ГЭСНп 01-04-076 Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики****Измеритель:** **полукомплект**

Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа:

- 01-04-076-01 АКПА-В, передатчик  
01-04-076-02 АКПА-В, приемник

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-076-01	01-04-076-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории		329,04	414,72
		чел.-ч	131,62	165,89
		чел.-ч	197,42	248,83

**Таблица ГЭСНп 01-04-077 Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и присоединения линии****Измеритель:** **шт**

Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением:

- 01-04-077-01 до 500 кВ  
01-04-077-02 до 750 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-04-077-01	01-04-077-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер I категории		57	63
		чел.-ч	22,8	25,2
		чел.-ч	34,2	37,8

**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 ГЭСНп 01-05-001 Регуляторы возбуждения****Измеритель:** **шт**

Регулятор возбуждения:

- 01-05-001-01 синхронного генератора напряжением до 1 кВ  
01-05-001-02 двухсистемный электромагнитный  
01-05-001-03 двухсистемный полупроводниковый  
01-05-001-04 двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных усилителях  
01-05-001-05 двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на тиристорных преобразователях  
01-05-001-06 сильного действия с законом регулирования APB-СД на магнитных усилителях  
01-05-001-07 сильного действия с законом регулирования APB-СД на полупроводниковых элементах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-001-01	01-05-001-02	01-05-001-03	01-05-001-04	01-05-001-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		108,72	146,88	125,28	200,88	254,88
		чел.-ч	76,1	102,82	87,7	140,62	178,42
		чел.-ч	32,62	44,06	37,58	60,26	76,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-001-06	01-05-001-07
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		352,8	435,6
		чел.-ч	246,96	304,92
		чел.-ч	105,84	130,68

**Таблица ГЭСНп 01-05-002 Отдельные устройства****Измеритель:** **шт**

Устройство:

- 01-05-002-01 регулирования возбуждения при изменении скорости

01-05-002-02 преобразования тока ротора  
 01-05-002-03 слежения за уставкой регулятора  
 01-05-002-04 подгонки уставки напряжения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-002-01	01-05-002-02	01-05-002-03	01-05-002-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		38,16	15,84	23,76	20,88
		чел.-ч	26,71	11,09	16,63	14,62
		чел.-ч	11,45	4,75	7,13	6,26

**Таблица ГЭСНп 01-05-003 Устройства питания регулятора возбуждения**

**Измеритель:** шт  
 Устройство питания регулятора возбуждения на элементах:  
 01-05-003-01 релейно-контакторных  
 01-05-003-02 бесконтактных электромагнитных  
 01-05-003-03 полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-003-01	01-05-003-02	01-05-003-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		10,8	23,76	34,56
		чел.-ч	7,56	16,63	24,19
		чел.-ч	3,24	7,13	10,37

**Подраздел 1.2. УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ****Таблица ГЭСНп 01-05-004 Устройства ограничения параметров**

**Измеритель:** шт  
 Устройство автоматическое ограничения:  
 01-05-004-01 тока или напряжения ротора  
 01-05-004-02 тока с интегрально-зависимой выдержкой времени  
 01-05-004-03 минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины  
 01-05-004-04 Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-004-01	01-05-004-02	01-05-004-03	01-05-004-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		35,28	62,64	69,12	23,76
		чел.-ч	24,7	43,85	48,38	16,63
		чел.-ч	10,58	18,79	20,74	7,13

**Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ****Подраздел 2.1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПУСКА ОСЦИЛЛОГРАФОВ****Таблица ГЭСНп 01-05-010 Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического осциллографирования**

**Измеритель:** шт  
 01-05-010-01 Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО  
 Устройство автоматического осциллографирования:  
 01-05-010-02 без записи предаварийного режима  
 01-05-010-03 с записью предаварийного режима (магнитограф)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-010-01	01-05-010-02	01-05-010-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории		20,16	23,76	173,52
		чел.-ч	20,16	23,76	173,52

**Таблица ГЭСНп 01-05-011 Панели автоматического пуска осциллографов**

**Измеритель:** шт  
 Панель автоматического пуска:  
 01-05-011-01 аварийного осциллографа ПДЭ-0301  
 01-05-011-02 осциллографа ЭПО-1077

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-011-01	01-05-011-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории		81,36	80,64

## **Подраздел 2.2. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (АПВ) И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР)**

**Таблица ГЭСНп 01-05-012 Устройства АПВ**

<b>Измеритель:</b>	шт
	Устройство АПВ:
01-05-012-01	ПДЭ-2004
01-05-012-02	с использованием механических систем, встроенных в привод
01-05-012-03	быстродействующее (БАПВ)
01-05-012-04	Панель защитная АПВ-503

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-012-01	01-05-012-02	01-05-012-03	01-05-012-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	203,76	10,08	6,48	229,68

**Таблица ГЭСНп 01-05-013 Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)**

<b>Измеритель:</b>	шт
	Устройство трехфазное ТАПВ:
01-05-013-01	однократного действия
01-05-013-02	двухкратного действия
01-05-013-03	несинхронное (с контролем напряжения) линии
01-05-013-04	с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии
01-05-013-05	с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем напряжения линии

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-013-01	01-05-013-02	01-05-013-03	01-05-013-04	01-05-013-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	9,36	11,52	13,68	14,4	16,56

**Таблица ГЭСНп 01-05-014 Однофазные устройства АПВ (ОАПВ)**

<b>Измеритель:</b>	шт
01-05-014-01	Устройство ОАПВ на электромеханических реле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-014-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	66,24 66,24

**Таблица ГЭСНп 01-05-015 Устройства АВР**

<b>Измеритель:</b>	шт
	Устройство АВР:
01-05-015-01	со схемой восстановления напряжения
01-05-015-02	линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-015-01	01-05-015-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	20,88	10,8 20,88 10,8

**Таблица ГЭСНп 01-05-016 Устройства АВР трансформаторов и линий**

<b>Измеритель:</b>	шт
01-05-016-01	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 1 шт.

01-05-016-02 2 шт.  
01-05-016-03 до 4 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-016-01	01-05-016-02	01-05-016-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	15,12	24,48	35,28

**Таблица ГЭСНп 01-05-017 Устройства АВР электродвигателей**

**Измеритель:** шт  
Устройство АВР электродвигателей:  
01-05-017-01 1 шт.  
01-05-017-02 2 шт.  
01-05-017-03 до 4 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-017-01	01-05-017-02	01-05-017-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории	чел.-ч	18	23,04	33,12

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

**Измеритель:** шт  
Устройство АВР с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами  
01-05-018-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-018-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч чел.-ч	23,76 7,13 16,63

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

**Таблица ГЭСНп 01-05-029 Устройства АПАХ**

**Измеритель:** шт  
Устройство АПАХ основное с количеством ступеней:  
01-05-029-01 до 2  
01-05-029-02 3  
01-05-029-03 с пуском по току и счетчиком циклов без выявления асинхронного хода  
01-05-029-04 Устройство выявления асинхронного хода, резервирующее основное устройство АПАХ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-029-01	01-05-029-02	01-05-029-03	01-05-029-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч чел.-ч	83,52	87,84	46,8	22,32 6,7 15,62

### **Подраздел 2.4. ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ**

**Таблица ГЭСНп 01-05-019 Устройства защиты от повышения напряжения на линии**

**Измеритель:** шт  
Устройство защиты от повышения напряжения на линии  
01-05-019-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-019-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	81,36 48,82 32,54

**Таблица ГЭСНп 01-05-020 Устройства автоматики линейного реактора**

**Измеритель:** шт  
Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины:  
01-05-020-01 без искровых промежутков  
01-05-020-02 с искровыми промежутками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-020-01	01-05-020-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		18 чел.-ч	25,2 10,8 7,2 15,12 10,08

**Таблица ГЭСНп 01-05-021 Устройства фиксации аварийных режимов**

**Измеритель:** шт  
Устройство фиксации:  
01-05-021-01 отключения по положению выключателей, фиксации действия САПВ и БАПВ  
01-05-021-02 отключения одной из параллельных линий по разности токов  
01-05-021-03 аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности  
01-05-021-04 тяжести короткого замыкания  
01-05-021-05 разности фаз напряжения и скорости ее изменения  
01-05-021-06 обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей  
01-05-021-07 обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-021-01	01-05-021-02	01-05-021-03	01-05-021-04	01-05-021-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		30,96 чел.-ч	20,16 18,58 12,38	37,44 12,1 8,06	48,96 22,46 14,98	120,24 29,38 19,58 72,14 48,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-021-06	01-05-021-07
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		25,2 чел.-ч	24,48 15,12 10,08 14,69 9,79

**Таблица ГЭСНп 01-05-022 Устройства измерения и фиксации частоты**

**Измеритель:** шт  
Устройство:  
01-05-022-01 измерения и фиксации частоты в энергосистемах  
01-05-022-02 автоматической фиксации разности фаз электропередачи ШДЭ-2601  
01-05-022-03 Автоматический ограничитель частоты генераторов по изменению частоты на шинах 220-750 кВ ШДЭ-2602

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-022-01	01-05-022-02	01-05-022-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		115,92 чел.-ч	250,56 150,34 100,22	335,52 201,31 134,21

**Таблица ГЭСНп 01-05-023 Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР)**

**Измеритель:** шт  
Устройство АЧР:  
01-05-023-01 без последующего АПВ для одной очереди  
01-05-023-02 с последующим АПВ после восстановления частоты

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-023-01	01-05-023-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		34,56 чел.-ч	38,88 20,74 13,82 23,33 15,55

**Таблица ГЭСНп 01-05-024 Устройства контроля мощности исходного режима**

**Измеритель:** шт  
 01-05-024-01 Устройство контроля мощности исходного режима с количеством ступеней контроля до 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-024-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории	чел.-ч	78,48 47,09 31,39

**Таблица ГЭСНп 01-05-025 Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии**

**Измеритель:** шт  
 01-05-025-01 Автоматический локальный искатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа ЛИДА  
 01-05-025-02 Линейный импульсный фиксирующий прибор типа ЛИФП  
 01-05-025-03 Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-025-01	01-05-025-02	01-05-025-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории	чел.-ч	425,52 255,31 170,21	17,28 10,37 6,91	18 10,8 7,2

**Таблица ГЭСНп 01-05-026 Шкафы и устройства автоматики линий**

**Измеритель:** шт  
 Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ:  
 01-05-026-01 ШП 2701  
 01-05-026-02 ШП 2702  
 01-05-026-03 ШП 2703  
 01-05-026-04 ШП 2704  
 Устройство (панель) автоматики:  
 01-05-026-05 ПДЭ-2101  
 01-05-026-06 ПДЭ-2102  
 01-05-026-07 ПДЭ-2103  
 01-05-026-08 ПДЭ-2104  
 01-05-026-09 Терминал автоматики линий 110-220 кВ REC-561

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-026-01	01-05-026-02	01-05-026-03	01-05-026-04	01-05-026-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории	чел.-ч	114,48 68,69 45,79	157,86 94,5 63,36	156,96 94,18 62,78	120,24 72,14 48,1	97,2 58,32 38,88

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-026-06	01-05-026-07	01-05-026-08	01-05-026-09
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории	чел.-ч	101,52 60,91 40,61	121,68 73,01 48,67	113,76 68,26 45,5	172,8 103,68 69,12

## Подраздел 2.5. УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ

**Таблица ГЭСНп 01-05-027 Устройства и схемы синхронизации**

**Измеритель:** шт  
 Устройство синхронизации:  
 01-05-027-01 ручное  
 01-05-027-02 полуавтоматическое  
 01-05-027-03 автоматическое с самосинхронизацией  
 01-05-027-04 автоматическое  
 01-05-027-05 микропроцессорное программируемое АС-М  
 01-05-027-06 Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с одного пункта управления

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-027-01	01-05-027-02	01-05-027-03	01-05-027-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории	чел.-ч	11,52	29,52	30,24	58,32 58,32

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-027-05	01-05-027-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории	чел.-ч	70,56	18 18

## Подраздел 2.6. ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Таблица ГЭСНп 01-05-028 Автоматические регуляторы

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
Автоматический регулятор:	
реактивной мощности конденсаторных батарей	
напряжения силовых трансформаторов	
напряжения силовых трансформаторов SPAU341C	
Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности конденсаторных батарей	
Программируемый микропроцессорный комплекс	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-028-01	01-05-028-02	01-05-028-03	01-05-028-04	01-05-028-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч чел.-ч	49,68 34,78	46,08 32,26	58,32 40,82	10,08 7,06	23,04 16,13

## Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ

### Подраздел 3.1. УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ

Таблица ГЭСНп 01-05-038 Устройства отключения

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
Устройство отключения генераторов:	
при отсутствии деления станции	
при наличии одного сечения деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	
при наличии одного сечения деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	
при наличии двух сечений деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	
при наличии двух сечений деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-038-01	01-05-038-02	01-05-038-03	01-05-038-04	01-05-038-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	128,88 38,66	170,64 51,19	211,68 63,5	211,68 148,18	243,36 170,35 73,01

### Подраздел 3.2. УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗКИ ТЕПЛОВЫХ ТУРБИН

Таблица ГЭСНп 01-05-039 Устройства разгрузки

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин:	
общестанционное	
блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки	
блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки	
блочное многократного действия	
Устройство длительной разгрузки тепловых турбин:	
общестанционное	
одного блока	
Устройство обратной загрузки тепловых турбин	
Устройство разгрузки тепловых турбин по термической устойчивости оборудования	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-039-01	01-05-039-02	01-05-039-03	01-05-039-04	01-05-039-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		31,68	56,16	60,48	65,52	62,64
		чел.-ч	22,18	39,31	42,34	45,86	43,85
		чел.-ч	9,5	16,85	18,14	19,66	18,79

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-039-06	01-05-039-07	01-05-039-08
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		56,16	46,08	47,52
		чел.-ч	39,31	32,26	33,26
		чел.-ч	16,85	13,82	14,26

### Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВА ДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Таблица ГЭСНп 01-05-040 Устройства деления

Измеритель: шт

Устройство деления энергосистемы с количеством сечений:

01-05-040-01	2
01-05-040-02	3
01-05-040-03	Устройство форсировки продольной емкостной компенсации и отключения шунтирующих реакторов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-040-01	01-05-040-02	01-05-040-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		115,92	151,92	118,8
		чел.-ч	81,14	106,34	83,16
		чел.-ч	34,78	45,58	35,64

### Подраздел 3.4. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Таблица ГЭСНп 01-05-041 Устройства дозировки

Измеритель: шт

Устройство автоматической дозировки управляемых воздействий:

01-05-041-01	одноступенчатое
01-05-041-02	двухступенчатое
01-05-041-03	многоступенчатое
01-05-041-04	с автоматической перестройкой в ремонтной схеме
01-05-041-05	с учетом деления энергосистемы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-05-041-01	01-05-041-02	01-05-041-03	01-05-041-04	01-05-041-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер I категории		12,96	19,44	21,6	23,04	54,72
		чел.-ч	3,89	5,83	6,48	6,91	16,42
		чел.-ч	9,07	13,61	15,12	16,13	38,3

## Отдел 6. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

### Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Таблица ГЭСНп 01-06-001 Системы постоянного тока

Измеритель: система

Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-001-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		21,6
		чел.-ч	6,48
		чел.-ч	15,12

Таблица ГЭСНп 01-06-002 Коммутаторы элементные

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
01-06-002-01	Коммутатор элементный с дистанционным управлением разрядной и зарядной траверсами
01-06-002-02	Автоматический регулятор управления разрядной траверсой элементного коммутатора

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-002-01	01-06-002-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		23,04 чел.-ч 6,91 чел.-ч 16,13	22,32 6,7 15,62

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

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
	Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью:
01-06-003-01	до 20 кВА
01-06-003-02	до 50 кВА
01-06-003-03	Устройство подзаряда дополнительных элементов аккумуляторных батарей
01-06-003-04	Устройство обратного тока

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-003-01	01-06-003-02	01-06-003-03	01-06-003-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		34,56 чел.-ч 10,37 чел.-ч 24,19	47,52 14,26 33,26	25,2 7,56 17,64	4,32 1,3 3,02

## Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ

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

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
01-06-010-01	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА
	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВА:
01-06-010-02	без стабилизации выходного напряжения
01-06-010-03	со стабилизацией выходного напряжения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-010-01	01-06-010-02	01-06-010-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		5,76 чел.-ч 1,73 чел.-ч 4,03	10,8 3,24 7,56	18 5,4 12,6

### Таблица ГЭСНп 01-06-011 Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных приводов

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей:
01-06-011-01	без аппаратуры контроля, регулирования и сигнализации
01-06-011-02	с аппаратурой контроля, регулирования и сигнализации
01-06-011-03	с устройствами накопителей энергии
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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-011-01	01-06-011-02	01-06-011-03	01-06-011-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		17,28 чел.-ч 5,18 чел.-ч 12,1	28,8 8,64 20,16	36 10,8 25,2	79,92 23,98 55,94

### Таблица ГЭСНп 01-06-012 Устройства мигающего света

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
01-06-012-01	Устройство мигающего света автономное

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-012-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч чел.-ч	4,32 1,3 3,02

### Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

Таблица ГЭСНп 01-06-020 Вторичные цепи трансформаторов напряжения

<b>Измеритель:</b>	<b>система</b>
	Вторичной цепи:
01-06-020-01	группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ
01-06-020-02	группы из трех однофазных трансформаторов напряжения выше 11 кВ
01-06-020-03	трансформатора напряжения трехфазного

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-020-01	01-06-020-02	01-06-020-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	5,76	12,96	7,92

Таблица ГЭСНп 01-06-021 Схемы разводки трехпроводной системы

<b>Измеритель:</b>	<b>схема</b>
	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек):
01-06-021-01	до 2
01-06-021-02	за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) выше 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-021-01	01-06-021-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	2,88	0,72

Таблица ГЭСНп 01-06-022 Схемы резервирования питания трехпроводной системы

<b>Измеритель:</b>	<b>схема</b>
	Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством:
01-06-022-01	ручного переключателя
01-06-022-02	релейно-контакторного переключателя

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-022-01	01-06-022-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Техник II категории	чел.-ч чел.-ч	3,6	9,36 1,8 4,68 1,8 4,68

Таблица ГЭСНп 01-06-023 Устройства контроля уровня напряжения

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
01-06-023-01	Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-06-023-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	4,32 1,73 2,59

### Отдел 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Таблица ГЭСНп 01-07-001 Асинхронные электродвигатели

**Измеритель:** шт

Электродвигатель асинхронный:

- 01-07-001-01 с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ  
 01-07-001-02 с короткозамкнутым ротором, напряжением выше 1 кВ, мощностью до 300 кВт  
 01-07-001-03 с короткозамкнутым ротором, напряжением выше 1 кВ, мощностью выше 300 кВт  
 01-07-001-04 с фазным ротором, напряжением до 1 кВ  
 01-07-001-05 с фазным ротором, напряжением выше 1, мощностью до 300 кВт  
 01-07-001-06 с фазным ротором, напряжением выше 1, мощностью выше 300 кВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-07-001-01	01-07-001-02	01-07-001-03	01-07-001-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Техник I категории		2,43	4,86	7,29	8,1
		чел.-ч	0,97	1,94	2,92	3,24
		чел.-ч	1,46	2,92	4,37	4,86

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-07-001-05	01-07-001-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Техник I категории		8,91	11,34
		чел.-ч	3,56	4,54
		чел.-ч	5,35	6,8

**Таблица ГЭСНп 01-07-002 Синхронные электродвигатели****Измеритель:** шт

Электродвигатель синхронный, напряжением:

- 01-07-002-01 до 1 кВ, мощностью до 300 кВт  
 01-07-002-02 до 1 кВ, мощностью выше 300 кВт  
 01-07-002-03 выше 1 кВ, мощностью до 300 кВт  
 01-07-002-04 выше 1 кВ, мощностью выше 300 кВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-07-002-01	01-07-002-02	01-07-002-03	01-07-002-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Техник I категории		2,43	4,05	6,48	10,53
		чел.-ч	0,97	1,62	2,59	4,21
		чел.-ч	1,46	2,43	3,89	6,32

**Таблица ГЭСНп 01-07-003 Электрические машины постоянного тока****Измеритель:** шт

Электрическая машина постоянного тока напряжением:

- 01-07-003-01 до 440 В, мощностью до 200 кВт  
 01-07-003-02 до 440 В, мощностью выше 200 кВт  
 01-07-003-03 выше 440 кВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-07-003-01	01-07-003-02	01-07-003-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Техник I категории		2,43	4,86	11,34
		чел.-ч	0,97	1,94	4,54
		чел.-ч	1,46	2,92	6,8

**Таблица ГЭСНп 01-07-004 Прочие электрические машины****Измеритель:** шт

Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ:

- 01-07-004-01 однофазный  
 01-07-004-02 коллекторный  
 01-07-004-03 шаговый

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-07-004-01	01-07-004-02	01-07-004-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Техник I категории		1,62	10,53	3,24
		чел.-ч	0,65	4,21	1,3
		чел.-ч	0,97	6,32	1,94

**Отдел 8. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

## Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

**Таблица ГЭСНп 01-08-001 Диодные преобразователи**

<b>Измеритель:</b> шт	
Преобразователь диодный, ток:	
01-08-001-01	до 10 А
01-08-001-02	до 100 А
01-08-001-03	до 1000 А
01-08-001-04	до 5000 А
01-08-001-05	до 15000 А
01-08-001-06	до 30000 А
01-08-001-07	до 50000 А
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>
<b>Ед. изм.</b>	
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер III категории
	чел.-ч
	3,24 0,97 2,27
	7,29 2,19 5,1
	15,39 4,62 10,77
	27,54 8,26 19,28
	42,12 12,64 29,48
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>
<b>Ед. изм.</b>	
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер III категории
	чел.-ч
	53,46 16,04 37,42
	64,8 19,44 45,36

## Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ

**Таблица ГЭСНп 01-08-010 Тиристорные устройства**

<b>Измеритель:</b> шт	
Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ:	
01-08-010-01	однофазное
01-08-010-02	трехфазное отключающее с общей коммутацией
01-08-010-03	трехфазное отключающее с пополюсной коммутацией
01-08-010-04	трехфазное переключающее
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>
<b>Ед. изм.</b>	
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер II категории
	чел.-ч
	17,01 5,1 11,91
	93,96 28,19 65,77
	100,44 30,13 70,31
	129,6 38,88 90,72

**Таблица ГЭСНп 01-08-011 Тиристорные станции управления**

<b>Измеритель:</b> шт	
Тиристорная станция управления:	
01-08-011-01	нереверсивная
01-08-011-02	реверсивная
01-08-011-03	нереверсивная с динамическим торможением
01-08-011-04	реверсивная с динамическим торможением
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>
<b>Ед. изм.</b>	
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер II категории
	чел.-ч
	42,93 12,88 30,05
	56,7 17,01 39,69
	51,84 15,55 36,29
	64,8 19,44 45,36

## Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

**Таблица ГЭСНп 01-08-020 Преобразователи нереверсивные**

<b>Измеритель:</b> шт	
Тиристорный преобразователь нереверсивный напряжением до 1 кВ, ток:	
01-08-020-01	до 25 А
01-08-020-02	до 100 А

01-08-020-03      до 1000 А  
 01-08-020-04      до 5000 А  
 01-08-020-05      до 15000 А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-020-01	01-08-020-02	01-08-020-03	01-08-020-04	01-08-020-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		25,92 чел.-ч	40,5 18,14 чел.-ч	61,49 28,35 12,15	93,96 43,02 18,47	128,79 65,77 28,19

**Таблица ГЭСНп 01-08-021    Преобразователи реверсивные****Измеритель:** шт

Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток:

01-08-021-01      до 25 А  
 01-08-021-02      до 100 А  
 01-08-021-03      до 1000 А  
 01-08-021-04      до 5000 А  
 01-08-021-05      до 15000 А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-021-01	01-08-021-02	01-08-021-03	01-08-021-04	01-08-021-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		59,13 чел.-ч	90,72 41,39 чел.-ч	135,27 63,5 27,22	194,4 94,69 40,58	315,9 136,08 58,32

**Таблица ГЭСНп 01-08-022    Преобразователи частоты****Измеритель:** шт

Тиристорный преобразователь частоты напряжением:

01-08-022-01      до 1 кВ двухзвенний, ток до 200 А  
 01-08-022-02      до 1 кВ двухзвенний, ток до 600 А  
 01-08-022-03      до 1 кВ двухзвенний, ток до 1000 А  
 01-08-022-04      до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А  
 01-08-022-05      до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А  
 01-08-022-06      до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 1000 А  
 01-08-022-07      свыше 1 кВ двухзвенний, мощностью до 1000 кВт  
 01-08-022-08      свыше 1 кВ двухзвенний, мощностью до 6300 кВт  
 01-08-022-09      свыше 1 кВ двухзвенний, мощностью до 12500 кВт  
 01-08-022-10      свыше 1 кВ двухзвенний, мощностью до 25000 кВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-022-01	01-08-022-02	01-08-022-03	01-08-022-04	01-08-022-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		216,27 чел.-ч	255,96 151,39 чел.-ч	294,03 179,17 76,79	208,98 205,82 88,21	222,76 146,29 62,69

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-022-06	01-08-022-07	01-08-022-08	01-08-022-09	01-08-022-10
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Инженер III категории		242,19 чел.-ч	567,81 397,47 чел.-ч	760,59 532,41 170,34	815,67 570,97 228,18	1 046,52 732,6 313,92

**Таблица ГЭСНп 01-08-023    Инверторы тока или напряжения****Измеритель:** шт

Инвертор тока или напряжения автономный, ток:

01-08-023-01      до 15 А  
 01-08-023-02      до 200 А  
 01-08-023-03      до 600 А  
 01-08-023-04      до 1000 А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-023-01	01-08-023-02	01-08-023-03	01-08-023-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		82,62	119,88	140,94	158,76
		чел.-ч	57,83	83,92	98,66	111,13
		чел.-ч	24,79	35,96	42,28	47,63

#### Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

**Таблица ГЭСНп 01-08-030    Преобразователи широтно-импульсные**

**Измеритель:** шт  
01-08-030-01    Преобразователь широтно-импульсный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-030-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		84,24
		чел.-ч	58,97
		чел.-ч	25,27

**Таблица ГЭСНп 01-08-031    Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями**

**Измеритель:** шт  
Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями:  
01-08-031-01    однотактный, ток до 10 А  
01-08-031-02    однотактный, ток до 100 А  
01-08-031-03    однотактный, ток до 200 А  
01-08-031-04    двухтактный, ток до 10 А  
01-08-031-05    двухтактный, ток до 100 А  
01-08-031-06    двухтактный, ток до 200 А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-031-01	01-08-031-02	01-08-031-03	01-08-031-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		25,92	36,46	43,74	44,56
		чел.-ч	18,14	25,52	30,62	31,19
		чел.-ч	7,78	10,94	13,12	13,37

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-031-05	01-08-031-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		63,18	75,33
		чел.-ч	44,23	52,73
		чел.-ч	18,95	22,6

**Таблица ГЭСНп 01-08-032    Установки с ламповыми генераторами**

**Измеритель:** шт  
Установка с ламповыми генераторами мощностью:  
01-08-032-01    до 10 кВт  
01-08-032-02    до 100 кВт  
01-08-032-03    до 500 кВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-032-01	01-08-032-02	01-08-032-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		115,83	163,62	204,12
		чел.-ч	81,08	114,53	142,88
		чел.-ч	34,75	49,09	61,24

**Таблица ГЭСНп 01-08-033    Конденсаторы статические**

**Измеритель:** шт  
Конденсатор статический напряжением до 1 кВ:  
01-08-033-01    однофазный  
01-08-033-02    трехфазный  
Конденсатор статический однофазный напряжением:  
01-08-033-03    до 10 кВ  
01-08-033-04    до 35 кВ  
01-08-033-05    до 110 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-08-033-01	01-08-033-02	01-08-033-03	01-08-033-04	01-08-033-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		1,21 чел.-ч 0,85 чел.-ч 0,36	2,83 1,98 0,85 0,61	2,03 1,42 0,85 0,61	2,83 1,98 0,85 0,61	4,06 2,84 1,22

## **Отдел 9. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ**

### **Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**Таблица ГЭСНп 01-09-001 Датчики контактные механические**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
Датчик контактный механический с числом цепей управления:	
01-09-001-01	до 2
01-09-001-02	до 5
01-09-001-03	до 10
01-09-001-04	до 15
01-09-001-05	до 30
01-09-001-06	до 50

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-001-01	01-09-001-02	01-09-001-03	01-09-001-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		1,62 чел.-ч 0,81 чел.-ч 0,81	5,68 2,84 2,84	9,72 4,86 4,86	13,78 6,89 6,89

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-001-05	01-09-001-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		21,88 чел.-ч 10,94 чел.-ч 10,94	28,36 14,18 14,18

**Таблица ГЭСНп 01-09-002 Бесконтактные аналоговые элементы**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
Датчик бесконтактный с числом "вход-выход":	
01-09-002-01	до 3
01-09-002-02	до 10
Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход":	
01-09-002-03	до 5 без органов настройки
01-09-002-04	до 5 с числом органов настройки до 3
01-09-002-05	до 5 с числом органов настройки до 10
01-09-002-06	до 10 без органов настройки
01-09-002-07	до 10 с числом органов настройки до 6
01-09-002-08	до 10 с числом органов настройки до 15
01-09-002-09	до 50 без органов настройки
01-09-002-10	до 50 с числом органов настройки до 5
01-09-002-11	до 50 с числом органов настройки до 15
Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:	
01-09-002-12	до 5
01-09-002-13	до 10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-002-01	01-09-002-02	01-09-002-03	01-09-002-04	01-09-002-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		6,48 чел.-ч 3,24 чел.-ч 3,24	12,16 6,08 6,08	0,82 0,41 0,41	3,24 1,62 1,62	4,06 2,03 2,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-002-06	01-09-002-07	01-09-002-08	01-09-002-09	01-09-002-10
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		2,44 чел.-ч чел.-ч	5,68 2,84 2,84	8,1 4,05 4,05	5,68 2,84 2,84	18,64 9,32 9,32

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-002-11	01-09-002-12	01-09-002-13
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		24,3 чел.-ч чел.-ч	16,2 12,15 12,15	24,3 8,1 8,1 12,15

**Таблица ГЭСНп 01-09-003    Бесконтактные дискретные элементы****Измеритель:** 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
01-09-003-08	до 50 с числом органов настройки до 2
01-09-003-09	до 50 с числом органов настройки до 10
01-09-003-10	до 100 без органов настройки
01-09-003-11	до 100 с числом органов настройки до 2
01-09-003-12	до 100 с числом органов настройки до 10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-003-01	01-09-003-02	01-09-003-03	01-09-003-04	01-09-003-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		1,62 чел.-ч чел.-ч	3,24 0,65 0,97	4,86 1,3 1,94	2,43 0,97 2,92	4,86 1,94 1,46 2,92

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-003-06	01-09-003-07	01-09-003-08	01-09-003-09	01-09-003-10
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		7,29 чел.-ч чел.-ч	7,29 2,92 4,37	14,58 5,83 8,75	20,25 8,1 12,15	8,91 3,56 5,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-003-11	01-09-003-12
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		18,63 чел.-ч чел.-ч	27,54 7,45 11,18

**Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ****Таблица ГЭСНп 01-09-010    Функциональные группы управления релейно-контакторные****Измеритель:** шт

Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей:

01-09-010-01	до 3
01-09-010-02	до 5
01-09-010-03	до 10
01-09-010-04	до 20
01-09-010-05	до 30
01-09-010-06	до 50
01-09-010-07	до 100
01-09-010-08	до 200

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-010-01	01-09-010-02	01-09-010-03	01-09-010-04	01-09-010-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		4,5	7,2	13	19,8	27
	Техник II категории	чел.-ч	1,8	2,88	5,2	7,92	10,8
	Инженер I категории	чел.-ч	0,45	0,72	1,3	1,98	2,7
	Инженер II категории	чел.-ч	0,9	1,44	2,6	3,96	5,4
	Инженер III категории	чел.-ч	1,35	2,16	3,9	5,94	8,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-010-06	01-09-010-07	01-09-010-08
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		45	65,7	99
	Техник II категории	чел.-ч	18	19,71	29,7
	Инженер I категории	чел.-ч	4,5	6,57	9,9
	Инженер II категории	чел.-ч	9	13,14	19,8
	Инженер III категории	чел.-ч	13,5	26,28	39,6

**Таблица ГЭСНп 01-09-011     Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные****Измеритель:** шт

Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки:

01-09-011-01	до 3
01-09-011-02	до 5
01-09-011-03	до 10
01-09-011-04	до 20
01-09-011-05	до 30
01-09-011-06	до 50

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-011-01	01-09-011-02	01-09-011-03	01-09-011-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		16,2	29,16	47,8	54,26
	Техник II категории	чел.-ч	3,24	5,83	9,56	10,85
	Инженер I категории	чел.-ч	4,86	8,75	14,34	16,28
	Инженер II категории	чел.-ч	4,86	8,75	14,34	16,28
	Инженер III категории	чел.-ч	3,24	5,83	9,56	10,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-011-05	01-09-011-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		66,42	85,06
	Техник II категории	чел.-ч	13,28	17,01
	Инженер I категории	чел.-ч	19,93	25,52
	Инженер II категории	чел.-ч	19,93	25,52
	Инженер III категории	чел.-ч	13,28	17,01

**Таблица ГЭСНп 01-09-012     Функциональные группы управления дискретные бесконтактные****Измеритель:** шт

Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход":

01-09-012-01	до 5
01-09-012-02	до 10
01-09-012-03	до 30
01-09-012-04	до 50
01-09-012-05	до 70

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-012-01	01-09-012-02	01-09-012-03	01-09-012-04	01-09-012-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		20,26	30,78	49,4	66,42	78,56
	Техник II категории	чел.-ч	4,05	6,16	9,88	13,28	15,71
	Инженер I категории	чел.-ч	6,08	9,23	14,82	19,93	23,57
	Инженер II категории	чел.-ч	6,08	9,23	14,82	19,93	23,57
	Инженер III категории	чел.-ч	4,05	6,16	9,88	13,28	15,71

**Таблица ГЭСНп 01-09-013     Контуры систем автоматического регулирования**

**Измеритель:** шт

Контур систем автоматического регулирования параметров:  
 01-09-013-01 1 с числом органов настройки до 5  
 01-09-013-02 1 с числом органов настройки до 10  
 01-09-013-03 до 4 с числом органов настройки до 5  
 01-09-013-04 до 4 с числом органов настройки до 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-09-013-01	01-09-013-02	01-09-013-03	01-09-013-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Инженер III категории		56,7	81	99,63	127,98
		чел.-ч	34,02	48,6	59,78	76,79
		чел.-ч	17,01	24,3	29,89	38,39
		чел.-ч	5,67	8,1	9,96	12,8

## Отдел 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

### Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

**Таблица ГЭСНп 01-10-001 Схемы сбора и реализации сигналов информации**

**Измеритель:** сигнал

01-10-001-01 Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-10-001-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер III категории		1
		чел.-ч	0,4
		чел.-ч	0,6

**Таблица ГЭСНп 01-10-002 Схемы образования участка сигнализации**

**Измеритель:** участок

01-10-002-01 Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-10-002-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер III категории		23,49
		чел.-ч	9,4
		чел.-ч	14,09

**Таблица ГЭСНп 01-10-003 Мнемосхемы щита диспетчерского управления**

**Измеритель:** схема (нормы с 01-10-003-01 по 01-10-003-03); 100 шт (норма 01-10-003-04)

Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов:  
 01-10-003-01 до 50  
 01-10-003-02 до 100  
 01-10-003-03 до 200  
 01-10-003-04 за каждые 100 последующих сигналов добавлять к норме 01-10-003-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-10-003-01	01-10-003-02	01-10-003-03	01-10-003-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник I категории Инженер III категории		138,51	187,92	315,09	136,08
		чел.-ч	55,4	75,17	126,04	54,43
		чел.-ч	83,11	112,75	189,05	81,65

### Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

**Таблица ГЭСНп 01-10-010 Схема контроля изоляции электрической сети**

**Измеритель:** схема

Схема контроля изоляции электрической сети:  
 01-10-010-01 с помощью электроизмерительных приборов  
 01-10-010-02 с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-10-010-01	01-10-010-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер III категории		4,86 чел.-ч 1,94 чел.-ч 2,92	12,96 5,18 7,78

## Отдел 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

### Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**Таблица ГЭСНп 01-11-001    Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом**

**Измеритель:** кабель (нормы 01-11-001-01, 01-11-001-02); 500 м кабеля (норма 01-11-001-03)

Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля:

01-11-001-01	до 500 м
01-11-001-02	до 1000 м
01-11-001-03	за каждые последующие 500 м добавлять к норме 01-11-001-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-001-01	01-11-001-02	01-11-001-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		20,26 чел.-ч 10,13 чел.-ч 10,13	32,4 16,2 16,2	12,16 6,08 6,08

**Таблица ГЭСНп 01-11-002    Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля**

**Измеритель:** измерение

Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение:

01-11-002-01	до 35 кВ
01-11-002-02	до 330 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-002-01	01-11-002-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		1,62 чел.-ч 0,81 чел.-ч 0,81	6,4 3,2 3,2

### Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

**Таблица ГЭСНп 01-11-010    Измерение сопротивления растеканию тока**

**Измеритель:** измерение

Измерение сопротивления растеканию тока:

01-11-010-01	заземлителя
01-11-010-02	контура с диагональю до 20 м
01-11-010-03	контура с диагональю до 200 м
01-11-010-04	контура с диагональю до 500 м
01-11-010-05	контура с диагональю до 1000 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-010-01	01-11-010-02	01-11-010-03	01-11-010-04	01-11-010-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		1 чел.-ч 0,5 чел.-ч 0,5	1,62 0,81 1,62 4,05 4,05	3,24 1,62 1,62 6,48 6,48	8,1 4,05 4,05	12,96

**Таблица ГЭСНп 01-11-011    Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами**

**Измеритель:** 100 измерений

Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-011-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	12,96 6,48 6,48

**Таблица ГЭСНп 01-11-012    Определение удельного сопротивления грунта**

**Измеритель:** измерение  
 01-11-012-01      Определение удельного сопротивления грунта

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-012-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	3,24 1,62 1,62

**Таблица ГЭСНп 01-11-013    Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"**

**Измеритель:** шт  
 01-11-013-01      Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-013-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	1 0,5 0,5

**Таблица ГЭСНп 01-11-014    Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения**

**Измеритель:** точка  
 01-11-014-01      Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте  
 01-11-014-02      Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-014-01	01-11-014-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	12,96 6,48 6,48	0,82 0,41 0,41

### Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**Таблица ГЭСНп 01-11-020    Измерение тангенса угла диэлектрических потерь**

**Измеритель:** измерение  
 01-11-020-01      Измерение тангенса угла диэлектрических потерь

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-020-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	3,24 1,62 1,62

**Таблица ГЭСНп 01-11-021    Измерение переходных сопротивлений постоянному току**

**Измеритель:** измерение  
 Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств  
 напряжением:  
 01-11-021-01      до 10 кВ  
 01-11-021-02      до 35 кВ  
 01-11-021-03      до 110 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-021-01	01-11-021-02	01-11-021-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		0,82 чел.-ч чел.-ч	1,62 0,81 0,81	2,44 1,22 1,22

**Таблица ГЭСНп 01-11-022 Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости электрических машин и аппаратов**

**Измеритель:** измерение  
01-11-022-01 Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-022-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		0,4 чел.-ч чел.-ч

**Таблица ГЭСНп 01-11-023 Снятие характеристик**

**Измеритель:** шт  
Снятие характеристик коммутационных аппаратов:  
01-11-023-01 временных  
01-11-023-02 скоростных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-023-01	01-11-023-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		1,62 чел.-ч чел.-ч	2,44 0,81 0,81

**Таблица ГЭСНп 01-11-024 Фазировка электрической линии или трансформатора**

**Измеритель:** шт  
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением:  
01-11-024-01 до 1 кВ  
01-11-024-02 свыше 1 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-024-01	01-11-024-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		0,82 чел.-ч чел.-ч	1,62 0,41 0,41

**Таблица ГЭСНп 01-11-025 Измерение коэффициента абсорбции и нелинейности изоляции**

**Измеритель:** измерение  
Измерение коэффициента:  
01-11-025-01 абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин  
01-11-025-02 нелинейности изоляции электрической машины

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-025-01	01-11-025-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		1,62 чел.-ч чел.-ч	2,44 0,81 0,81

**Таблица ГЭСНп 01-11-026 Снятие осцилограмм и векторных диаграмм**

**Измеритель:** шт  
Снятие, обработка и анализ:  
01-11-026-01 осцилограмм  
01-11-026-02 векторных диаграмм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-026-01	01-11-026-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		6,4 чел.-ч 3,2 чел.-ч 3,2	1,62 0,81 0,81

### Таблица ГЭСНп 01-11-027 Измерение токов утечки или пробивного напряжения

**Измеритель:** измерение  
 Измерение токов утечки:  
 01-11-027-01      или пробивного напряжения разрядника  
 01-11-027-02      ограничителя напряжения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-027-01	01-11-027-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		1,62 чел.-ч 0,81 чел.-ч 0,81	1,8 0,9 0,9

### Таблица ГЭСНп 01-11-028 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром

**Измеритель:** шт (норма 01-11-028-01); измерение (норма 01-11-028-02)  
 01-11-028-01      Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям  
 01-11-028-02      Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-028-01	01-11-028-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		0,32 чел.-ч 0,16 чел.-ч 0,16	0,08 0,04 0,04

### Таблица ГЭСНп 01-11-029 Испытания трансформаторного масла

**Измеритель:** испытание  
 01-11-029-01      Испытание трансформаторного масла:  
 на свободное протекание и измерение коэффициента пропитки кабельной линии низкого давления  
 01-11-029-02      на пробой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-029-01	01-11-029-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		38,88 чел.-ч 19,44 чел.-ч 19,44	0,82 0,41 0,41

## Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ

### Таблица ГЭСНп 01-11-030 Измерение емкости конденсатора

**Измеритель:** шт  
 Измерение емкости конденсатора статического напряжением:  
 01-11-030-01      до 1 кВ, однофазного  
 01-11-030-02      до 1 кВ, трехфазного  
 01-11-030-03      до 10 кВ, однофазного  
 01-11-030-04      до 35 кВ, однофазного  
 01-11-030-05      до 110 кВ, однофазного

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-11-030-01	01-11-030-02	01-11-030-03	01-11-030-04	01-11-030-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 6 разряда Инженер III категории		1,62 чел.-ч 0,81 чел.-ч 0,81	3,24 1,62 1,62	2,44 1,22 1,22	3,24 1,62 1,62	4,06 2,03 2,03

## Отдел 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

### Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

**Таблица ГЭСНп 01-12-001    Испытания обмоток статора генераторов**

<b>Измеритель:</b> испытание	
Испытание обмотки статора генератора напряжением:	
01-12-001-01	до 1 кВ, мощностью до 1 МВт
01-12-001-02	до 11 кВ, мощностью до 10 МВт
01-12-001-03	до 30 кВ, мощностью до 1000 МВт
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 3 разряда Инженер I категории Инженер III категории
	Ед. изм.
	01-12-001-01
	01-12-001-02
	01-12-001-03

**Таблица ГЭСНп 01-12-002    Испытания обмоток статора электродвигателей**

<b>Измеритель:</b> испытание	
Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением выше 1 кВ, мощностью:	
01-12-002-01	до 4 МВт
01-12-002-02	до 25 МВт
01-12-002-03	Испытание обмотки якоря машины постоянного тока
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории
	Ед. изм.
	01-12-002-01
	01-12-002-02
	01-12-002-03

**Таблица ГЭСНп 01-12-003    Испытания обмоток и цепей возбуждения**

<b>Измеритель:</b> испытание	
Испытание обмотки возбуждения электрической машины:	
01-12-003-01	постоянного тока
01-12-003-02	явнополюсной
01-12-003-03	неявнополюсной
01-12-003-04	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше:
01-12-003-05	двигатель генератор
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 3 разряда Инженер I категории Инженер III категории
	Ед. изм.
	01-12-003-01
	01-12-003-02
	01-12-003-03
	01-12-003-04
	01-12-003-05

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

**Таблица ГЭСНп 01-12-010    Испытания обмоток трансформаторов**

<b>Измеритель:</b> испытание	
Испытание:	
01-12-010-01	обмотки трансформатора силового
01-12-010-02	первичной обмотки трансформатора измерительного
01-12-010-03	вторичной обмотки трансформатора измерительного
<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование элемента затрат</b>
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда
	Ед. изм.
	01-12-010-01
	01-12-010-02
	01-12-010-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-010-01	01-12-010-02	01-12-010-03
	Инженер II категории	чел.-ч	1,46	1,46	0,97

### Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ

**Таблица ГЭСНп 01-12-020    Испытания сборных и соединительных шин**

<b>Измеритель:</b>	<b>испытание</b>
01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ
01-12-020-02	до 35 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-020-01	01-12-020-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер III категории		7,29 чел.-ч 4,37	8,91 2,92 5,35

**Таблица ГЭСНп 01-12-021    Испытания аппаратов**

<b>Измеритель:</b>	<b>испытание</b>
01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)
01-12-021-02	до 35 кВ
01-12-021-03	Испытание изоляционной тяги внутри изоляционных воздуховодов воздушных выключателей напряжением 500-750 кВ
01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-021-01	01-12-021-02	01-12-021-03	01-12-021-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		1,62 чел.-ч 0,97	2,7 1,08 1,62	2,43 0,97 1,46	2,7 1,08 1,62

**Таблица ГЭСНп 01-12-022    Испытания конденсаторов статических**

<b>Измеритель:</b>	<b>испытание</b>
01-12-022-01	Испытание конденсатора статического напряжением: до 3 кВ
01-12-022-02	до 10 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-022-01	01-12-022-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Техник II категории Инженер II категории		2,43 чел.-ч 0,97	3,24 1,3 1,94

**Таблица ГЭСНп 01-12-023    Испытания вводов**

<b>Измеритель:</b>	<b>испытание</b>
01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-023-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер II категории		2,43 чел.-ч 0,97

**Таблица ГЭСНп 01-12-024    Испытания изоляторов**

<b>Измеритель:</b>	<b>испытание</b>
01-12-024-01	Испытание изолятора опорного отдельного одноэлементного
01-12-024-02	Испытание трех элементов изолятора опорного многоэлементного или подвесного

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-024-01	01-12-024-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер II категории		2,43 чел.-ч 0,97 чел.-ч 1,46	2,7 1,08 1,62

### Таблица ГЭСНп 01-12-025 Испытания токопроводов комплектных

**Измеритель:** испытание

Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и выше:

- 01-12-025-01      длиной до 50 м
- 01-12-025-02      за каждые последующие 50 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-025-01	01-12-025-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер II категории		7,29 чел.-ч 2,92 чел.-ч 4,37	2,43 0,97 1,46

### Таблица ГЭСНп 01-12-026 Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах

**Измеритель:** шт

Поиск и определение места повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и выше 1 кВ, с количеством изоляторов:

- 01-12-026-01      до 50 шт.
- 01-12-026-02      до 100 шт.
- 01-12-026-03      до 300 шт.
- 01-12-026-04      до 500 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-026-01	01-12-026-02	01-12-026-03	01-12-026-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер II категории		11,34 чел.-ч 6,8	12,96 5,18 7,78	17,01 6,8 10,21	22,68 9,07 13,61

### Таблица ГЭСНп 01-12-027 Испытания силовых кабелей

**Измеритель:** испытание (нормы с 01-12-027-01 по 01-12-027-03, 01-12-027-07); 500 м кабеля (нормы с 01-12-027-04 по 01-12-027-06, 01-12-027-08)

Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением:

- 01-12-027-01      до 10 кВ
- 01-12-027-02      до 35 кВ
- 01-12-027-03      до 110 кВ

За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением:

- 01-12-027-04      до 10 кВ добавлять к норме 01-12-027-01
- 01-12-027-05      до 35 кВ добавлять к норме 01-12-027-02
- 01-12-027-06      до 110 кВ добавлять к норме 01-12-027-03

Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ

- 01-12-027-07      За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к норме 01-12-027-07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-027-01	01-12-027-02	01-12-027-03	01-12-027-04	01-12-027-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер III категории		4,86 чел.-ч 2,92	7,29 4,21	10,53 6,32	1,45 0,58 0,87	2,18 0,87 1,31

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-027-06	01-12-027-07	01-12-027-08
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Инженер III категории		3,16 чел.-ч 1,9	2,43 0,97 1,46	0,73 0,29 0,44

### Таблица ГЭСНп 01-12-028 Испытания статических преобразователей

**Измеритель:** испытание

Испытание статического преобразователя напряжением:

- 01-12-028-01      до 1 кВ, ток до 1000 А  
 01-12-028-02      до 1 кВ, ток до 5000 А  
 01-12-028-03      до 1 кВ, ток до 15000 А  
 01-12-028-04      до 3 кВ, ток до 1000 А  
 01-12-028-05      до 3 кВ, ток до 5000 А  
 01-12-028-06      до 3 кВ, ток до 15000 А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-028-01	01-12-028-02	01-12-028-03	01-12-028-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории		3,24	4,86	6,48	4,86
		чел.-ч	1,3	1,94	2,59	1,94
		чел.-ч	1,94	2,92	3,89	2,92

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-028-05	01-12-028-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории		6,48	8,1
		чел.-ч	2,59	3,24
		чел.-ч	3,89	4,86

**Таблица ГЭСНп 01-12-029    Испытания вторичных цепей****Измеритель:** испытание

- 01-12-029-01      Испытание цепи вторичной коммутации  
 01-12-029-02      Испытание герметичной кабельной проходки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-12-029-01	01-12-029-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории		1,62	0,81
		чел.-ч	0,65	0,32
		чел.-ч	0,97	0,49

**Отдел 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ****Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ****Таблица ГЭСНп 01-13-001    Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках****Измеритель:** присоединение

Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств:

- 01-13-001-01      до 2 шт.  
 01-13-001-02      до 5 шт.  
 01-13-001-03      до 10 шт.  
 01-13-001-04      до 20 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-13-001-01	01-13-001-02	01-13-001-03	01-13-001-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		25,92	40,5	59,94	94,77
		чел.-ч	18,14	28,35	41,96	66,34
		чел.-ч	7,78	12,15	17,98	28,43

**Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА****Таблица ГЭСНп 01-13-010    Механизмы, связанные между собой блокировочными связями****Измеритель:** компл

Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные:

- 01-13-010-01      предприятием-изготовителем, в количестве до 2 шт.  
 01-13-010-02      предприятием-изготовителем, в количестве до 5 шт.  
 01-13-010-03      предприятием-изготовителем, в количестве до 10 шт.  
 01-13-010-04      предприятием-изготовителем, в количестве до 20 шт.  
 01-13-010-05      предприятием-изготовителем, в количестве до 30 шт.  
 01-13-010-06      на месте, в количестве до 2 шт.

01-13-010-07	на месте, в количестве до 5 шт.
01-13-010-08	на месте, в количестве до 10 шт.
01-13-010-09	на месте, в количестве до 20 шт.
01-13-010-10	на месте, в количестве до 30 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-13-010-01	01-13-010-02	01-13-010-03	01-13-010-04	01-13-010-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		34,02	52,65	94,77	137,7	169,29
	чел.-ч		20,41	31,59	56,86	82,62	101,57
	чел.-ч		13,61	21,06	37,91	55,08	67,72

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-13-010-06	01-13-010-07	01-13-010-08	01-13-010-09	01-13-010-10
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		46,98	81	115,02	187,11	225,99
	чел.-ч		28,19	48,6	69,01	112,27	135,59
	чел.-ч		18,79	32,4	46,01	74,84	90,4

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

**Измеритель:** компл

Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве:

01-13-011-01	до 2 шт.
01-13-011-02	до 5 шт.
01-13-011-03	до 10 шт.
01-13-011-04	до 20 шт.
01-13-011-05	до 30 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-13-011-01	01-13-011-02	01-13-011-03	01-13-011-04	01-13-011-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		87,48	133,65	193,59	260,01	332,91
	чел.-ч		52,49	80,19	116,15	156,01	199,75
	чел.-ч		34,99	53,46	77,44	104	133,16

### Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

**Таблица ГЭСНп 01-13-020 Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями**

**Измеритель:** компл

Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связями, в количестве:

01-13-020-01	до 2 шт.
01-13-020-02	до 5 шт.
01-13-020-03	до 10 шт.
01-13-020-04	до 20 шт.
01-13-020-05	до 30 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-13-020-01	01-13-020-02	01-13-020-03	01-13-020-04	01-13-020-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		62,37	94,77	165,24	237,33	282,69
	чел.-ч		37,42	56,86	99,14	142,4	169,61
	чел.-ч		24,95	37,91	66,1	94,93	113,08

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

**Измеритель:** компл

Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве:

01-13-021-01	до 5 шт.
01-13-021-02	до 10 шт.
01-13-021-03	до 20 шт.
01-13-021-04	до 30 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-13-021-01	01-13-021-02	01-13-021-03	01-13-021-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		202,5 чел.-ч	289,17 173,5 81	383,13 229,88 115,67	477,09 286,25 190,84

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

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

**Измеритель:** компл

Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве:

- 01-13-030-01 до 5 шт.
- 01-13-030-02 до 10 шт.
- 01-13-030-03 до 20 шт.
- 01-13-030-04 до 30 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-13-030-01	01-13-030-02	01-13-030-03	01-13-030-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		70,48 чел.-ч	137,7 35,24 35,24	198,46 68,85 68,85	268,92 99,23 99,23

## Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)

**Таблица ГЭСНп 01-13-040 Системы противоаварийной автоматики (ПА)**

**Измеритель:** компл

Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств:

- 01-13-040-01 до 5 шт.
- 01-13-040-02 до 10 шт.
- 01-13-040-03 до 20 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-13-040-01	01-13-040-02	01-13-040-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер III категории		90,72 чел.-ч	109,36 45,36 45,36	127,98 54,68 54,68

## Отдел 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

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

**Таблица ГЭСНп 01-14-001 Лифты пассажирские для жилых домов**

**Измеритель:** шт (норма 01-14-001-01); лифт (норма 01-14-001-02); остановка (нормы 01-14-001-03, 01-14-001-04)

Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины:

- 01-14-001-01 1 м/с, релейно-контакторный
- 01-14-001-02 1,4 м/с, релейно-контакторный

При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:

- 01-14-001-03 к норме 01-14-001-01
- 01-14-001-04 к норме 01-14-001-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-001-01	01-14-001-02	01-14-001-03	01-14-001-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 3 разряда Рабочий 6 разряда		230,4 чел.-ч	280,08 168,05 92,16	7,2 4,32 2,88	11,52 6,91 4,61

**Таблица ГЭСНп 01-14-002 Лифты пассажирские для административных зданий**

**Измеритель:** лифт (нормы 01-14-002-01, 01-14-002-02); остановка (нормы 01-14-002-03, 01-14-002-04)  
Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины:  
01-14-002-01 1 м/с, релейно-контакторный  
01-14-002-02 1,4 м/с, релейно-контакторный  
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  
01-14-002-03 к норме 01-14-002-01  
01-14-002-04 к норме 01-14-002-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-002-01	01-14-002-02	01-14-002-03	01-14-002-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 3 разряда Рабочий 6 разряда		329,04	436,32	12,96	17,28
		чел.-ч	197,42	261,79	7,78	10,37
		чел.-ч	131,62	174,53	5,18	6,91

**Таблица ГЭСНп 01-14-003 Лифты грузовые и больничные**

**Измеритель:** лифт (нормы с 01-14-003-01 по 01-14-003-03); остановка (нормы с 01-14-003-04 по 01-14-003-06)  
01-14-003-01 Лифт грузовой малый, грузоподъемность до 160 кг, на 2 остановки  
01-14-003-02 Лифт грузовой общего назначения (для магазинов, поликлиник и т.п.), выжимной, грузоподъемность до 5000 кг, на 2 остановки  
01-14-003-03 Лифт больничный, грузоподъемность до 500 кг, скорость движения кабины до 0,5 м/с, на 10 остановок  
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  
01-14-003-04 к норме 01-14-003-01  
01-14-003-05 к норме 01-14-003-02  
01-14-003-06 к норме 01-14-003-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-003-01	01-14-003-02	01-14-003-03	01-14-003-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 3 разряда Рабочий 6 разряда		28,8	92,16	183,6	10,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-003-05	01-14-003-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 3 разряда Рабочий 6 разряда		14,25	5,47

**Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ****Таблица ГЭСНп 01-14-013 Лифты пассажирские для жилых домов**

**Измеритель:** лифт (нормы 01-14-013-01, 01-14-013-02); остановка (нормы 01-14-013-03, 01-14-013-04)  
Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины:  
01-14-013-01 1 м/с, с микроэлектроникой  
01-14-013-02 1,4 м/с, с микроэлектроникой  
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  
01-14-013-03 к норме 01-14-013-01  
01-14-013-04 к норме 01-14-013-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-013-01	01-14-013-02	01-14-013-03	01-14-013-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Рабочий 6 разряда Инженер II категории		316,8	421,92	6,05	8,64

**Таблица ГЭСНп 01-14-014 Лифты пассажирские для административных зданий**

**Измеритель:** лифт (нормы 01-14-014-01, 01-14-014-02); остановка (нормы 01-14-014-03, 01-14-014-04)  
Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины:  
01-14-014-01 1 м/с, с микроэлектроникой  
01-14-014-02 1,4 м/с, с микроэлектроникой

При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  
 01-14-014-03 к норме 01-14-014-01  
 01-14-014-04 к норме 01-14-014-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-014-01	01-14-014-02	01-14-014-03	01-14-014-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Рабочий 6 разряда Инженер II категории		388,08	504,72	7,34	9,94
		чел.-ч	135,83	176,65	2,57	3,48
		чел.-ч	194,04	252,36	3,67	4,97
		чел.-ч	58,21	75,71	1,1	1,49

**Таблица ГЭСНп 01-14-015 Лифты грузовые и больничные**

**Измеритель:** лифт (норма 01-14-015-01); остановка (норма 01-14-015-02)  
 01-14-015-01 Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микроэлектроникой  
 01-14-015-02 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к норме 01-14-015-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-015-01	01-14-015-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 4 разряда Рабочий 6 разряда Инженер II категории		287,28	4,75
		чел.-ч	100,55	1,66
		чел.-ч	143,64	2,38
		чел.-ч	43,09	0,71

### **Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ**

**Таблица ГЭСНп 01-14-025 Лифты пассажирские для жилых домов**

**Измеритель:** лифт (нормы с 01-14-025-01 по 01-14-025-03); остановка (нормы с 01-14-025-04 по 01-14-025-06)  
 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины:  
 01-14-025-01 1 м/с, с микропроцессорными устройствами  
 01-14-025-02 1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  
 01-14-025-03 1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  
 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  
 01-14-025-04 к норме 01-14-025-01  
 01-14-025-05 к норме 01-14-025-02  
 01-14-025-06 к норме 01-14-025-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-025-01	01-14-025-02	01-14-025-03	01-14-025-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Рабочий 6 разряда Инженер I категории		528,47	702,73	1 001,53	10,37
		чел.-ч	158,54	210,82	300,46	3,11
		чел.-ч	211,39	281,09	400,61	4,15
		чел.-ч	158,54	210,82	300,46	3,11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-025-05	01-14-025-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Рабочий 6 разряда Инженер I категории		14,4	14,97
		чел.-ч	4,32	4,49
		чел.-ч	5,76	5,99
		чел.-ч	4,32	4,49

**Таблица ГЭСНп 01-14-026 Лифты пассажирские для административных зданий**

**Измеритель:** лифт (нормы с 01-14-026-01 по 01-14-026-03); остановка (нормы с 01-14-026-04 по 01-14-026-06)  
 Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины:  
 01-14-026-01 1 м/с, с микропроцессорными устройствами  
 01-14-026-02 1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  
 01-14-026-03 1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  
 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  
 01-14-026-04 к норме 01-14-026-01  
 01-14-026-05 к норме 01-14-026-02  
 01-14-026-06 к норме 01-14-026-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-026-01	01-14-026-02	01-14-026-03	01-14-026-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Рабочий 6 разряда Инженер I категории		632,16	840,96	1 134,73	12,67
	чел.-ч	189,65	252,29	340,42	3,8	
	чел.-ч	252,86	336,38	453,89	5,07	
	чел.-ч	189,65	252,29	340,42	3,8	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-026-05	01-14-026-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Рабочий 6 разряда Инженер I категории		17,27	18,43
	чел.-ч	5,18	5,53	
	чел.-ч	6,91	7,37	
	чел.-ч	5,18	5,53	

### Таблица ГЭСНп 01-14-027    Лифты грузовые и больничные

**Измеритель:** лифт (норма 01-14-027-01); остановка (норма 01-14-027-02)  
 01-14-027-01      лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микропроцессорными устройствами  
 01-14-027-02      При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к норме 01-14-027-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-027-01	01-14-027-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Рабочий 6 разряда Инженер I категории		478,8	7,5
	чел.-ч	143,64	2,25	
	чел.-ч	191,52	3	
	чел.-ч	143,64	2,25	

## Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

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

**Измеритель:** лифт  
 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  
 01-14-040-02      до 30

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-040-01	01-14-040-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер II категории		38,88	57,6
	чел.-ч	19,44	28,8	
	чел.-ч	19,44	28,8	

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

**Измеритель:** шт  
 01-14-041-01      Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	01-14-041-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер II категории Инженер III категории		252,72
	чел.-ч	176,9	
	чел.-ч	75,82	

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.1

### Структура пусконаладочных работ

Этапы работ	Доля, %, в общих затратах
Подготовительные работы	10
Наладочные работы, проводимые до индивидуальных испытаний технологического оборудования	40
Наладочные работы в период индивидуальных испытаний технологического оборудования	30
Комплексное опробование	15
Оформление рабочей и приемосдаточной документации	5
Итого	100

Приложение 1.2

### Квалификационный состав звена, отдел 1

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах		
	Инженер по наладке и испытаниям, категория		Техник по наладке и испытаниям II категории
	I	III	
01-01-001÷01-01-002	50	20	20
01-01-013÷01-01-019	50	30	20

Приложение 1.3

### Квалификационный состав звена, отдел 2

Таблица, норма	Доля, %, в общих затратах		
	Инженер по наладке и испытаниям, категория		Техник по наладке и испытаниям II категории
	I	II	
01-02-001÷01-02-003	60	-	40
01-02-004÷01-02-005	-	60	40
01-02-015÷01-02-018	-	60	40

Приложение 1.4

### Квалификационный состав звена, отдел 3

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах		
	Инженер по наладке и испытаниям, категория		Техник по наладке и испытаниям II категории
	II	III	
01-03-001÷01-03-003	-	-	50
01-03-004÷01-03-010	60	-	20
01-03-020÷01-03-026	-	70	30

Приложение 1.5

### Квалификационный состав звена, отдел 4

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах				
	Инженер по наладке и испытаниям, категория			Техник по наладке и испытаниям, категория	
	I	II	III	I	II
01-04-001÷01-04-005, 01-04-013÷01-04-016	-	-	100	-	-
01-04-006÷01-04-012, 01-04-017÷01-04-021	-	70	-	-	30
01-04-030÷01-04-038	60	-	-	40	-
01-04-048÷01-04-051	-	100	-	-	-
01-04-060÷01-04-064	-	70	-	-	30
01-04-074÷01-04-077	60	-	-	-	40

Приложение 1.6

**Квалификационный состав звена, отдел 5**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах				
	Инженер по наладке и испытаниям, категория			Техник по наладке и испытаниям, категория	
	I	II	III	I	II
01-05-001÷01-05-004	70	-	30	-	-
01-05-010÷01-05-011	-	100	-	-	-
01-05-012÷01-05-017	-	-	100	-	-
01-05-018, 01-05-028÷01-05-029	-	70	-	-	30
01-05-019÷01-05-026	60	-	40	-	-
01-05-027	100	-	-	-	-
01-05-038÷01-05-040	70	-	30	-	-
01-05-041	70	-	-	30	-

Приложение 1.7

**Квалификационный состав звена, отдел 6**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах			
	Инженер по наладке и испытаниям, категория		Техник по наладке и испытаниям II категории	
	II	III		Электромонтажник-наладчик IV разряда
01-06-001÷01-06-003	70	-	30	-
01-06-010÷01-06-012	70	-	30	-
01-06-020÷01-06-021, 01-06-023	-	60	-	40
01-06-022	-	-	50	50

Приложение 1.8

**Квалификационный состав звена, отдел 7**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах		
	Техник по наладке и испытаниям I категории		Электромонтажник-наладчик VI разряда
01-07-001÷01-07-004	60		40

Приложение 1.9

**Квалификационный состав звена, отдел 8**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах			
	Инженер по наладке и испытаниям, категория			Техник по наладке и испытаниям I категории
	I	II	III	
01-08-001	-	-	70	30
01-08-010÷01-08-011	-	70	-	30
01-08-020÷01-08-021, 01-08-022-01÷01-08-022-06, 01-08-023	-	70	30	-
01-08-022-07÷01-08-022-010	70	-	30	-
01-08-030÷01-08-033	-	70	30	-

Приложение 1.10

**Квалификационный состав звена, отдел 9**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах			
	Инженер по наладке и испытаниям, категория			Техник по наладке и испытаниям II категории
	I	II	III	
01-09-001÷01-09-002	-	50	50	-
01-09-003	-	40	60	-
01-09-010-01÷01-09-010-06	10	20	30	40
01-09-010-07÷01-09-010-08	10	20	40	30
01-09-011÷01-09-012	30	30	20	20
01-09-013	60	30	10	-

**Квалификационный состав звена, отдел 10**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах			
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		Техник по наладке и испытаниям, категория	
	I	II		
01-10-001÷01-10-003	60	40	-	
01-10-010	60	-		40

**Квалификационный состав звена, отдел 11**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	Электромонтажник-наладчик VI разряда
01-11-001÷01-11-002, 01-11-010÷01-11-014, 01-11-020÷01-11-030	50	50

**Квалификационный состав звена, отдел 12**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах						
	Инженер по наладке и испытаниям, категория			Техник по наладке и испытаниям, категория	Электромонтажник-наладчик, разряд		
	I	II	III	II	III	IV	V
01-12-001, 01-12-003	50	-	30	-	20	-	-
01-12-002	-	60	-	40	-	-	-
01-12-010	-	60	-	-	-	-	40
01-12-020	-	-	60	-	-	40	-
01-12-021÷01-12-022	-	60	-	40	-	-	-
01-12-023÷01-12-026	-	60	-	-	-	40	-
01-12-027	-	-	60	-	-	40	-
01-12-028÷01-12-029	-	-	60	-	-	-	40

**Квалификационный состав звена, отдел 13**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах	
	Инженер по наладке и испытаниям, категория	
	I	III
01-13-001	70	30
01-13-010÷01-13-011	60	40
01-13-020÷01-13-021	60	40
01-13-030	50	50
01-13-040	50	50

**Квалификационный состав звена, отдел 14**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах						
	Инженер, категория			Рабочий, разряд			
	I	II	III	6	5	4	3
01-14-001÷01-14-003	-	-	-	40	-	-	60
01-14-013÷01-14-015	-	15	-	50	-	35	-
01-14-025÷01-14-027	30	-	-	40	30	-	-
01-14-040	-	50	-	-	50	-	-
01-14-041	-	70	30	-	-	-	-

Термин	Определение
Коммутационный аппарат	Электрический аппарат, которым отключается ток нагрузки или снимается 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 управление	Управление, при котором органы управления и коммутационные аппараты конструктивно расположены на различных панелях или щитах.
Присоединение вторичной коммутации	Вторичная цепь управления, сигнализации, трансформаторов напряжения и др., ограниченная одной группой предохранителей или автоматическим выключателем, а также вторичная цепь трансформаторов тока одного назначения (защита, измерение).
Присоединение первичной коммутации	Электрическая цепь (оборудование и шины) одного назначения, наименования и 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.
Орган настройки	Любой элемент электрической схемы (потенциометр, резистор, конденсатор и др.), значение параметра которого требует регулирования согласно инструкции предприятия-изготовителя.
Функциональная группа	Совокупность элементов, выполняющих в системе автоматического управления 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 составе релейно-контакторной функциональной группы	Релейный элемент, выполняющий функцию задания координаты или ее изменения по заданному закону управления (например: кнопка, ключ управления, конечный и путевые выключатели, контактор, магнитный пускател, реле и т.п.).
Система автоматического управления	Система автоматического управления, в которой цель управления в статических и динамических режимах достигается посредством оптимизации замкнутых контуров регулирования.
Система автоматического регулирования	Совокупность функциональных групп, обеспечивающих автоматическое изменение одной или нескольких координат технологического объекта управления с целью достижения заданных значений регулируемых величин или оптимизации определенного критерия качества регулирования.
Элемент системы автоматического управления или регулирования	Составная часть схемы, которая имеет единую конструкцию, разъемное соединение, выполняет в изделии одну или несколько определенных функций (усиление, преобразование, генерирование, формирование сигналов) и требует проверки на стенде или в специально собранной схеме на соответствие техническим условиям или требованиям предприятия-изготовителя.
Технологический объект	Совокупность технологического и электротехнического оборудования и реализованного на нем технологического процесса производства.
Технологический комплекс	Совокупность функционально взаимосвязанных средств технологического 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 качества конечной продукции.
Механизм	Совокупность подвижно соединенных частей, совершающих под действием приложенных сил заданные движения.
Агрегат	Совокупность двух и более механизмов, работающих в комплексе и обеспечивающих заданный технологический процесс производства.
Участок диспетчерского управления	Совокупность механизмов или электрических устройств, связанных единым технологическим циклом и общей схемой управления.
Испытание	Приложение тока или напряжения к объекту на время испытания, регламентируемое нормативным документом.
Объект испытания	Независимая токоведущая часть кабеля, шинопровода, аппарата, трансформатора, генератора, электродвигателя и других устройств.

Термин	Определение
Кабельная проходка	Токопроводящее устройство, предназначенное для передачи электрической энергии посредством специальных силовых и контрольных кабелей через герметические помещения или плотные боксы атомных электростанций.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>1</b>
<b>III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.....</b>	<b>9</b>
<b>Отдел 1. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ВОЗБУДИТЕЛИ .....</b>	<b>9</b>
Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ .....	9
Таблица ГЭСНп 01-01-001      Синхронные генераторы (компенсаторы).....	9
Таблица ГЭСНп 01-01-002      Гидрогенераторы .....	9
Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ .....	9
Таблица ГЭСНп 01-01-013      Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ .....	9
Таблица ГЭСНп 01-01-014      Электромашинные системы возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением выше 1 кВ .....	10
Таблица ГЭСНп 01-01-015      Полупроводниковые высокочастотные системы возбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ .....	10
Таблица ГЭСНп 01-01-016      Тиристорные системы самовозбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ .....	10
Таблица ГЭСНп 01-01-017      Тиристорные системы независимого возбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ .....	11
Таблица ГЭСНп 01-01-018      Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением выше 1 кВ .....	11
Таблица ГЭСНп 01-01-019      Реверсивные бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного компенсатора напряжением выше 1 кВ .....	11
Отдел 2. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ .....	11
Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ .....	11
Подраздел 1.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ .....	11
Таблица ГЭСНп 01-02-001      Трансформаторы напряжением до 1 кВ .....	11
Таблица ГЭСНп 01-02-002      Трансформаторы двухобмоточные .....	12
Таблица ГЭСНп 01-02-003      Трансформаторы трехобмоточные .....	12
Подраздел 1.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ .....	13
Таблица ГЭСНп 01-02-004      Трансформаторы однофазные масляные .....	13
Подраздел 1.3. ТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ СУХИЕ.....	13
Таблица ГЭСНп 01-02-005      Трансформаторы и реакторы сухие .....	13
Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ .....	13
Подраздел 2.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ .....	14
Таблица ГЭСНп 01-02-015      Трансформаторы однофазные .....	14
Таблица ГЭСНп 01-02-016      Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения .....	14
Подраздел 2.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА .....	14
Таблица ГЭСНп 01-02-017      Трансформаторы выносные и встроенные .....	14
Таблица ГЭСНп 01-02-018      Трансформаторы нулевой последовательности .....	15
Отдел 3. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ .....	15
Раздел 1. АППАРАТЫ.....	15
Подраздел 1.1. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ .....	15
Таблица ГЭСНп 01-03-001      Выключатели однополюсные .....	15
Таблица ГЭСНп 01-03-002      Выключатели трехполюсные .....	15
Таблица ГЭСНп 01-03-003      Выключатели постоянного тока быстродействующие .....	16
Подраздел 1.2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ .....	16
Таблица ГЭСНп 01-03-004      Выключатели автоматические постоянного тока быстродействующие .....	16
Таблица ГЭСНп 01-03-005      Разъединители .....	16
Таблица ГЭСНп 01-03-006      Отделители трехполюсные .....	17
Таблица ГЭСНп 01-03-007      Короткозамыкатели .....	17
Таблица ГЭСНп 01-03-008      Выключатели нагрузки, масляные, автоматические с электромагнитным дутьем или вакуумные и элегазовые .....	17
Таблица ГЭСНп 01-03-009      Выключатели воздушные .....	17
Таблица ГЭСНп 01-03-010      Комплексы аппаратные генераторные .....	18
Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ.....	18
Подраздел 2.1. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ .....	18
Таблица ГЭСНп 01-03-020      Схемы вторичной коммутации выключателя .....	18
Подраздел 2.2. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ.....	19
Таблица ГЭСНп 01-03-021      Схемы вторичной коммутации выключателя .....	19
Таблица ГЭСНп 01-03-022      Устройства подогрева выключателя .....	19
Таблица ГЭСНп 01-03-023      Комплексы аппаратные генераторные .....	19
Подраздел 2.3. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ.....	20
Таблица ГЭСНп 01-03-024      Схемы вторичной коммутации разъединителя .....	20
Таблица ГЭСНп 01-03-025      Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов .....	20
Таблица ГЭСНп 01-03-026      Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя .....	20

<b>Отдел 4. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ.....</b>	<b>20</b>	
<b>Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ .....</b>	<b>20</b>	
<b>Подраздел 1.1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ (МТЗ) .....</b>	<b>20</b>	
Таблица ГЭСНп 01-04-001	Защиты прямого действия .....	20
Таблица ГЭСНп 01-04-002	Тепловые защиты .....	21
Таблица ГЭСНп 01-04-003	Зашиты с реле в силовых цепях постоянного тока .....	21
Таблица ГЭСНп 01-04-004	Зашиты на постоянном и переменном оперативном токе .....	21
Таблица ГЭСНп 01-04-005	Устройства пуска МТЗ по напряжению .....	22
Таблица ГЭСНп 01-04-006	Зашиты от коротких замыканий на "землю". .....	22
Таблица ГЭСНп 01-04-007	Зашиты с автоматическим повторным включением (АПВ) .....	22
Таблица ГЭСНп 01-04-008	Зашиты от симметричных перегрузок.....	22
Таблица ГЭСНп 01-04-009	Зашиты линий от подпитки синхронными двигателями .....	23
Таблица ГЭСНп 01-04-010	Зашиты токовые ПДЭ-2002 .....	23
Таблица ГЭСНп 01-04-011	Устройства ускорения зашит .....	23
Таблица ГЭСНп 01-04-012	Двухфазные токовые отсечки и максимальные токовые зашиты .....	23
Таблица ГЭСНп 01-04-013	Зашиты направленные .....	23
Таблица ГЭСНп 01-04-014	Зашиты импульсные .....	24
Таблица ГЭСНп 01-04-015	Зашиты транзисторные .....	24
Таблица ГЭСНп 01-04-016	Устройства защиты генераторов и блоков .....	24
<b>Подраздел 1.2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ .....</b>	<b>24</b>	
Таблица ГЭСНп 01-04-017	Дифференциальные зашиты .....	24
Таблица ГЭСНп 01-04-019	Поперечные дифференциальные токовые зашиты генераторов и линий .....	25
Таблица ГЭСНп 01-04-020	Продольные дифференциальные токовые зашиты линий .....	25
Таблица ГЭСНп 01-04-021	Дифференциальные зашиты шин .....	25
<b>Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ .....</b>	<b>25</b>	
<b>Подраздел 2.1. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ ЗАЩИТЫ (РЕЛЕЙНАЯ ЧАСТЬ) .....</b>	<b>25</b>	
Таблица ГЭСНп 01-04-030	Дифференциальные фазные зашиты (релейная часть) .....	26
Таблица ГЭСНп 01-04-031	Высокочастотные зашиты .....	26
Таблица ГЭСНп 01-04-032	Дистанционные зашиты .....	26
Таблица ГЭСНп 01-04-033	Шкафы дистанционных и токовых зашит .....	26
Таблица ГЭСНп 01-04-034	Дистанционные зашиты распределительных сетей 6-20 кВ .....	27
Таблица ГЭСНп 01-04-035	Устройства защиты трансформаторов (автотрансформаторов).....	27
Таблица ГЭСНп 01-04-036	Комплекты защиты автотрансформаторов напряжением свыше 500 кВ .....	27
Таблица ГЭСНп 01-04-037	Устройства блокировки зашит .....	27
Таблица ГЭСНп 01-04-038	Реле дистанционных зашит .....	28
<b>Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ) УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ .....</b>	<b>28</b>	
Таблица ГЭСНп 01-04-048	Устройства и панели резервирования отказа выключателя (УРОВ) .....	28
Таблица ГЭСНп 01-04-049	Устройства передачи отключающего сигнала.....	28
Таблица ГЭСНп 01-04-050	Устройства перевода токовых цепей зашиты .....	28
Таблица ГЭСНп 01-04-051	Зашиты минимального напряжения .....	29
<b>Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ.....</b>	<b>29</b>	
Таблица ГЭСНп 01-04-060	Зашиты с фильтр-реле .....	29
Таблица ГЭСНп 01-04-061	Зашиты с реле различного типа .....	29
Таблица ГЭСНп 01-04-062	Зашиты от замыканий на "землю". .....	29
Таблица ГЭСНп 01-04-063	Дуговые зашиты .....	30
Таблица ГЭСНп 01-04-064	Устройства блокировки .....	30
<b>Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>30</b>	
Таблица ГЭСНп 01-04-074	Приемопередатчики .....	30
Таблица ГЭСНп 01-04-075	Высокочастотные каналы зашиты или аппаратуры противоаварийной .....	30
автоматики .....		
Таблица ГЭСНп 01-04-076	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной .....	31
автоматики .....		
Таблица ГЭСНп 01-04-077	Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и .....	31
присоединения линии .....		
<b>Отдел 5. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ.....</b>	<b>31</b>	
<b>Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ.....</b>	<b>31</b>	
<b>Подраздел 1.1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ (АРВ) .....</b>	<b>31</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-001	Регуляторы возбуждения .....	31
Таблица ГЭСНп 01-05-002	Отдельные устройства .....	31
Таблица ГЭСНп 01-05-003	Устройства питания регулятора возбуждения .....	32
<b>Подраздел 1.2. УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ .....</b>	<b>32</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-004	Устройства ограничения параметров .....	32
<b>Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ .....</b>	<b>32</b>	
<b>Подраздел 2.1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПУСКА ОСЦИЛЛОГРАФОВ .....</b>	<b>32</b>	

Таблица ГЭСНп 01-05-010 .....	Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического осциллографирования .....	32
Таблица ГЭСНп 01-05-011 .....	Панели автоматического пуска осциллографов .....	32
<b>Подраздел 2.2. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (АПВ) И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР) .....</b>	<b>.....</b>	<b>33</b>
Таблица ГЭСНп 01-05-012 .....	Устройства АПВ .....	33
Таблица ГЭСНп 01-05-013 .....	Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ) .....	33
Таблица ГЭСНп 01-05-014 .....	Однофазные устройства АПВ (ОАПВ) .....	33
Таблица ГЭСНп 01-05-015 .....	Устройства АВР .....	33
Таблица ГЭСНп 01-05-016 .....	Устройства АВР трансформаторов и линий .....	33
Таблица ГЭСНп 01-05-017 .....	Устройства АВР электродвигателей .....	34
Таблица ГЭСНп 01-05-018 .....	Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами .....	34
<b>Подраздел 2.3. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ АСИНХРОННОГО ХОДА (АПАХ) .....</b>	<b>34</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-029 .....	Устройства АПАХ .....	34
<b>Подраздел 2.4. ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ .....</b>	<b>34</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-019 .....	Устройства защиты от повышения напряжения на линии .....	34
Таблица ГЭСНп 01-05-020 .....	Устройства автоматики линейного реактора .....	35
Таблица ГЭСНп 01-05-021 .....	Устройства фиксации аварийных режимов .....	35
Таблица ГЭСНп 01-05-022 .....	Устройства измерения и фиксации частоты .....	35
Таблица ГЭСНп 01-05-023 .....	Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР) .....	35
Таблица ГЭСНп 01-05-024 .....	Устройства контроля мощности исходного режима .....	35
Таблица ГЭСНп 01-05-025 .....	Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии .....	36
Таблица ГЭСНп 01-05-026 .....	Шкафы и устройства автоматики линий .....	36
<b>Подраздел 2.5. УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ .....</b>	<b>36</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-027 .....	Устройства и схемы синхронизации .....	36
<b>Подраздел 2.6. ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ .....</b>	<b>37</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-028 .....	Автоматические регуляторы .....	37
<b>Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ .....</b>	<b>37</b>	
<b>Подраздел 3.1. УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ .....</b>	<b>37</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-038 .....	Устройства отключения .....	37
<b>Подраздел 3.2. УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗКИ ТЕПЛОВЫХ ТУРБИН .....</b>	<b>37</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-039 .....	Устройства разгрузки .....	37
<b>Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВА ДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ .....</b>	<b>38</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-040 .....	Устройства деления .....	38
<b>Подраздел 3.4. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ .....</b>	<b>38</b>	
Таблица ГЭСНп 01-05-041 .....	Устройства дозировки .....	38
<b>Отдел 6. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА .....</b>	<b>38</b>	
<b>Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ .....</b>	<b>38</b>	
Таблица ГЭСНп 01-06-001 .....	Системы постоянного тока .....	38
Таблица ГЭСНп 01-06-002 .....	Коммутаторы элементные .....	38
Таблица ГЭСНп 01-06-003 .....	Устройства заряда и подзаряда, обратного тока .....	39
<b>Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ .....</b>	<b>39</b>	
Таблица ГЭСНп 01-06-010 .....	Устройства питания цепей защиты .....	39
Таблица ГЭСНп 01-06-011 .....	Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных приводов .....	39
Таблица ГЭСНп 01-06-012 .....	Устройства мигающего света .....	39
<b>Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА .....</b>	<b>40</b>	
Таблица ГЭСНп 01-06-020 .....	Вторичные цепи трансформаторов напряжения .....	40
Таблица ГЭСНп 01-06-021 .....	Схемы разводки трехпроводной системы .....	40
Таблица ГЭСНп 01-06-022 .....	Схемы резервирования питания трехпроводной системы .....	40
Таблица ГЭСНп 01-06-023 .....	Устройства контроля уровня напряжения .....	40
<b>Отдел 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ .....</b>	<b>40</b>	
Таблица ГЭСНп 01-07-001 .....	Асинхронные электродвигатели .....	40
Таблица ГЭСНп 01-07-002 .....	Синхронные электродвигатели .....	41
Таблица ГЭСНп 01-07-003 .....	Электрические машины постоянного тока .....	41
Таблица ГЭСНп 01-07-004 .....	Прочие электрические машины .....	41
<b>Отдел 8. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ .....</b>	<b>41</b>	
<b>Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ .....</b>	<b>42</b>	
Таблица ГЭСНп 01-08-001 .....	Диодные преобразователи .....	42
<b>Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ .....</b>	<b>42</b>	
Таблица ГЭСНп 01-08-010 .....	Тиристорные устройства .....	42
Таблица ГЭСНп 01-08-011 .....	Тиристорные станции управления .....	42
<b>Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ .....</b>	<b>42</b>	
Таблица ГЭСНп 01-08-020 .....	Преобразователи нереверсивные .....	42

Таблица ГЭСНп 01-08-021	Преобразователи реверсивные .....	43
Таблица ГЭСНп 01-08-022	Преобразователи частоты .....	43
Таблица ГЭСНп 01-08-023	Инверторы тока или напряжения .....	43
<b>Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>		<b>44</b>
Таблица ГЭСНп 01-08-030	Преобразователи широтно-импульсные .....	44
Таблица ГЭСНп 01-08-031	Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями.....	44
Таблица ГЭСНп 01-08-032	Установки с ламповыми генераторами .....	44
Таблица ГЭСНп 01-08-033	Конденсаторы статические.....	44
<b>Отдел 9. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ</b>		<b>45</b>
<b>Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ</b>		<b>45</b>
Таблица ГЭСНп 01-09-001	Датчики контактные механические .....	45
Таблица ГЭСНп 01-09-002	Бесконтактные аналоговые элементы .....	45
Таблица ГЭСНп 01-09-003	Бесконтактные дискретные элементы .....	46
<b>Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ</b>		<b>46</b>
Таблица ГЭСНп 01-09-010	Функциональные группы управления релейно-контакторные .....	46
Таблица ГЭСНп 01-09-011	Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные .....	47
Таблица ГЭСНп 01-09-012	Функциональные группы управления дискретные бесконтактные .....	47
Таблица ГЭСНп 01-09-013	Контуры систем автоматического регулирования .....	47
<b>Отдел 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ</b>		<b>48</b>
<b>Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ</b>		<b>48</b>
Таблица ГЭСНп 01-10-001	Схемы сбора и реализации сигналов информации .....	48
Таблица ГЭСНп 01-10-002	Схемы образования участка сигнализации .....	48
Таблица ГЭСНп 01-10-003	Мнемосхемы щита диспетчерского управления .....	48
<b>Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ</b>		<b>48</b>
Таблица ГЭСНп 01-10-010	Схема контроля изоляции электрической сети .....	48
<b>Отдел 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ</b>		<b>49</b>
<b>Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		<b>49</b>
Таблица ГЭСНп 01-11-001	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом .....	49
Таблица ГЭСНп 01-11-002	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля .....	49
<b>Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА</b>		<b>49</b>
Таблица ГЭСНп 01-11-010	Измерение сопротивления растеканию тока .....	49
Таблица ГЭСНп 01-11-011	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами .....	49
Таблица ГЭСНп 01-11-012	Определение удельного сопротивления грунта .....	50
Таблица ГЭСНп 01-11-013	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" .....	50
Таблица ГЭСНп 01-11-014	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения .....	50
<b>Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>		<b>50</b>
Таблица ГЭСНп 01-11-020	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь .....	50
Таблица ГЭСНп 01-11-021	Измерение переходных сопротивлений постоянному току .....	50
Таблица ГЭСНп 01-11-022	Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости электрических машин и аппаратов .....	51
Таблица ГЭСНп 01-11-023	Снятие характеристик .....	51
Таблица ГЭСНп 01-11-024	Фазировка электрической линии или трансформатора .....	51
Таблица ГЭСНп 01-11-025	Измерение коэффициента абсорбции и нелинейности изоляции .....	51
Таблица ГЭСНп 01-11-026	Снятие осциллограмм и векторных диаграмм .....	51
Таблица ГЭСНп 01-11-027	Измерение токов утечки или пробивного напряжения .....	52
Таблица ГЭСНп 01-11-028	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром .....	52
Таблица ГЭСНп 01-11-029	Испытания трансформаторного масла .....	52
<b>Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ</b>		<b>52</b>
Таблица ГЭСНп 01-11-030	Измерение емкости конденсатора .....	52
<b>Отдел 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ</b>		<b>53</b>
<b>Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН</b>		<b>53</b>
Таблица ГЭСНп 01-12-001	Испытания обмоток статора генераторов .....	53
Таблица ГЭСНп 01-12-002	Испытания обмоток статора электродвигателей .....	53
Таблица ГЭСНп 01-12-003	Испытания обмоток и цепей возбуждения .....	53
<b>Раздел 2. ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ), РЕАКТОРОВ И ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КАТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ</b>		<b>53</b>
Таблица ГЭСНп 01-12-010	Испытания обмоток трансформаторов .....	53
<b>Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ</b>		<b>54</b>
Таблица ГЭСНп 01-12-020	Испытания сборных и соединительных шин .....	54
Таблица ГЭСНп 01-12-021	Испытания аппаратов .....	54
Таблица ГЭСНп 01-12-022	Испытания конденсаторов статических .....	54
Таблица ГЭСНп 01-12-023	Испытания вводов .....	54
Таблица ГЭСНп 01-12-024	Испытания изоляторов .....	54

Таблица ГЭСНп 01-12-025	Испытания токопроводов комплектных .....	55
Таблица ГЭСНп 01-12-026	Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах .....	55
Таблица ГЭСНп 01-12-027	Испытания силовых кабелей.....	55
Таблица ГЭСНп 01-12-028	Испытания статических преобразователей.....	55
Таблица ГЭСНп 01-12-029	Испытания вторичных цепей .....	56
<b>Отдел 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.....</b>		<b>56</b>
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ .....		56
Таблица ГЭСНп 01-13-001	Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках .....	56
Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА .....		56
Таблица ГЭСНп 01-13-010	Механизмы, связанные между собой блокировочными связями .....	56
Таблица ГЭСНп 01-13-011	Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы.....	57
Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА .....		57
Таблица ГЭСНп 01-13-020	Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями .....	57
Таблица ГЭСНп 01-13-021	Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы .....	57
<b>Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС .....</b>		<b>58</b>
Таблица ГЭСНп 01-13-030	Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс .....	58
<b>Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА) .....</b>		<b>58</b>
Таблица ГЭСНп 01-13-040	Системы противоаварийной автоматики (ПА) .....	58
<b>Отдел 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ .....</b>		<b>58</b>
Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ.....		58
Таблица ГЭСНп 01-14-001	Лифты пассажирские для жилых домов.....	58
Таблица ГЭСНп 01-14-002	Лифты пассажирские для административных зданий .....	58
Таблица ГЭСНп 01-14-003	Лифты грузовые и больничные.....	59
Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ .....		59
Таблица ГЭСНп 01-14-013	Лифты пассажирские для жилых домов.....	59
Таблица ГЭСНп 01-14-014	Лифты пассажирские для административных зданий .....	59
Таблица ГЭСНп 01-14-015	Лифты грузовые и больничные.....	60
Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ .....		60
Таблица ГЭСНп 01-14-025	Лифты пассажирские для жилых домов.....	60
Таблица ГЭСНп 01-14-026	Лифты пассажирские для административных зданий .....	60
Таблица ГЭСНп 01-14-027	Лифты грузовые и больничные.....	61
Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ .....		61
Таблица ГЭСНп 01-14-040	Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений .....	61
Таблица ГЭСНп 01-14-041	Частотный преобразователь скорости лифта.....	61
<b>IV. ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>		<b>62</b>