ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-33-2017

Сборник 33. Линии электропередачи

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.33. В сборника 33 «Линии электропередачи» содержатся сметные нормы на выполнение работ по строительству электрических сетей напряжением 0,38-1150 кВ.
- 1.33.1. В ГЭСН сборника 33 раздела 1 для ВЛ 35 кВ предусмотрено применение железобетонных центрифугированных опор, а в ГЭСН раздела 4 для ВЛ 35 кВ предусмотрено применение железобетонных вибрированных опор.
- 1.33.2. ГЭСН сборника 33 предусматривают полный комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих работ (кроме перечисленных в п. 1.33.4), включая:

приведение машин и механизмов в рабочее и транспортное положение, погрузку и выгрузку инструментов и приспособлений, строповку и расстроповку конструкций, подъемы на конструкции и спуски с них, установку и перестановку простейших подмостей, стремянок и лестниц;

потери материалов и конструкций, предусмотренные нормами потерь;

нумерацию опор, крепление плакатов безопасности, предупредительные надписи;

материалы для временных защит с учетом их оборачиваемости при устройстве пересечений с препятствиями; установку и разборку монтажных приспособлений.

- 1.33.3. ГЭСН сборника 33 предусмотрено выполнение работ в нормальных условиях на сухой равнинной слабопересеченной местности. При изменении технических решений для конструктивных элементов, отличных от принятых в нормах и при производстве работ в усложненных условиях к нормам применяются коэффициенты, приведенные в приложениях 33.3, 33.4. При этом коэффициенты следует применять при обосновании их проектом. Если конструктивные элементы и условия производства работ усложняются рядом факторов, то коэффициенты перемножаются.
 - 1.33.4. ГЭСН сборника 33 не предусмотрены следующие работы (кроме особо оговоренных случаев):

земляные (кроме бурения котлованов в грунтах естественной влажности и плотности I и 2 групп по разновидности в зависимости от трудности разработки);

устройство водоотводных канав, ледорезов, обвалований, ряжей и других защитных устройств; сварочные.

- 1.33.5. Затраты на механизированную разработку грунта и обратную засыпку котлованов с послойным уплотнением грунта принимаются ГЭСН сборника 1 «Земляные работы». При этом к нормам затрат труда рабочих-строителей и времени эксплуатации машин и механизмов следует применять коэффициент 1,2, учитывающий линейные условия работы.
 - 1.33.6. Указанный ГЭСН сборника 33 размер «до» включает в себя этот размер.
- 1.33.7. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 33, приведены в приложениях 33.3, 33.4.
- 1.33.8. ГЭСН сборника 33 разделов 1-3 предусмотрена установка железобетонных центрифугированных опор и порталов ОРУ в пробуренные и отрытые котлованы, а всех фундаментов в отрытые котлованы. Установка стальных опор и отдельных типов железобетонных опор и порталов ОРУ предусмотрена на готовые фундаменты и сваи.
- 1.33.9. ГЭСН сборника 33 разделов 1-3 не предусмотрены дополнительные работы при установке фундаментов, железобетонных опор и порталов ОРУ в котлованы с притоком грунтовых вод и в плывунах (крепление котлованов, забивка шпунта, водоотлив, подвозка привозного грунта и др.).
- 1.33.10. ГЭСН сборника 33 разделов 1-3 не учтено устройство железобетонных свай для фундаментов. Эти работы следует нормировать ГЭСН сборника 5 «Свайные работы, закрепление грунтов, опускные колодцы». При этом к нормам затрат труда рабочих-строителей и времени эксплуатации машин и механизмов следует применять коэффициент 1,2, учитывающий линейные условия работы.
 - 1.33.11. В ГЭСН сборника 33 раздела 1, в дополнение к п. 1.33.2., предусмотрено:

перемещение материалов, изделий, инструментов и приспособлений в пределах рабочей зоны (пикета ВЛ) на расстояние до 50 м для ВЛ напряжением 35-750 кВ и до 100 м для ВЛ напряжением 1150 кВ. Перемещение на расстояние соответственно более 50 и 100 м учитывается дополнительно;

очистка фундаментов при установке опор и планировка площадок вокруг опор (без учета обвалования);

переходы рабочих и перемещение строительных машин и механизмов от пикета ВЛ к пикету в очередности следования пикетов.

Время переезда машин и механизмов и перехода (переезда) рабочих во время рабочей смены с одного рабочего места на другое, минуя очередность следования пикетов или объезд (обход) препятствий (оврагов, ложбин, рек и т.п.), следует учитывать из расчета:

при переезде машин и механизмов на гусеничном ходу – 0,18 чел.-ч, на пневмоходу – 0,06 чел.-ч на 1 км по часовой тарифной ставке машиниста или рабочего-строителя;

при переходе рабочих – 0,25 чел.-ч на 1 км по часовой тарифной ставке рабочего-строителя.

Время переезда машин и механизмов и перехода (переезда) рабочих-строителей учитывается также в других ГЭСН, применяемых при строительстве ВЛ 0,35-1150 кВ;

подтаскивание опор и конструкций к месту их установки, за исключением горных и заболоченных участков, когда отсутствует возможность разгрузки конструкций в рабочей зоне, что должно быть установлено проектом.

1.33.12. В нормах табл. 33-01-001, 33-03-003 и 33-03-004 учтено выполнение в нормальных грунтах: контурных заземлителей, укладываемых в котлованы при сооружении фундаментов под опоры ВЛ; заземляющих устройств с протяженными заземлителями (лучами), укладываемых в траншеи; вертикальных забиваемых заземлителей (электродов).

При устройстве контурных заземлителей, протяженных заземлителей (лучей) и вертикальных заземлителей (электродов) в агрессивных грунтах вместо стали круглой класса A-1 диаметром 12 мм применяется сталь круглая класса A-1 диаметром 16 мм и более, определяемая по проекту.

- 1.33.13. В нормах 33-01-001-13, 33-01-001-14 предусмотрена установка одного ригеля на стойку железобетонной центрифугированной опоры. При установке каждого последующего ригеля необходимо применять коэффициенты, приведенные в п. 3.9 приложения 33.3.
- 1.33.14. Применение метода установки опор вертолетами обосновывается проектом. Нормы табл. 33-01-018 даны для производства наземных работ.

Затраты по эксплуатации вертолетов должны учитываться дополнительно.

1.33.15. В ГЭСН сборника 33 раздела 1 табл. с 33-01-024 по 33-01-031:

предусматривается производство работ в равнинных условиях и они должны применяться вне зависимости от материала и высоты опор, а также от расчетных климатических условий;

для ВЛ 35-750 кВ учитывается монтаж изолирующих подвесок проводов и тросов со стеклянными тарельчатыми подвесными изоляторами и унифицированными конструкциями линейной арматуры, а для ВЛ 330-750 кВ дополнительно учитывается установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных фаз проводов.

1.33.16. В нормах табл. 33-01-024, 33-01-025, 33-01-027 и 33-01-028 учтена подвеска в одноцепном исполнении трех проводов в линии для ВЛ 35-220 кВ, шести – для ВЛ 330 кВ, девяти – для ВЛ 500 кВ, двенадцати и пятнадцати проводов – для ВЛ 750 кВ.

При подвеске на двухцепных опорах ВЛ 35-500 кВ одновременно двух цепей, а также расщепленных проводов к нормам следует применять коэффициенты, приведенные в п.п. 3.4, 3.5 и 3.6 приложения 33.3.

- 1.33.17. В нормах табл. 33-01-026, 33-01-029 и 33-01-031 не учитывается подвеска расщепленных грозозащитных тросов (стальных канатов).
- 1.33.18. В нормах табл. с 33-01-027 по 33-01-029, с 33-01-058 по 33-01-060 при подвеске проводов и грозозащитных тросов с пересечением препятствий учтено преодоление одного препятствия в пролетах, ограничивающих пересечение.

Если в одном пролете пересечения встречается несколько препятствий, нормы следует принимать по наиболее сложному препятствию с добавлением на каждое последующее препятствие затрат с применением коэффициентов, приведенных в п.п. 3.7 и 3.8 приложения 33.3.

1.33.19. В ГЭСН сборника 33 раздела 1, в дополнение к п. 1.33.4. не предусмотрено:

транспортировка конструкций и материалов до трассы по дорогам общего пользования или ведомственным (в том числе совпадающим с направлением трассы) и по трассе;

переезд или переход рабочих-строителей к началу смены и возвращение с работы по окончании смены;

перегон машин и механизмов с места работы на трассе до места ночной стоянки или постоянного базирования и обратно;

устройство больших переходов через преграды (судоходные реки, каналы, озера, а также ущелья и др.);

подвеска проводов и грозозащитных тросов через малые реки и другие небольшие водные преграды;

запасовка и распасовка полиспастов;

устройство монтажных площадок и временных дорог;

устройство и демонтаж временных якорей для раскрепления стоек сборных железобетонных грибовидных фундаментов, анкеровки полиспастов при установке стальных опор ВЛ методом поворота вокруг шарнира и поданкеровки проводов и грозозащитных тросов при монтаже в больших пролетах;

щебеночная подготовка оснований под фундаменты и опоры ВЛ;

сооружение специальных фундаментов на скальных грунтах;

сооружение фундаментов на вечномерзлых грунтах;

закрепление движущихся барханных или дюнных песков вокруг фундаментов опор;

изготовление стропов, монтажных приспособлений и подкладок;

устройство подмостей и шпальных клеток высотой свыше 1 м;

выполнение сигнального освещения (свето-ограждения) и дневной маркировки (окраски) стальных опор ВЛ, которые по своему расположению или по высоте представляют аэродромные или линейные препятствия;

производство работ в отдельных труднодоступных местах, требующих особой осторожности в работе с учетом соблюдения специальных правил техники безопасности в строительстве;

подвеска проводов и грозозащитных тросов на ВЛ 1150 кВ.

1.33.20. ГЭСН сборника 33 раздела 1 на демонтаж проводов и грозозащитных тросов для ВЛ 35-330 кВ необходимо исчислять по соответствующим нормам на их подвеску без учета расхода материалов и изделий и с применением к нормам затрат труда рабочих-строителей и времени эксплуатации машин и механизмов коэффициентов:

на демонтаж трех проводов ВЛ 35-220 кВ -0.75;

на демонтаж шести проводов ВЛ 330 кВ:

до 1 км -0.7, св. 1 км -0.75;

на демонтаж грозозащитных тросов – 0,65.

- 1.33.21. При производстве работ по демонтажу проводов и грозозащитных тросов для ВЛ 35-330 кВ на пересечениях с препятствиями коэффициент к нормам расхода материалов и изделий для временных защит, учтенных в нормах табл. с 33-01-027 по 33-01-029, принимается равным 1,0.
- 1.33.22. ГЭСН сборника 33 раздела 2 учитывают затраты на выполнение всех работ по сооружению ОРУ, включая работы, перечисленные в п. 1.33.2., а также:

антикоррозионную окраску крепежных и соединительных элементов и закладных частей в местах сопряжений строительных конструкций ОРУ;

сборникачную транспортировку и сортировку строительных конструкций ОРУ от приобъектного склада до рабочей зоны.

1.33.23. В ГЭСН сборника 33 раздела 2, в дополнение к п. 1.33.4., не предусмотрены следующие работы:

устройство балластной подушки, дренажа и дорожного покрытия для продольных и поперечных рельсовых путей перекатки трансформаторов и их пересечений;

устройство бетонной отмостки вокруг железобетонных стоек порталов и опор под оборудование.

- 1.33.24. Установка сборных железобетонных вибрированных и центрифугированных стоек порталов ОРУ 35-330 кВ производится в соответствии с нормами от 33-02-007-01 по 33-02-007-12. Установка на сборные железобетонные стойки порталов ОРУ 35-330 кВ стальных траверс, молниеотводов и тросостоек производится в соответствии с нормами от 33-02-013-05 по 33-02-013-09, 33-02-013-14, 33-02-013-15.
- 1.33.25. При установке одного ригеля на сборные железобетонные вибрированные и центрифугированные стойки порталов ОРУ 35-330 кВ (нормы с 33-02-007-01 по 33-02-007-12) и на сборные железобетонные вибрированные стойки огнезащитных перегородок трансформаторов ОРУ 110-750 кВ (нормы 33-02-022-01 и . 33-02-022-02) необходимо применять нормы 33-01-001-13 и 33-01-001-14. При установке каждого последующего ригеля необходимо применять коэффициенты, приведенные в п. 3.9 приложения 33.3.
- 1.33.26. ГЭСН сборника 33 раздела 3 табл. 33-03-001 предусматривается гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ с огрунтовкой и покрытием гидроизоляционным материалом в соответствии с проектом.
- 1.33.27. В нормах табл. с 33-03-006 по 33-03-008 предусмотрено окрашивание за один раз установленных стальных конструкций лакокрасочными материалами. При этом способ защиты строительных конструкций от коррозии (краски масляные, эмали, лаки и др.) определяется проектом.
- 1.33.28. ГЭСН сборника 33 раздела 4 на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ) напряжением 0,38–35 кВ предусматривают применение унифицированных строительных конструкций.
- 1.33.29. ГЭСН сборника 33 раздела 4 учтены затраты на установку стоек опор в пробуренные котлованы. При установке стоек опор, а также плит и ригелей к опорам в отрытые котлованы затраты на бурение котлованов, учтенные нормами и приведенные в приложении 33.1, исключаются из норм.

В этих случаях затраты на производство земляных работ определяются по ГЭСН сборника 1 «Земляные работы».

- 1.33.30. При установке стоек опор в отрытые котлованы затраты на эксплуатацию кранов должны быть увеличены на 3.5 чел.-ч из расчета на 100 м^3 грунта для засыпки котлованов.
- 1.33.31. ГЭСН сборника 33 раздела 4 на установку разрядников, разъединителей (табл. 33-04-030) и пунктов секционирования (норма 33-04-031-03) на опорах не учтены затраты, связанные с установкой опор. Они учитываются дополнительно по нормам на установку опор ВЛ.
- 1.33.32. При монтаже проводов и тросов на переходах через ряд различных препятствий в одном пролете затраты определяются по нормам для более сложного перехода с добавлением затрат на каждое дополнительное препятствие с коэффициентом 0,25.
- 1.33.33. Затраты на установку опор и подвеску проводов ВЛ 20 кВ определяются по соответствующим нормам на строительство ВЛ 6-10 кВ.
 - 1.33.34. ГЭСН сборника 33 раздела 4 не учтены и дополнительно учитываются по ГЭСН сборника 33 раздела 1: затраты на устройство переходов ВЛ 35 кВ через препятствия и забивку электродов заземления; поправочные коэффициенты к нормам при строительстве ВЛ 35 кВ в усложненных условиях.
 - 1.33.35. ГЭСН приведенные в сборника 33 раздела 4 не учитывают:

закрепление движущихся барханных или дюнных песков вокруг опор;

устройство сложных переходов с установкой специальных опор, применение приспособлений для переправ при раскатке проводов через реки и т.д.;

доставку привозного грунта, забивку свай, шпунтов, устройство ряжей и других работ по специальному закреплению опор.

- 1.33.36. В нормах табл. 33-01-058, 33-01-059, 33-01-060 не учтены и должны учитываться дополнительно затраты по переустройству пересекаемых объектов (воздушных линий, линий контактной сети).
- 1.33.37. По нормам табл. 33-01-025, 33-01-026, 33-01-051, 33-01-052, 33-01-053, 33-01-054, 33-01-055, 33-01-056, 33-01-057 под единицей измерения «км» следует принимать «1 км линии».

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

- 2.33. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 33 «Линии электропередачи».
- 2.33.1. Объем отрытых котлованов для установки фундаментов, железобетонных центрифугированных стоек опор ВЛ и железобетонных вибрированных и центрифугированных стоек порталов ОРУ определяется с учетом допустимой крутизны откосов в грунтах соответствующей группы по формуле для усеченной пирамиды:

$$V = \frac{H}{3} (AxB + CxD + \sqrt{AxBxCxD)},$$

где

А, В – длина и ширина дна котлована;

С, D – длина и ширина верха котлована;

Н – глубина котлована.

2.33.2. Длина и ширина дна котлованов должна быть больше опорной сборника фундаментов, диаметра стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и диаметра стоек железобетонных вибрированных и центрифугированных порталов ОРУ на 300 мм.

Обратная засыпка котлованов производится вынутым или привозным грунтом (определяется проектом) с обязательным послойным трамбованием грунта.

2.33.3. Объем сборных железобетонных фундаментов и ригелей ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ, центрифугированных стоек опор ВЛ 35-500 кВ, вибрированных и центрифугированных стоек порталов ОРУ 35-330 кВ, стоек под электрооборудование ОРУ 35-1150 кВ и конструкций огнезащитных перегородок ОРУ 110-750 кВ следует принимать по проектным данным в плотном теле с коэффициентом 1,01.

Объем сборных железобетонных конструкций опорных, пригрузочных и анкерных плит принимается с коэффициентом 1,0.

- 2.33.4. Объем работ по установке стальных траверс железобетонных опор, стальных опор ВЛ и стальных конструкций ОРУ следует исчислять согласно проекту по массе конструкций с учетом наплавленного металла, постоянных распорок и гостированных метизов. Массу конструкций необходимо определять по чертежам КМД, а при их отсутствии по чертежам КМ с коэффициентом 1,03.
- 2.33.5. Масса анкерных фундаментных и U-образных болтов не должна включаться в общую массу стальных опор ВЛ и порталов ОРУ, так как она учтена в нормах на устройство фундаментов.
 - 2.33.6. Масса оцинкованных стальных опор ВЛ и стальных порталов ОРУ принимается с учетом массы цинка.
 - 2.33.7. Масса доборных элементов включается в массу стальных траверс порталов ОРУ.
- 2.33.8. Стеклянные тарельчатые подвесные изоляторы и линейная арматура для проводов и грозозащитных тросов ВЛ учитываются в нормах как материалы, а их количество определяется по проектным данным с коэффициентами 1,03 для изоляторов и 1,02 для линейной арматуры.
- 2.33.9. При определении объема работ по подвеске проводов и грозозащитных тросов необходимо принимать общую длину трассы ВЛ за вычетом длины пролетов всех пересечений с препятствиями, включая длины пролетов больших переходов. Длина пролетов пересечений ВЛ с препятствиями определяется по проекту. Длина анкерного пролета должна определяться без вычета длин пересечений между промежуточными опорами.
- 2.33.10. Масса проводов и грозозащитных тросов на 1 км ВЛ принимается по нормам, приведенным в приложении 33.5.

Дополнительно необходимо учитывать расход проводов и грозозащитных тросов на сооружение ВЛ 35-750 кВ с учетом уклонов местности 4 градуса и более и с учетом для ВЛ 330-750 кВ длин шлейфов на анкерных и анкерноугловых опорах и шлейфов транспозиций.

При определении длин шлейфов необходимо вычитать из их длины – длины натяжных гирлянд, уже учтенные в длинах пролетов.

Определенный вышеуказанным способом дополнительный расход проводов и грозозащитных тросов увеличивается с коэффициентом 1,03 для учета стрел провеса, соединения и нормативных отходов при подвеске проводов и грозозащитных тросов.

- 2.33.11. Объем работ по устройству продольных и поперечных путей перекатки трансформаторов ОРУ следует исчислять за вычетом длины путей, входящих в пересечения.
 - 2.33.12. Длина поперечных путей перекатки трансформаторов ОРУ принята равной 7 м.

- 2.33.13. Объем железобетонных конструкций опор, ригелей и плит для ВЛ 0,38-10 кВ принимается по проектным данным в плотном теле с коэффициентом 1,01. Коэффициент 1,01 не применяется к объемам опорных и анкерных плит для ВЛ 35 кВ.
- 2.33.14. Объем древесины для опор ВЛ 0,38-10 кВ из деталей заводского изготовления исчисляется по спецификациям к проектам опор.

В тех случаях, когда опоры ВЛ 0,38-10 кВ сооружаются из пропитанного или непропитанного леса, а не из деталей, объем исчисляется по спецификациям к типовым проектам с добавлением 5 % на отходы, а для одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения по приложению 33.2.

2.33.15. Объем отрытых котлованов для установки конструкций опор определяется с учетом соответствующей группы грунта по формуле для усеченной пирамиды.

$$V = \frac{H}{3} (AxB + CxD + \sqrt{AxBxCxD)},$$

гле

А, В – длина и ширина дна котлована;

С, D – длина и ширина верха котлована;

Н – глубина котлована.

Длина и ширина дна котлованов должны быть больше опорной сборника конструкций опор на 300 мм.

Обратная засыпка котлованов производится вынутым грунтом с обязательным послойным трамбованием.

- 2.33.16. При определении затрат на подвеску проводов по нормам табл. 33-04-008 по 33-04-010 длину трассы ВЛ следует принимать за вычетом протяженности перекидок между зданием и опорой, кабельных вставок и всех воздушных переходов, включая специальные.
- 2.33.17. Расход проводов и тросов определяется умножением строительной длины на массу провода с коэффициентами для ВЛ 0.38-20 кВ -1.045; для ВЛ 35 кВ -1.025, учитывающими расход проводов на провес, вязку, соединение проводов и нормативные отходы при монтаже.

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 33. Линии электропередачи

Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ

Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ И МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОПОРЫ ВЛ 35-1150 КВ

Таблица ГЭСН 33-01-001

Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ

- 01. Установка и выверка сборных конструкций и анкеров.
- 02. Укладка заземлителей в котлован.

Измеритель:	M^3
	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников:
33-01-001-01	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м ³
33-01-001-02	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м ³
33-01-001-03	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 3 м ³
33-01-001-04	под опоры с оттяжками объемом до 1 м ³
33-01-001-05	под опоры с оттяжками объемом до 2 м ³
33-01-001-06	под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м ³
33-01-001-07	под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м ³
33-01-001-08	под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м ³
33-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м ³
	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом:
33-01-001-10	до 0,5 м ³
33-01-001-11	до 1,5 м ³
33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м ³
	Установка сборных железобетонных ригелей:
33-01-001-13	к железобетонным опорам объемом до 0,1 м ³
33-01-001-14	к железобетонным опорам объемом до 0,3 м ³
33-01-001-15	к фундаментам объемом до 0,1 м ³
33-01-001-16	к фундаментам объемом до 0,2 м ³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 001-01	33-01- 001-02	33-01- 001-03	33-01- 001-04	33-01- 001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	4,48	3,81	3,53	4,85	4,29
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,38	1,18	1,09	1,49	1,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,09	0,93		1,18	1,04
	грузоподъемность 10 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч			0,86		
	грузоподъемность 16 т						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	0,29	0,25	0,23	0,31	0,28
	вездеходы						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,5	0,1	0,1	0,2	0,7
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,0005	0,0001	0,0001	0,0018	0,0007
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая	T	0,005	0,001	0,001	0,018	0,007
	класса А-І, диаметром: 12 мм						
05.1.05.16	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 001-06	33-01- 001-07	33-01- 001-08	33-01- 001-09	33-01- 001-10
1	Затраты труда рабочих	челч	2,68	3,89	3,99	4,19	4,62
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,93	1,2	1,23	1,29	1,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,	,	, -	, -	,
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч		0,95			
	грузоподъемность 10 т			,			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,65				
	грузоподъемность 16 т						
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу,	машч			0,97	1,02	
	грузоподъемность 25 т						
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165	машч					1,12
	л.с.), грузоподъемность 5 т						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	0,28	0,25	0,26	0,27	0,3
	вездеходы						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,3	0,1	0,1	0,3	
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,0003	0,0001	0,00008	0,0003	
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	T					0,161
05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные	M^3					1
	ВЛ и ОРУ						
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая	T	0,003	0,001	0,0008	0,003	
	класса А-І, диаметром: 12 мм						
05.1.05.16	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и	\mathbf{M}^3	1,01	1,01	1,01	1,01	
	ОРУ						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 001-11	33-01- 001-12	33-01- 001-13	33-01- 001-14
1	Затраты труда рабочих	челч	3,46	2,67	17,86	7,08
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,92	1,48	6,9	2,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.),	машч			5,74	2,28
	грузоподъемность 5 т					
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.),	машч	0,85	0,65		
	грузоподъемность 10 т (прицепные)					
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	0,22	0,18	1,16	0,46
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180	машч	0,85	0,65		
	л.с.)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	T	0,138			
05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	\mathbf{M}^3	1			
05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные	м ³		1		
	железобетонные ВЛ и ОРУ					
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³			1,01	1,01
08.1.02.25	Детали крепления	T			П	П

Кол песупса	Код ресурса Наименование элемента затрат		33-01-	33-01-
тод ресурси			001-15	001-16
1	Затраты труда рабочих	челч	18,71	12,64
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	5,75	3,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	машч	4,54	3,08
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	1,21	0,81
4	МАТЕРИАЛЫ			
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	\mathbf{M}^3	1,01	1,01
08.1.02.25	Детали крепления	Т	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-002 Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ

- Состав работ: 01. Установка и разборка опалубки.
- 02. Установка арматурных сеток, отдельных стержней, анкерных болтов.
- 03. Приготовление и укладка бетона.
- 04. Уход за бетоном.
- 05. Замоноличивание анкерных болтов.

Измеритель:	м ³ Устройство монолитных железобетонных фундаментов:
33-01-002-01	из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом до 25 м ³
33-01-002-02	из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом свыше 25 м ³
33-01-002-03	из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м ³
33-01-002-04	из привозного тяжелого бетона объемом свыше 25 м ³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
		24. 115.111	002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда рабочих	челч	5,33	3,38	3,74	1,79
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,13	0,95	1,13	0,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,16	0,14	0,16	0,14
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 330 л	машч	0,31	0,31		
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	0,17	0,15	0,17	0,15
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,15	0,13	0,15	0,13
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	0,34	0,22	0,34	0,22
91.14.01-003	Автобетоносмесители: 6 м ³	машч			0,31	0,31
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным	машч	0,3	0,15	0,3	0,15
	сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем					
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,17	0,15	0,17	0,15
	сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат),					
	производительность до 5 м ³ /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	0,1	0,08	0,1	0,08
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,001	0,0005	0,001	0,0005
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0004	0,0003	0,0004	0,0003
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая	M^2	0,5	0,25	0,5	0,25
	инвентарная для возведения монолитных бетонных и					
	железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5					
02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ	\mathbf{M}^3	0,82	0,82		
	марка: 400, фракция 5(3)-10 мм					
02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных: растворов средний	\mathbf{M}^3	0,49	0,49		
03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и	T	0,25	0,25		
	специального назначения марки: 400					
04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс	\mathbf{M}^3			1,015	1,015
	B15 (M200)					
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	\mathbf{M}^3	0,011	0,009	0,011	0,009
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта					
01.7.15.02	Болты анкерные	T	П	П	П	П
08.4.03.04	Арматура	T	П	П	П	П

Подраздел 1.2. ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ВЛ 35-500 КВ

Таблица ГЭСН 33-01-007 Бурение котлованов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ

- 01. Установка буровой машины и выверка штанги бура над отметкой центра котлована.
- 02. Бурение котлована диаметром до 1 м.
- 03. Наращивание шнека (при бурении котлована на глубину более 4м).
- 04. Очистка бура и откидывание грунта от бровки котлована.

Измеритель:	шт
	Бурение котлованов на глубину бурения:
33-01-007-01	до 3 м, 1 группа грунтов
33-01-007-02	до 3 м, 2 группа грунтов
33-01-007-03	до 4 м, 1 группа грунтов
33-01-007-04	до 4 м, 2 группа грунтов
	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять:
33-01-007-05	к норме 33-01-007-03
33-01-007-06	к норме 33-01-007-04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 007-01	33-01- 007-02	33-01- 007-03	33-01- 007-04
1	Затраты труда рабочих	челч	0,55	1,03	0,79	1,43
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,57	1,07	0,82	1,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	0,57	1,07	0,82	1,48

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 007-05	33-01- 007-06
1	Затраты труда рабочих	челч	0,25	0,42
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,26	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	0,26	0,43

Таблица ГЭСН 33-01-008 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы

Состав работ:

Для норм с 33-01-008-01 по 33-01-008-04:

- 01. Выкладка, сборка и установка опор с выверкой.
- 02. Приварка заземлителей.

Для нормы 33-01-008-05:

- 01. Выкладка, сборка и установка опор с выверкой.
- 02. Изготовление и крепление внутренних связей.
- 03. Приварка заземлителей.

Для норм с 33-01-008-06 по 33-01-008-08:

- 01. Выкладка, сборка и установка опор с выверкой.
- 02. Изготовление и крепление оттяжек.
- 03. Приварка заземлителей.

Измеритель: м³

Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих:

33-01-008-01	одностоечных, одноцепных объемом до 2 м ³
33-01-008-02	одностоечных, одноцепных объемом до 3 м ³
33-01-008-03	одностоечных, двухцепных объемом до 2 м ³
33-01-008-04	одностоечных, двухцепных объемом до 3 м ³
33-01-008-05	П-образных, одно и двухцепных объемом до 5,6 м ³
	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках:
33-01-008-06	одностоечных объемом до 2,5 м ³

33-01-008-06 одностоечных объемом до 2,5 м³ 33-01-008-07 одностоечных объемом до 3 м³ 33-01-008-08 трехстоечных объемом до 8 м³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 008-01	33-01- 008-02	33-01- 008-03	33-01- 008-04	33-01- 008-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,4	6,66	9,25	7,16	10,39
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	3,12	2,93	4,14	3,21	5,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,5	0,42	0,51	0,42	
	грузоподъемность 16 т						
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу,	машч					0,6
	грузоподъемность 25 т						
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165	машч	0,81	0,85	1,24	0,97	1,35
01.06.06.01.4	л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)						0.61
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч					0,61
91.13.03-111	M		0.47	0,43	0,59	0.46	0,66
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	0,47	0,43	0,39	0,46	0,00
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	1,34	1,23	1,8	1,36	2,21
71.13.02-027	кВт (180 л.с.)	Maii4	1,54	1,23	1,0	1,50	2,21
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0.1	0.1	0.1	0,1	0.1
,	номинальным сварочным током 250-400 А: с		-,-	~,-	~,-	-,-	~,-
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	M^3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная	M^3	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
	ВЛ и ОРУ						

Vou noorman	Ценмонование энементе зетрет	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	008-01	008-02	008-03	008-04	008-05
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	класса А-І, диаметром: 12 мм						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	Π	Π	П
22.2.02.07	Конструкции стальные сборных	T	П	П	Π	Π	П
	железобетонных центрифугированных опор						
	ВЛ						
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	П	П	Π	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	Паименование элемента заграт	ьд. изм.	008-06	008-07	008-08
1	Затраты труда рабочих	челч	20,76	18,54	23,15
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	7,14	6,69	7,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,73		
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		0,71	0,93
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.),	машч	2,18	2,1	2,61
	грузоподъемность 10 т (прицепные)				
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	1,32	1,17	1,46
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	2,91	2,71	2,92
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным	машч	0,1	0,1	0,1
	током 250-400 А: с дизельным двигателем				
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	0,35	0,3	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,00005	0,00005	0,00005
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	\mathbf{M}^3	0,25	0,2	0,16
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ	\mathbf{M}^3	1,01	1,01	1,01
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром:	T	0,001	0,001	0,001
	12 мм				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	Π	Π	П
22.2.02.07	Конструкции стальные сборных железобетонных	T	П	Π	П
	центрифугированных опор ВЛ				
22.2.02.13	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	П	П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	ШТ.	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-009 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в отрытые котлованы

Состав работ:

01. Выкладка, сборка и установка опор с выверкой.

02. Приварка заземлителей.

Измеритель: м³

Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных,

одно- и двухцепных объемом:

33-01-009-01 до 2 м 3 33-01-009-02 до 3 м 3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	009-01	009-02
1	Затраты труда рабочих	челч	9,24	7,18
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	4,24	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,89	1,51
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	машч	3,56	2,51
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	1,86	1,45
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,49	0,34
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400	машч	0,1	0,1
	А: с дизельным двигателем			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,00005	0,00005
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ	\mathbf{M}^3	1,01	1,01
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром: 12 мм	T	0,001	0,001
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	Π
22.2.02.07	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор	T	П	П
	ВЛ			
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-010 Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ

Состав работ:

01. Сборка и установка стальных конструкций.

Измеритель:

33-01-010-01 Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 010-01
1	Затраты труда рабочих	челч	51,35
1.1	Средний разряд работы		4,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	П
22.2.02.07	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	T	1,03

Подраздел 1.3. ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЛ 35-1150 КВ

Таблица ГЭСН 33-01-016 Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ

Состав работ:

Для норм с 33-01-016-01 по 33-01-016-06, с 33-01-016-10 по 33-01-016-13:

- 01. Распаковка пакетов с деталями.
- 02. Сортировка по маркам.
- 03. Последовательная сборка болтовых конструкций и присоединение сварных секций.
- 04. Установка опор.
- 05. Выверка и окончательное закрепление опор.

Для норм с 33-01-016-07 по 33-01-016-09:

- 01. Распаковка пакетов с деталями.
- 02. Сортировка по маркам.
- 03. Последовательная сборка болтовых конструкций и присоединение сварных секций.
- 04. Изготовление тросовых оттяжек с закреплением их на опорах и регулировкой.
- 05. Установка опор.
- 06. Выверка и окончательное закрепление опор.

Измеритель:	T
	Установка стальных опор промежуточных:
33-01-016-01	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т
33-01-016-02	свободностоящих, одностоечных массой до 4 т
33-01-016-03	свободностоящих, одностоечных массой до 5 т
33-01-016-04	свободностоящих, одностоечных массой до 7 т
33-01-016-05	свободностоящих, одностоечных массой до 11 т
33-01-016-06	свободностоящих, одностоечных массой до 15 т
33-01-016-07	на оттяжках, одностоечных массой до 4 т
33-01-016-08	на оттяжках, П-образных массой до 6 т
33-01-016-09	на оттяжках, П-образных массой до 8 т
	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих,:
33-01-016-10	одностоечных массой до 5 т
33-01-016-11	одностоечных массой до 15 т
33-01-016-12	одностоечных массой до 25 т
33-01-016-13	трехстоечных массой до 20 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 016-01	33-01- 016-02	33-01- 016-03	33-01- 016-04	33-01- 016-05
1	Затраты труда рабочих	челч	29,12	24,11	37,02	32,75	30,1
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,2	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	10,3	8,68	12,4	11,61	10,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,04	0,73	0,65	0,58	0,58
	грузоподъемность 16 т						
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165	машч	3,07	2,72	4,22	4,04	3,03
	л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)						
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	3,08	2,72	4,22	4,04	3
	6,3-25 т						
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до	машч		0,69	0,6	0,53	0,53
	22 м для подъема опор ВЛ						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	1,85	1,56	2,38	2,11	1,92
	вездеходы						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	4,34	3,67	5,15	4,88	3,81
	кВт (180 л.с.)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 016-01	33-01- 016-02	33-01- 016-03	33-01- 016-04	33-01- 016-05
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	машч					1,58
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П	П
07.2.07.11	Опоры стальные	Т	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
			016-06	016-07	016-08	016-09	016-10
1	Затраты труда рабочих	челч	30,25	54,42	52,19	42,86	31,14
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,2	4,2	4,0	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	9,51	17,89	20,31	12,97	11,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,65	0,68	0,83	0,65	0,91
	грузоподъемность 16 т						
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165	машч	2,41	6,33	5,92	3,44	3,94
	л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)						
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	2,41	6,33	5,92	3,44	3,58
	6,3-25 т						
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до	машч	0,6	0,62	0,76	0,6	0,83
	22 м для подъема опор ВЛ						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	1,93	3,49	3,32	2,73	2
	вездеходы						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	3,24	7,39	7,12	4,33	5,11
	кВт (180 л.с.)						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	1,28		3,12	1,82	
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа						
	(7 ат), производительность до 5 м ³ /мин						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч		0,35	0,3	0,29	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	Π	П	Π	П
07.2.07.11	Опоры стальные	T	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
22.2.02.13	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.		Π	П	Π	
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	П	Π	П	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 016-11	33-01- 016-12	33-01- 016-13
1	Затраты труда рабочих	челч	24,59	21,8	41,29
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	8,75	7,88	11,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,72	0,46	1,07
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.),	машч	2,79	2,45	2,59
	грузоподъемность 10 т (прицепные)				
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	2,78	2,45	2,59
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема	машч	0,71	0,42	0,98
	опор ВЛ				
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	1,55	1,4	2,67
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	3,69	3,57	5,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П
07.2.07.11	Опоры стальные	T	1,03	1,03	1,03
22.2.02.23	Металлические плакаты	ШТ.	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-017 Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ

- Для норм 33-01-017-01, 33-01-017-04, 33-01-017-06: 01. Распаковка пакетов с деталями.
- 02. Сортировка по маркам.
- 03. Последовательная сборка болтовых секций опор.
- 04. Установка опор.
- 05. Выверка и окончательное закрепление опор.

Для норм 33-01-017-02, 33-01-017-03, 33-01-017-05: 01. Распаковка пакетов с деталями.

- 02. Сортировка по маркам.
- 03. Последовательная сборка болтовых секций опор.
- 04. Изготовление тросовых оттяжек с закреплением их на опорах с регулировкой.
- 05. Установка опор.
- 06. Выверка и окончательное закрепление опор.

Измеритель:	T
-	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ:
33-01-017-01	промежуточных, свободностоящих
33-01-017-02	промежуточных, П-образных, на оттяжках
33-01-017-03	промежуточных, V-образных, на оттяжках
33-01-017-04	анкерно-угловых, свободностоящих, трехстоечных
	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ:
33-01-017-05	промежуточных, V-образных, на оттяжках
33-01-017-06	анкерно-угловых, свободностоящих, четырехстоечных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
тод ресурса	^	Ед. пэм.	017-01	017-02	017-03	017-04
1	Затраты труда рабочих	челч	25,82	45,45	43,46	21,64
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,1	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	7,48	14,7	15,2	7,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,47	0,78	0,76	0,65
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.),	машч	2,13	3,64	3,28	1,76
	грузоподъемность 10 т (прицепные)					
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	2,09	3,64	3,28	1,76
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для	машч	0,43	0,72	0,69	0,6
	подъема опор ВЛ					
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	1,66	2,89	2,74	1,39
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180	машч	3,22	5,46	6,69	3,21
	л.с.)					
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч		1,93	1,73	
	сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат),					
	производительность до 5 м ³ /мин					
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч		0,1	0,19	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П
07.2.07.11	Опоры стальные оцинкованные	Т	1,03	1,03	1,03	1,03
22.2.02.13	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.		П	П	
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	Π	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 017-05	33-01- 017-06
1	Затраты труда рабочих	челч	21,52	23,06
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,8	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	12,25	13,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	машч	0,97	0,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,45	2,52
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т	машч	3,29	4,14
	(прицепные)			
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	3,3	
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	машч	0,41	0,37
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	1,37	1,48
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	4,43	4,79
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	машч	1,74	
	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин		·	
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	0,1	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П
07.2.07.11	Опоры стальные оцинкованные	T	1,03	1,03
22.2.02.13	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	П	
22.2.02.23	Металлические плакаты	ШТ.	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-018 Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами

Состав работ:

Для норм 33-01-018-01, 33-01-018-02:

- 01. Распаковка пакетов с деталями опор.
- 02. Подтаскивание и выкладка деталей опор на шпальные клетки.
- 03. Установка крана.
- 04. Последовательная сборка болтовых секций и присоединение сварных секций опор.

Для норм с 33-01-018-03 по 33-01-018-07:

- 01. Установка "ловушек" и шарниров на фундаментах и их снятие.
- 02. Взлет и зависание вертолета над опорой и крепление опоры к внешней подвеске вертолета.
- 03. Установка опоры на фундаменты.
- 04. Закрепление опоры.
- 05. Снятие такелажа.

Измеритель:

	Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой:
33-01-018-01	до 15 т
33-01-018-02	до 25 т
	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой:
33-01-018-03	до 2 т
33-01-018-04	до 4 т
33-01-018-05	до 10 т
33-01-018-06	до 15 т
33-01-018-07	до 25 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат I	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса		Ед. изм.	018-01	018-02	018-03	018-04	018-05
1	Затраты труда рабочих	челч	289,97	458,91	6,85	7,84	9,85
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	75,25	128,26	0,44	0,51	0,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165	машч	27,65	48,23			
	л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)						
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	27,65	48,23	1,48	1,69	2,11
	6,3-25 т						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	18,44	29,17	0,44	0,51	0,64
	вездеходы						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	29,16	50,86			
	кВт (180 л.с.)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П	П
07.2.07.11	Опоры стальные	T	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 018-06	33-01- 018-07
1	Затраты труда рабочих	челч	16,98	22,13
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	3,85	5,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,75	3,59
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	2,75	3,59
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	1,1	1,43
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	Π	Π
07.2.07.11	Опоры стальные	T	П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	1	1

Подраздел 1.4. ПРОВОДА И ГРОЗОЗАЩИТНЫЕ ТРОСЫ ВЛ 35-750 КВ

Таблица ГЭСН 33-01-024 Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями

- 01. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 02. Раскатка проводов по земле с раскаточных устройств.
- 03. Уборка проводов в землю при пересечении дорог.
- 04. Соединение проводов в пролетах со скруткой или опрессовкой.
- 05. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, раскаточных монтажных роликов и проводов к промежуточным опорам. Отцепка подъемного троса.
- 06. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
- 07. Перекладка проводов из раскаточных монтажных роликов в поддерживающие зажимы без опускания на землю.
- 08. Снятие раскаточных монтажных роликов.
- 09. Установка гасителей вибрации.
- 10. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель:	КМ
-	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением
33-01-024-01	до 70 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии
33-01-024-02	до 70 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на км
	линии
33-01-024-03	до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии
33-01-024-04	до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на км
	линии
33-01-024-05	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии
33-01-024-06	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на км
	линии
	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением
33-01-024-07	до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии
33-01-024-08	до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на км
	линии
33-01-024-09	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии
33-01-024-10	до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на км
	линии
33-01-024-11	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км
	линии
33-01-024-12	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на
	км линии

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	тинменование элементи заграт	лементи затрат	024-01	024-02	024-03	024-04	024-05
1	Затраты труда рабочих	челч	93,38	86,13	100,46	91,02	116,25
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	32,01	26,19	33,67	27,07	40,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	11,17	9,74	11,81	10,13	14,73
	M						
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	1,09	1,09	1,09	1,09	1,28
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	13,3	10,4	14,3	11,06	16,55
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,29	1,82	2,2	1,77	2,86
	8 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	5,25	4,23	5,36	4,11	6,73
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	1,85	0,59	1,85	0,59	5,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П	П	П	П
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 024-06	33-01- 024-07	33-01- 024-08	33-01- 024-09	33-01- 024-10
1	Затраты труда рабочих	челч	90,46	87,4	81,36	104,09	83,18
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	32,98	28,74	23,31	34,84	28,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	12,65	9,06	7,95	11,31	9,92
	M						
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	1,28	1,09	1,09	1,28	1,28
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	12,88	12,44	9,72	14,82	11,84
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,25	1,88	1,53	2,41	1,93
	8 т						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	024-06	024-07	024-08	024-09	024-10
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	5,2	5,36	4,11	6,3	4,77
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	2,64	1,08	0,23	3,69	1,86
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	Π	Π	Π	Π	Π
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	Π	Π	Π	Π	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-
			024-11	024-12
1	Затраты труда рабочих	челч	144,59	107,16
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	50,39	38,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	16,76	14,83
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	1,51	1,51
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	20,59	15,26
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	3,73	2,75
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	9,31	6,1
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	12,44	5,83
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	Π	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-025 Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями

Состав работ:

Для норм с 33-01-025-01 по 33-01-025-04:

- 01. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 02. Раскатка проводов по земле с раскаточных устройств.
- 03. Уборка проводов в землю при пересечении дорог.
- 04. Соединение проводов в пролетах с опрессовкой.
- 05. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, раскаточных монтажных роликов и проводов к промежуточным опорам.

Отцепка подъемного троса.

- 06. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
- 07. Перекладка проводов из раскаточных монтажных роликов в поддерживающие зажимы без опускания на землю.
- 08. Снятие раскаточных монтажных роликов.
- 09. Установка гасителей вибрации.
- 10. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.

Для норм с 33-01-025-05 по 33-01-025-16:

- 01. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 02. Раскатка проводов по земле с раскаточных устройств.
- 03. Уборка проводов в землю при пересечении дорог.
- 04. Соединение проводов в пролетах с опрессовкой.
- 05. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, раскаточных монтажных роликов и проводов к промежуточным опорам.

Отцепка подъемного троса.

- 06. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
- 07. Перекладка проводов из раскаточных монтажных роликов в поддерживающие зажимы без опускания на землю.
- 08. Снятие раскаточных монтажных роликов.
- 09. Установка гасителей вибрации.
- 10. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.
- 11. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.
- 12. Установка защитных экранов.

Измеритель: Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: 33-01-025-01 до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 33-01-025-02 до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км 33-01-025-03 свыше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 33-01-025-04 свыше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 33-01-025-05 до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км 33-01-025-06 свыше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 33-01-025-07 свыше 240 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км33-01-025-08

	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением:
33-01-025-09	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
33-01-025-10	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км
	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением:
33-01-025-11	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
33-01-025-12	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км
	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением:
33-01-025-13	до $240~{ m km}^2$ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до $1~{ m km}$
33-01-025-14	до $240 \; \text{мм}^2$ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше $1 \; \text{км}$
33-01-025-15	свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
33-01-025-16	свыше 240 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ьд. изм.	025-01	025-02	025-03	025-04	025-05
1	Затраты труда рабочих	челч	108,58	108,13	147,78	116,37	231,22
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,1	4,1	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	37,85	32,95	52,57	43,25	92,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	13,63	13,04	18,51	17,69	33,01
	M						
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	1,28	1,28	1,51	1,51	2,55
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	15,46	13,03	21,04	16,57	32,92
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,57	2,22	3,84	3,03	6,32
	8 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	6,19	4,66	9,18	5,96	20,58
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	2,64	1,86	11,38	5,83	7
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П	П	П	П
21.2.01.02	Провода неизолированные	Т	П	П	Π	Π	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	Π	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
тод ресурси	Transienobamie ssiementa sarpar	ъд. нэм.	025-06	025-07	025-08	025-09	025-10
1	Затраты труда рабочих	челч	204,85	296,56	243,26	410,41	324,24
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	69,55	116,84	84,83	163,1	136,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	30,79	40,5	37,41	66,14	65,03
	M						
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	2,55	3,02	3,02	4,52	4,52
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	24,44	42,22	29,85	58,43	46,16
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	4,68	8,47	5,95	11,76	9,5
	8 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	9,64	25,65	11,62	26,77	15,61
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	3,74	23,46	11,28	31	16,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	П	Π	П	П	Π
21.2.01.02	Провода неизолированные	Т	П	Π	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	Т	П	Π	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 025-11	33-01- 025-12	33-01- 025-13	33-01- 025-14
1	Затраты труда рабочих	челч	819,3	567,4	797,7	556,2
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	369,25	269,34	348	260,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч	66,69	66,69	66,69	66,69
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	4,52	4,52	3,83	3,83
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	116,65	80,07	112,58	78,48
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	25,46	18,33	23,02	17,27
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180	машч	160,45	104,25	145,71	97,63
	л.с.)					
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	37,15	20,11	7,26	7,26
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	Π	П	П	Π
21.2.01.02	Провода неизолированные	Т	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 025-11	33-01- 025-12	33-01- 025-13	33-01- 025-14
	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-
под ресурса	Transieriobanne stiementa surpar	ъд. изм.	025-15	025-16
1	Затраты труда рабочих	челч	932,5	630,88
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	393,04	286,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч	66,69	66,69
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	4,52	4,52
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	132,77	89,82
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	27,34	19,64
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	166,24	110,64
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	46,22	25,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	Π	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	Π	П

Таблица ГЭСН 33-01-026 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями

Состав работ:

- 01. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 02. Раскатка тросов по земле с раскаточных устройств.
- 03. Уборка тросов в землю при пересечении дорог.
- 04. Сращивание тросов.
- 05. Натягивание и крепление тросов на анкерно-угловых опорах.
- 06. Подъем тросов на промежуточные опоры.
- 07. Перекладка тросов из раскаточных монтажных роликов в поддерживающие зажимы.
- 08. Изготовление и соединение петель на анкерно-угловых опорах.
- 09. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: км

Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета:

33-01-026-01 до 1 км 33-01-026-02 свыше 1 км

Подвеска двух грозозащитных тросов:

 33-01-026-03
 ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

 33-01-026-04
 ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км

 33-01-026-05
 ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

 33-01-026-06
 ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	026-01	026-02	026-03	026-04
1	Затраты труда рабочих	челч	29,62	26,15	55,29	48,43
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	6,86	5,87	12,66	10,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	0,64	0,64	0,93	0,93
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	4,26	3,72	7,94	6,96
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,52	0,44	0,97	0,81
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180	машч	2,08	1,71	3,75	3,05
	л.с.)					
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	2,07	1,53	4,02	2,98
4	МАТЕРИАЛЫ					
20.1.02.19	Трос грозозащитный	T	Π	П	Π	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	Π	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 026-05	33-01- 026-06
1	Затраты труда рабочих	челч	63,28	46,71
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	19,51	16,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	0,93	0,93
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	9,01	6,65
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	1,38	1,13
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	9,12	8,42
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	2,98	1,94
4	МАТЕРИАЛЫ			
20.1.02.19	Трос грозозащитный	T	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	Π	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-027 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий

Состав работ:

Для норм с 33-01-027-01 по 33-01-027-03, с 33-01-027-08 по 33-01-027-10, с 33-01-027-13 по 33-01-027-15, с 33-01-027-18 по 33-01-027-20:

- 01. Бурение ям под защиты.
- 02. Заготовка, установка и разборка временных защит.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Раскатка проводов с перетаскиванием через временные защиты.
- 05. Опрессовка натяжных или болтовых зажимов и присоединение их к гирляндам.
- 06. Закладка в монтажные ролики, подъем на опоры и крепление проводов к траверсам.
- 07. Снятие раскаточных монтажных роликов с опор.
- 08. Установка гасителей вибрации.
- 09. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.

Для норм с 33-01-027-04 по 33-01-027-07, 33-01-027-11, 33-01-027-12, 33-01-027-16, 33-01-027-17, с 33-01-027-21 по 33-01-027-24:

- 01. Бурение ям под защиты.
- 02. Заготовка, установка и разборка временных защит.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Раскатка проводов с перетаскиванием через временные защиты.
- 05. Опрессовка натяжных или болтовых зажимов и присоединение их к гирляндам.
- 06. Закладка в монтажные ролики, подъем на опоры и крепление проводов к траверсам.
- 07. Снятие раскаточных монтажных роликов с опор.
- 08. Установка гасителей вибрации.
- 09. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.
- 10. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.

Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением одного из препятствий: электрифицированни железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ 33-01-027-01 35 кВ (3 провода) 110 кВ (3 провода) 110 кВ (3 провода) 220 кВ (3 провода)
33-01-027-01 35 кВ (3 провода) 33-01-027-02 110 кВ (3 провода)
33-01-027-02 110 кВ (3 провода)
33-01-027-03 220 кВ (3 провода)
33-01-027-04 330 кВ (6 проводов)
33-01-027-05 500 кВ (9 проводов)
33-01-027-06 750 кВ (12 проводов)
33-01-027-07 750 кВ (15 проводов)
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением одного из препятствий:
неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ
33-01-027-08 35 кВ (3 провода)
33-01-027-09 110 кВ (3 провода)
33-01-027-10 220 кВ (3 провода)
33-01-027-11 330 кВ (6 проводов)
33-01-027-12 500 кВ (9 проводов)
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением одного из препятствий: ВЛ 35-220 кВ,
напряжение пересекающей ВЛ
33-01-027-13 35 кВ (3 провода)
33-01-027-14 110 кВ (3 провода)
33-01-027-15 220 кВ (3 провода)
33-01-027-16 330 кВ (6 проводов)
33-01-027-17 500 кВ (9 проводов)
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением одного из препятствий: автомобильных дорс
линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ
33-01-027-18 35 кВ (3 провода)
33-01-027-19 110 кВ (3 провода)

33-01-027-20	220 кВ (3 провода)
33-01-027-21	330 кВ (6 проводов)
33-01-027-22	500 кВ (9 проводов)
33-01-027-23	750 кВ (12 проводов)
33-01-027-24	750 кВ (15 проводов)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	027-01	027-02	027-03	027-04	027-05
1	Затраты труда рабочих	челч	211,72	274,82	346,97	427,15	544,71
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	53,05	66,42	73,36	132,19	128,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	23,93	29,7	29,7	29,7	29,7
	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	1,03	1,03	1,43	2,62	2,85
	M						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	17,58	22,82	24,7	37,79	42,07
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	3,9	4,87	5,58	10,17	9,93
	8 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	6,61	8	11,95	51,91	44,08
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	12,31	14,9	22,25	43,2	43,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	7	7	7	13	19
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,02	0,037	0,037	0,05	0,05
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,011	0,02	0,02	0,028	0,028
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	1,83	3,34	3,34	3,34	4,47
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

			,				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	027-06	027-07	027-08	027-09	027-10
1	Затраты труда рабочих	челч	718,87	820,92	140,06	177,19	231,31
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	177,26	192,01	38,5	44,34	51,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	35,9	35,9	16,21	17,43	17,43
	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч			1,03	1,03	1,43
	M						
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема:	машч	4,77	7,01			
	свыше 35 м						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	51,18	58,44	12,69	16,05	17,83
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	13,61	15,03	2,89	3,33	4,04
	8 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	71,8	75,63	5,68	6,5	10,5
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	57,24	70,2	10,58	12,1	19,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	25	31	7	7	7
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,05	0,06	0,011	0,017	0,017
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,028	0,033	0,006	0,009	0,009
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	4,47	5,38	1,03	1,51	1,51
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	Π	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	Π	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	027-11	027-12	027-13	027-14	027-15
1	Затраты труда рабочих	челч	328,22	417,84	106,36	140,06	192,96
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	128,4	136,41	27,11	34,24	41,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	29,7	31,32	9,48	11,61	11,61
	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 027-11	33-01- 027-12	33-01- 027-13	33-01- 027-14	33-01- 027-15
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	2,62	2,85	1,03	1,03	1,43
	M						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	34,25	37,28	9,64	12,69	14,88
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	9,92	10,44	2,09	2,65	3,38
	8 T						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	51,91	54,52	4,87	6,26	10,15
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	43,2	43,2	9,07	11,66	18,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	13	19	7	7	7
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,037	0,037	0,008	0,011	0,011
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,02	0,02	0,005	0,006	0,006
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M^3	3,34	3,34	0,69	1	1
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 027-16	33-01- 027-17	33-01- 027-18	33-01- 027-19	33-01- 027-20
1	Parmary mayor na Sayyy			348,01	96,82	108,1	151,5
1.1	Затраты труда рабочих	челч	264,21	,	3,5	,	,
	Средний разряд работы	_	3,5	3,5		3,5	3,5 35
2	Затраты труда машинистов	челч	99,97	103,24	26,46	27,66	33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	11,61	11,61	9,48	9,48	9,48
	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	2,62	2,85	1,03	1,03	1,43
	M						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	29,48	34,26	9,65	10,77	12,65
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	7,83	8,12	2,01	2,09	2,85
	8 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	48,43	46,4	4,29	4,29	8,59
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	36,72	38,88	7,99	7,99	15,99
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	13	19	7	7	7
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,025	0,025	0,008	0,008	0,008
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	Т	0,013	0.013	0,005	0,005	0,005
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M^3	2,23	2,23	0,69	0,69	0,69
	лиственных пород для строительства длиной		, -	, -	- ,	- ,	- ,
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
21.2.01.02	Провода неизолированные	т	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	т	П	П	П	П	П
22.2.02.23	1 ipinat jpa siinteiniasi	1	- 11	11	11	- 11	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	027-21	027-22	027-23	027-24
1	Затраты труда рабочих	челч	228,12	301,45	488,42	603,16
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	94,19	98,99	167,3	176,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м,	машч	11,61	11,61	28,45	35,9
	мощность 66 кВт (90 л.с.)					
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	2,62	3,42		
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч			21,09	8,41
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	27,85	29,1	43,86	54,65
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	7,22	8,46	11,38	13,32
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180	машч	44,89	46,4	62,52	64,61
	л.с.)					
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	30,14	30,24	12,31	49,68
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	13	19	25	31
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,013	0,013	0,024	0,03
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,007	0,007	0,013	0,016
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M^3	1,22	1,22	2,16	2,65
	лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м,					
	диаметром 12-24 см					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 027-21	33-01- 027-22	33-01- 027-23	33-01- 027-24
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	Π	П	П	Π
22.2.02.23	Арматура линейная	T	Π	П	П	Π

Таблица ГЭСН 33-01-028 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с пересечением препятствий

- 01. Бурение ям под временные защиты.02. Заготовка, установка и разборка временных защит.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Раскатка проводов с перетаскиванием через временные защиты.
- 05. Подъем и крепление проводов на опорах.
- 06. Снятие монтажных роликов с опор.

Измеритель:	пролет
-	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением одного из препятствий: железных дорог
	необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ
33-01-028-01	35 и 110 кВ (3 провода)
33-01-028-02	220 кВ (3 провода)
33-01-028-03	330 кВ (6 проводов)
33-01-028-04	500 кВ (9 проводов)
	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением одного из препятствий: ВЛ 35-110 кВ,
	напряжение пересекающей ВЛ
33-01-028-05	35 и 110 кВ (3 провода)
33-01-028-06	220 кВ (3 провода)
33-01-028-07	330 кВ (6 проводов)
33-01-028-08	500 кВ (9 проводов)
33-01-028-09	750 кВ (12 проводов)
33-01-028-10	750 кВ (15 проводов)
	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением одного из препятствий: автомобильных
	дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ
33-01-028-11	35 кВ (Зпровода)
33-01-028-12	110 кВ (3 провода)
33-01-028-13	220 кВ (3 провода)
33-01-028-14	330 кВ (6 проводов)
33-01-028-15	500 кВ (9 проводов)
33-01-028-16	750 кВ (12 проводов)
33-01-028-17	750 кВ (15 проводов)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	028-01	028-02	028-03	028-04	028-05
1	Затраты труда рабочих	челч	134,41	146,6	222,98	267,7	99,08
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	43,5	47,94	79,03	94,81	31,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	17,43	17,43	22,27	22,29	11,61
	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	2,71	4,45	12,14	19,85	2,71
	M						
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	0,3	0,36	1	1,36	0,3
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	18,97	20,69	31,47	38,11	13,98
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,88	3,17	5,44	6,53	2,12
	8 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	1,51	2,2	7,71	8,03	1,5
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	0,89	0,95	5,01	9,31	0,89
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,017	0,017	0,037	0,037	0,011
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,009	0,009	0,02	0,02	0,006
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	м ³	1,51	1,51		3,34	1
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
11.1.02.01	Бревна строительные	\mathbf{M}^3			3,34		
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

			33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	028-06	028-07	028-08	028-09	028-10
1	Затраты труда рабочих	челч	111,27	159,4	198,55	323,98	409,35
1.1	Средний разряд работы	4614	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	36,42	58,54	73,25	134,97	153,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	11,61	11,61	11,61	28,45	35,9
	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	4,45	12,14	19,85		
	M						
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема:	машч				32,22	35,67
	свыше 35 м						
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	0,36	1	1,36	1,09	1,09
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	15,7	22,69	28,27	32,58	34,3
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,46	4,4	5,49	11,28	12,82
	8 т		ĺ	,	,	,	,
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	2,2	7,7	8,03	30,44	34,7
,	кВт (180 л.с.)		_,_	. ,.	0,00		.,.
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	0,82	7,73	9,31	36,39	41,48
4	МАТЕРИАЛЫ		-,	.,,	- ,		,
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.011	0,025	0.025	0.024	0,03
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,006	0,013	0,013	0.013	0.016
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M^3	1	2,23	2,23	2,16	2,65
11.1.02.01-0031	лиственных пород для строительства длиной	IVI	1	2,23	2,23	2,10	2,03
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
21.2.01.02		Т	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Провода неизолированные	=	П П			П	П
	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T		П	П		
22.2.02.23	Арматура линейная	T	Π	П	П	П	П

Код ресурса	Наиманование элемента затват	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	028-11	028-12	028-13	028-14	028-15
1	Затраты труда рабочих	челч	75,27	79,75	90,77	153,34	189,47
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	25,33	26,78	31,04	57,62	71,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	9,48	9,48	9,48	11,61	11,61
	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	2,36	2,71	4,45	12,14	19,85
	M						
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	0,22	0,3	0,36	1	1,36
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	10,62	11,26	12,81	21,83	26,98
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,72	1,83	2,1	4,34	5,4
	8 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	1,15	1,5	2,2	7,7	8,03
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	0,8	0,89	0,82	7,73	9,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,008	0,008	0,008	0,013	0,013
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,005	0,005	0,005	0,007	0,007
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M^3	0,69	0,69	0,69	1,22	1,22
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	Π	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	Π	П	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 028-16	33-01- 028-17
1	Затраты труда рабочих	челч	291,72	407,87
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	126,56	161,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90	машч	28,45	35,9
	л.с.)			
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч	29,3	35,19
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	1,8	2,25
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	32,02	44,77
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	9,21	11,75
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	27,58	34,34
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	12,38	15,47

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 028-16	33-01- 028-17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,024	0,024
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	Т	0,013	0,016
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для	м ³	2,16	2,16
	строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см			
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-029 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий

Состав работ:

- 01. Сборка гирлянд.
- 02. Раскатка тросов.
- 03. Подъем и крепление тросов на опорах.
- 04. Натягивание тросов с регулировкой стрелы провеса.
- 05. Монтаж натяжных зажимов и крепление тросов.
- 06. Изготовление и монтаж петель.
- 07. Установка гасителей вибрации.

Измеритель:	пролет
	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением одного из препятствий:
33-01-029-01	препятствий электрифицированных железных дорог
33-01-029-02	препятствий неэлектрифицированных железных дорог
33-01-029-03	препятствий ВЛ 35-220 кВ
33-01-029-04	препятствий автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ
33-01-029-05	Подвеска грозозащитных тросов в пролете между промежуточными опорами с пересечением одного из препятствий: железных дорог необщего пользования, ВЛ 35-110 кВ, автомобильных дорог, линий связи, ВЛ
	до 10 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 029-01	33-01- 029-02	33-01- 029-03	33-01- 029-04	33-01- 029-05
1	Затраты труда рабочих	челч	18,87	14,26	13,68	10,53	12,19
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	7,75	5,81	5,56	3,5	2,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	3,6	2,67	2,55	1,57	0,17
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	3,16	2,39	2,29	1,47	1,41
	вездеходы						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,99	0,75	0,72	0,46	0,21
	8 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	3,6	2,67	2,55	1,57	0,96
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	3,75	2,95	2,85	2	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
20.1.02.19	Трос грозозащитный	T	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	Π	Π	П	Π
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-030 Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ

Состав работ:

- 01. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 02. Раскатка проводов.
- 03. Закладка в монтажные ролики, подъем на опоры и крепление проводов к траверсам.
- 04. Опрессовка натяжных зажимов и присоединение их к гирляндам.
- 05. Окончательное закрепление проводов на опорах.
- 06. Соединение полупетель на опорах.
- 07. Присоединение защитных экранов.
- 08. Установка дистанционных распорок.

Измеритель: шт

33-01-030-01 Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ (1 перемычка)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 030-01
1	Затраты труда рабочих	челч	224,96
1.1	Средний разряд работы		5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	114,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	37,05
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	машч	28,28
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	11,01
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	37,7
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	54,24
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	П
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П

Таблица ГЭСН 33-01-031 Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ

Состав работ:

- 01. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 02. Раскатка тросов.
- 03. Закладка в монтажные ролики, подъем и крепление тросов на опорах.
- 04. Опрессовка натяжных зажимов и присоединение их к гирляндам.
- 05. Окончательное закрепление тросов на опорах.
- 06. Соединение петель на опорах.

Измеритель: шт

33-01-031-01 Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ (2 перемычки)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 031-01
1	Затраты труда рабочих	челч	11,64
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	6,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	6,79
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	6,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
20.1.02.19	Трос грозозащитный	T	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П

Таблица ГЭСН 33-01-032 Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ

Состав работ:

- 01. Приготовление состава.
- 02. Нанесение антикоррозионного покрытия.

Измеритель: км

33-01-032-01 Антикоррозионное покрытие грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 032-01
1	Затраты труда рабочих	челч	11,68
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	3,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч	3,08
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	машч	2,7
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	T	0,022
14.5.09.07-0032	Растворитель марки: Р-5	T	0,0132

Таблица ГЭСН 33-01-051 Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Состав работ:

- 01. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
- 02. Раскатка лидерного троса.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
- 05. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
- 06. Подвеска провода методом "под тяжением".
- 07. Соединение проводов опрессовкой.
- 08. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
- 09. Перекладка проводов.
- 10. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.
- 11. Установка гасителей вибрации.
- 12. Устройство обводных и натяжных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель: км

Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений о продолжением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений

с препятствиями, при длине анкерного пролета:

33-01-051-01 до 1 км 33-01-051-02 свыше 1 км

Код ресурса	Наименование элемента затрат		33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	051-01	051-02
1	Затраты труда рабочих	челч	138,21	99,75
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	59,01	42,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	9,34	6,18
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	14,4	8,99
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	6,33	4,66
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	4,98	3,21
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	4,98	3,21
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	17,63	14,34
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	13,63	9,29
4	МАТЕРИАЛЫ			
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-052 Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Состав работ:

- 01. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
- 02. Раскатка лидерного троса.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
- 05. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
- 06. Подвеска провода методом "под тяжением".
- 07. Соединение проводов опрессовкой.
- 08. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
- 09. Перекладка проводов.
- 10. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.
- 11. Устройство обводных и натяжных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель: км

Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм 2 методом "под тяжением" без

пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:

33-01-052-01 до 1 км 33-01-052-02 свыше 1 км

Код ресурса	Наименование элемента затрат		33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	052-01	052-02
1	Затраты труда рабочих	челч	284,95	181,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	104,83	82,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	17,33	10,95
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	40,96	39,15
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	10,25	7,63
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	8,6	5,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат		33-01-	33-01-
код ресурса	Transcriobatine stementa sarpar	Ед. изм.	052-01	052-02
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	8,6	5,01
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	17,44	12,42
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	16,36	13,93
4	МАТЕРИАЛЫ			
21.2.01.02	Провода неизолированные	Т	Π	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-053 Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Состав работ:

- 01. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
- 02. Раскатка лидерного троса.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
- 05. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
- 06. Подвеска провода методом "под тяжением".
- 07. Соединение проводов опрессовкой.
- 08. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
- 09. Перекладка проводов.
- 10. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.
- 11. Устройство обводных и натяжных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель: км

Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без

пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:

33-01-053-01 до 1 км 33-01-053-02 свыше 1 км

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 053-01	33-01- 053-02
1	Затраты труда рабочих	челч	457.75	346,22
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,1	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	162,43	127,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	22,6	12,23
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	83,68	75,21
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	13,96	8,46
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	11,06	5,96
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	11,06	5,96
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	17,17	17,02
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	18,03	14,67
4	МАТЕРИАЛЫ			
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	Π	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-054 Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

- 01. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
- 02. Раскатка лидерного троса.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
- 05. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
- 06. Подвеска провода методом "под тяжением".
- 07. Соединение проводов опрессовкой.
- 08. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
- 09. Перекладка проводов.
- 10. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.
- 11. Устройство обводных и натяжных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель: км

Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без

пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:

33-01-054-01 до 1 км 33-01-054-02 свыше 1 км

Код ресурса	д ресурса Наименование элемента затрат		33-01-	33-01-
код ресурса	ттанменование элемента заграт	Ед. изм.	054-01	054-02
1	Затраты труда рабочих	челч	1 109,92	772,88
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	361,67	288,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	31,93	28,58
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	151,87	98,88
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	28,83	27,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	15,15	13,08
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	15,15	13,08
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	105,06	93,6
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	26,22	18,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-055

Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Состав работ:

- 01. Установка барабанов с лидерным тросом на раскаточные устройства.
- 02. Раскатка лидерного троса.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
- 05. Установка барабанов с грозозащитным тросом на раскаточные устройства.
- 06. Подвеска грозозащитного троса методом "под тяжением".
- 07. Соединение грозозащитных тросов опрессовкой.
- 08. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование грозозащитных тросов.
- 09. Перекладка грозозащитных тросов.
- 10. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: км

Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с

препятствиями, при длине анкерного пролета:

33-01-055-01 до 1 км 33-01-055-02 свыше 1 км

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-
-/, F J F		,,,	055-01	055-02
1	Затраты труда рабочих	челч	18,95	13,96
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	8,31	7,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,22	0,64
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	1,99	1,84
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	0,64	0,58
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	1,22	0,64
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	1,22	0,64
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	2,6	3,23
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	1,35	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
20.1.02.19	Трос грозозащитный	Т	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-056

Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Состав работ:

- 01. Установка барабанов с лидерным тросом на раскаточные устройства.
- 02. Раскатка лидерного троса.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
- 05. Установка барабанов с грозозащитным тросом на раскаточные устройства.
- 06. Подвеска грозозащитного троса методом "под тяжением".
- 07. Соединение грозозащитных тросов опрессовкой.
- 08. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование грозозащитных тросов.
- 09. Перекладка грозозащитных тросов.

10. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: км

Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с

препятствиями, при длине анкерного пролета:

33-01-056-01 до 1 км 33-01-056-02 свыше 1 км

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-
код ресурса	таименование элемента заграт	ъд. изм.	056-01	056-02
1	Затраты труда рабочих	челч	36,51	30,54
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	15,99	14,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2,42	1,29
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	3,49	3,12
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	1,28	1,17
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	2,42	1,29
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	2,42	1,29
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	5,1	6,23
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	2,69	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
20.1.02.19	Трос грозозащитный	T	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-057 Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Состав работ:

- 01. Установка барабанов с лидерным тросом на раскаточные устройства.
- 02. Раскатка лидерного троса.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
- 05. Установка барабанов с грозозащитным тросом на раскаточные устройства.
- 06. Подвеска грозозащитного троса методом "под тяжением".
- 07. Соединение грозозащитных тросов опрессовкой.
- 08. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование грозозащитных тросов.
- 09. Перекладка грозозащитных тросов.
- 10. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: км

Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями,

при длине анкерного пролета:

33-01-057-01 до 1 км 33-01-057-02 свыше 1 км

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 057-01	33-01- 057-02
1	Затраты труда рабочих	челч	57,29	41,95
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	21,1	17,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2,08	1,91
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	3,69	2
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	1,71	1,63
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	2,08	1,91
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	2,08	1,91
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	9,83	8,85
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	2,35	1,63
4	МАТЕРИАЛЫ			
20.1.02.19	Трос грозозащитный	T	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 057-01	33-01- 057-02
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-058 Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

- 01. Бурение ям под защиты.
- 02. Устройство и разборка временных защит.
- 03. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
- 04. Раскатка лидерного троса с тяжением через временные защиты.
- 05. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 06. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса на опоры.
- 07. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
- 08. Подвеска провода методом "под тяжением".
- 09. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
- 10. Перекладка проводов.
- 11. Установка дистанционных распорок.
- 12. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.

Изморитоли	продот
Измеритель:	пролет
	Подвеска проводов между анкерными опорами методом <под тяжением> с пересечением одного из
	препятствий: электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ
33-01-058-01	220 кВ (3 провода)
33-01-058-02	330 кВ (6 проводов)
33-01-058-03	500 кВ (9 проводов)
33-01-058-04	750 кВ (15 проводов)
	Подвеска проводов между анкерными опорами методом <под тяжением> с пересечением одного из
	препятствий: неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ
33-01-058-05	220 кВ (3 провода)
33-01-058-06	330 кВ (6 проводов)
33-01-058-07	500 кВ (9 проводов)
33-01-058-08	750 кВ (15 проводов)
	Подвеска проводов между анкерными опорами методом <под тяжением> с пересечением одного из
	препятствий: ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ
33-01-058-09	220 кВ (3 провода)
33-01-058-10	330 кВ (6 проводов)
33-01-058-11	500 кВ (9 проводов)
33-01-058-12	750 кВ (15 проводов)
	Подвеска проводов между анкерными опорами методом <под тяжением> с пересечением одного из
	препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ
33-01-058-13	220 кВ (3 провода)
33-01-058-14	330 кВ (6 проводов)
33-01-058-15	500 кВ (9 проводов)
33-01-058-16	750 кВ (15 проводов)

Код ресурса	Наиманоранна эпаманта затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	058-01	058-02	058-03	058-04	058-05
1	Затраты труда рабочих	челч	295,9	412,82	500,05	724,25	209,31
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,6	3,6	3,7	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	42,85	84,55	111,62	185,12	35,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	3,6	5,4	7,2	10,8	2,16
	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч	17,91	22,58	26,96	35,77	13,99
	грузоподъемность 25 т						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	4,62	30,12	42,59	63,76	4,62
	M						
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом	машч	3,12	6,19	8,71	20,61	2,71
	"под тяжением"						
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	2,91	5,18	7,16	11,17	2,59
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	2,91	5,18	7,16	11,17	2,59
	грузоподъемность: 15 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	7,57	8,89	10,29	22,4	6,87
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	7,5	15	22,5	37,5	7,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,037	0,045	0,05	0,06	0,017
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,02	0,025	0,028	0,033	0,009

Код ресурса	Наимонования в помонта затват	E = 1101	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	058-01	058-02	058-03	058-04	058-05
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M ³	3,34	3,96	4,47	5,38	
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
11.1.02.01	Бревна строительные	м ³					1,51
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	Π	П	П	Π
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	Π	Π	Π	Π
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	058-06	058-07	058-08	058-09	058-10
1	Затраты труда рабочих	челч	350,82	395,37	626,36	128,64	249,33
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,7	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	76,98	93,02	167,63	29,72	65,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	3,6	4,8	8,1	1,2	2,1
	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч	20,76	23,25	32,05	9,14	15,27
	грузоподъемность 25 т						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	26,48	30,56	57,61	4,62	22,28
	M						
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом	машч	6,12	8,6	18,72	2,69	6,03
	"под тяжением"						
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	5,16	7,05	11,05	2,54	5,07
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	5,16	7,05	11,05	2,54	5,07
	грузоподъемность: 15 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	8,74	10,16	21,38	6,84	8,6
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	15	22,5	37,5	7,5	15
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,029	0,037	0,05	0,011	0,02
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	Т	0,016	0,02	0,028	0,006	0,011
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	3	3,34	4,84	1	2,1
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	Т	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	Т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 058-11	33-01- 058-12	33-01- 058-13	33-01- 058-14
1	Затраты труда рабочих	челч	308,32	553,42	98,55	227,19
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,6	3,7	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	81,94	147,6	27,73	61,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,-	. , , .	.,	,,,,,
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	машч	2,88	5,04	0,6	1,8
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	18,33	30,74	8,17	13,79
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	27,81	53,51	4,62	20,18
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под	машч	8,17	14,21	2,6	6,01
	тяжением"					
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	6,93	10,94	2,47	4,79
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:	машч	6,93	10,94	2,47	4,79
	15 т					
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180	машч	9,65	18,95	6,67	8,45
	л.с.)					
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	22,5	37,5	7,5	15
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,025	0,038	0,008	0,011
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,013	0,02	0,005	0,006
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M^3	2,23	3,24	0,69	1,02
	лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м,					
	диаметром 12-24 см					
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	Π	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	Π	Π	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01-	33-01-
1			058-15	058-16
1	Затраты труда рабочих	челч	281,02	508,55
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	75,1	135,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90	машч	1,74	2,76
	л.с.)		ŕ	,
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	18,2	29,05
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	24,31	47,55
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	7,56	13,44
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	6,8	10,45
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	6,8	10,45
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	8,93	18,53
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	22,5	37,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,013	0,024
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,007	0,012
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для	\mathbf{M}^3	1,22	2,21
	строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см			
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-059 Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

Состав работ:

Harran ara

- 01. Бурение ям под защиты.
- 02. Устройство и разборка временных защит.
- 03. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
- 04. Раскатка лидерного троса с тяжением через временные защиты.
- 05. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 06. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса на опоры.
- 07. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
- 08. Подвеска провода методом "под тяжением".
- 09. Перекладка проводов.
- 10. Снятие монтажных роликов с опор.
- 11. Установка дистанционных распорок.

измеритель:	пролег
	Подвеска проводо
	препятствий: жел

 Π одвеска проводов между промежуточными опорами методом <под тяжением> с пересечением одного из препятствий: железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ

33-01-059-01	220 кВ (3 провода)
33-01-059-02	330 кВ (6 проводов)
33-01-059-03	500 кВ (9 проводов)
33-01-059-04	750 кВ (15 проводов)
	Полвеска проволов меж

Подвеска проводов между промежуточными опорами методом <под тяжением> с пересечением одного из препятствий: ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ

33-01-059-05 220 кВ (3 проводов) 33-01-059-06 33-01-059-07 500 кВ (9 проводов) 33-01-059-08 750 кВ (15 проводов)

Подвеска проводов между промежуточными опорами методом <под тяжением> с пересечением одного из препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ

33-01-059-09 220 кВ (3 провода) 33-01-059-10 330 кВ (6 проводов) 33-01-059-11 500 кВ (9 проводов) 33-01-059-12 750 кВ (15 проводов)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 059-01	33-01- 059-02	33-01- 059-03	33-01- 059-04	33-01- 059-05
1	Затраты труда рабочих	челч	186,92	287,82	301,76	393,09	107,54
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,6	3,6	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	31,56	63,12	84,24	133,27	25,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	машч	2,16	3,36	4,56	7,2	1,2
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	13,89	19,41	21,5	28,82	9,08
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	1,86	16,93	27,04	33,91	1,86
	M						

Код ресурса		Ед. изм.	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	059-01	059-02	059-03	059-04	059-05
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом	машч	2,66	5,78	8,66	17,67	2,63
	"под тяжением"						
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	2,49	3,81	5,3	7,82	2,48
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	2,49	3,81	5,3	7,82	2,48
	грузоподъемность: 15 т						
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	5,84	8,05	8,52	20,18	5,82
	кВт (180 л.с.)						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	3,75	7,5	11,25	18,75	3,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,017	0,029	0,037	0,05	0,011
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,009	0,016	0,02	0,028	0,006
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	1,51	3	3,34	4,84	1
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 059-06	33-01- 059-07	33-01- 059-08	33-01- 059-09	33-01- 059-10
1	Затраты труда рабочих	челч	187,18	215,98	314,14	78,13	118,82
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,5	3,6	3,6	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	52,32	70,87	108,98	23,98	46,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1011	32,32	70,07	100,70	23,70	40,20
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина	машч	2,28	2,4	4,8	0,6	1,2
71.04.01-032	бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	машч	2,20	2,4	4,0	0,0	1,2
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч	13,99	16,6	27,22	8,18	12,74
71.03.03-010	грузоподъемность 25 т	Maii4	13,77	10,0	21,22	0,10	12,77
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	12,97	21,4	24,07	1,86	10,87
71.00.00 014	М	Maii. 1	12,77	21,7	24,07	1,00	10,07
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом	машч	5,63	8,57	13,86	2,55	5,24
71.11.02 021	"под тяжением"	Maii. 1	3,03	0,57	13,00	2,55	3,21
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	3,79	5,2	7,42	2,48	3,74
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	3,79	5,2	7,42	2,48	3,74
	грузоподъемность: 15 т		-,.,	- ,-	,,	_,	-,
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132	машч	8,03	8,13	17,75	5,76	7,23
	кВт (180 л.с.)		-,	-, -	,,,,	,,,,,	., -
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	7,5	11,25	18,75	3,75	7,5
4	МАТЕРИАЛЫ		,		,		,
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,02	0,025	0,038	0,008	0,011
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,011	0,013	0,02	0,005	0,006
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	2,1	2,23	3,24	0,69	1,02
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
21.2.01.02	Провода неизолированные	Т	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	Т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 059-11	33-01- 059-12
1	20mont a marino no Source			
1	Затраты труда рабочих	челч	131,92	277,92
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	57,66	97,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90	машч	1,6	2,4
	л.с.)		·	
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	14,36	26,01
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	14	17,51
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	7,36	13,22
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	4,96	7,41
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	4,96	7,41
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	8,02	17,33
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	11,25	18,75
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,013	0,024
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,007	0,012
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для	\mathbf{M}^3	1,22	2,21
	строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см			
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-01- 059-11	33-01- 059-12
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-060 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

Состав работ:

- 01. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
- 02. Раскатка лидерного троса с тяжением через временные защиты.
- 03. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса на опоры.
- 05. Установка барабанов с грозозащитным тросом на раскаточные устройства.
- 06. Подвеска грозозащитного троса методом "под тяжением".
- 07. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование грозозащитных тросов.
- 08. Перекладка грозозащитных тросов.
- 09. Установка гасителей вибрации.

Измеритель:	пролет
	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом <под тяжением> с пересечением одного из
	препятствий:
33-01-060-01	препятствий электрифицированных железных дорог
33-01-060-02	препятствий неэлектрифицированных железных дорог
33-01-060-03	препятствий ВЛ 35-220 кВ
33-01-060-04	препятствий автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ

Var naarmaa	How town own a voltage and and	En more	33-01-	33-01-	33-01-	33-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	060-01	060-02	060-03	060-04
1	Затраты труда рабочих	челч	14,65	11,33	9,94	9,02
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	8,38	6,93	6,43	6,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,77	0,76	0,75	0,74
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	1,26	1,26	1,26	1,26
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под	машч	1,19	1,01	0,86	0,76
	тяжением"					
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	1,45	1,44	1,43	1,42
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:	машч	1,45	1,44	1,43	1,42
	15 т					
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180	машч	2,52	1,45	1,27	1,14
	л.с.)					İ
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	0,84	0,84	0,84	0,84

Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ

Подраздел 2.1. ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35-1150 КВ

Таблица ГЭСН 33-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

Для норм 33-02-001-01, 33-02-001-02, 33-02-001-05, 33-02-001-06, 33-02-001-10, 33-02-001-11:

01. Установка, крепление и выверка конструкций.

Для норм 33-02-001-03, 33-02-001-04:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Установка стальных наголовников фундаментов.
- 03. Окраска стальных конструкций фундаментов.

Для норм 33-02-001-07, 33-02-001-08:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Бурение котлованов и устройство щебеночных подушек под цилиндрические фундаменты.
- 03. Засыпка пазух цилиндрических фундаментов крупнозернистым песком с послойным трамбованием.

Для нормы 33-02-001-09:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Установка анкеров в петли анкерных плит.

Измеритель: 100 м³

Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой:

33-02-001-01 до 1,5 т

33-02-001-02	до 3 т
33-02-001-03	до 4 т
33-02-001-04	до 6 т
33-02-001-05	Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т
33-02-001-06	Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т
	Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой:
33-02-001-07	до 1 т
33-02-001-08	до 1,5 т
33-02-001-09	Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т
	Установка сборных железобетонных ригелей массой:
33-02-001-10	до 0,2 т
33-02-001-11	до 0,5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
			001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	504	442,4	361,48	438,96	426,08
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	141,02	125,79	82,26	125,8	178,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	136,14	120,91	77,38		173,64
	грузоподъемность 10 т						
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу,	машч				120,92	
	грузоподъемность 25 т						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
	8 т						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч			31,5	21	
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T			0,03	0,02	
05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные	м ³					100
	железобетонные ВЛ и ОРУ						
05.1.05.16	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и	м ³	101	101	101	101	
	ОРУ						
08.1.02.25	Детали крепления	T			П	П	
14.4.02.04	Краски масляные готовые к применению для	T			П	П	
	наружных работ						

Код ресурса	Наиманаранна опамента затрат	Еп ном	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09
1	Затраты труда рабочих	челч	653,41	1 304,28	860,49	354,6
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,0	4,0	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	253,56	679,85	443,88	124,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	248,68	335,97	218	120
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от:	машч		339	221	
	передвижных компрессорных станций					
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	4,88	4,88	4,88	4,88
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч		339	221	
	сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат),					
	производительность до 5 м ³ /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³				100
01.7.15.02	Болты анкерные U-образные	T				П
02.2.05.04	Щебень	M^3		П	Π	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	M^3		П	П	
05.1.05.16	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	\mathbf{M}^3	101	101	101	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02- 001-10	33-02- 001-11
1	Затраты труда рабочих	челч	1 957,47	1 326,6
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	494,88	310,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	490	305,73
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ			
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	101	101
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П

Подраздел 2.2. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 КВ

Таблица ГЭСН 33-02-007

Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

Для норм с 33-02-007-01 по 33-02-007-04:

01. Установка, крепление и выверка конструкций.

Для норм 33-02-007-05, 33-02-007-06:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Крепление оттяжек к стойкам порталов.
- 03. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций.

Для норм 33-02-007-07, 33-02-007-08, с 33-02-007-15 по 33-02-007-17:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Устройство щебеночных подушек.
- 03. Засыпка пазух котлованов крупнозернистым песком с послойным трамбованием.

Для норм 33-02-007-09, 33-02-007-10:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Устройство щебеночных подушек.
- 03. Заделка пазух котлованов бетоном

Для норм 33-02-007-11, 33-02-007-12:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Крепление оттяжек к стойкам порталов.
- 03. Устройство щебеночных подушек.
- 04. Заделка пазух котлованов бетоном.
- 05. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций.

Для норм 33-02-007-13, 33-02-007-14:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Замоноличивание стоек под оборудование в стаканах подножников.
- 03. Заделка пазух котлованов бетоном.

Для нормы 33-02-007-18:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций.
- 03. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций.

Для норм с 33-02-007-19 по 33-02-007-22:

- 01. Установка, крепление и выверка конструкций.
- 02. Устройство щебеночных подушек.
- 03. Засыпка пазух котлованов крупнозернистым песком с послойным трамбованием.
- 04. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций.

Измеритель:	$100~\mathrm{M}^3$
	Установка в отрытые котлованы сборных железобетонных:
33-02-007-01	вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т
33-02-007-02	вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т
33-02-007-03	центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т
33-02-007-04	центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т
33-02-007-05	центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т
33-02-007-06	центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т
	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных:
33-02-007-07	вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т
33-02-007-08	вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т
33-02-007-09	центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т
33-02-007-10	центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т
33-02-007-11	центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т
33-02-007-12	центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т
	Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой:
33-02-007-13	до 0,7 т
33-02-007-14	до 1,0 т
	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой:
33-02-007-15	до 0,4 т
33-02-007-16	до 0,6 т
33-02-007-17	до 0,7 т
33-02-007-18	Установка на стойки или сваи сборных железобетонных стоек под оборудование массой до 1,0 т
	Установка сборных железобетонных:
33-02-007-19	прожекторных мачт высотой стоек до 20 м
33-02-007-20	прожекторных мачт высотой стоек до 25 м
33-02-007-21	отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 25 м
33-02-007-22	отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 30 м

			1 5011 01	02 33 20	71 / 211111111	1 Shekipo	передачи
			22.02	22.02	22.02	22.02	22.02
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
			007-01	007-02	007-03	007-04	007-05
1	Затраты труда рабочих	челч	909,84	698,76	878,51	766,82	1 103,89
1.1	Средний разряд работы	_	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3 241,19
2	Затраты труда машинистов	челч	249,56	193,12	240,27	211,57	241,19
3	машины и механизмы		244.60	100.24			226.21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	244,68	188,24			236,31
01.05.06.007	грузоподъемность 16 т				225.20	206.60	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч			235,39	206,69	
91.14.02-002	Трузоподъемность 25 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	MOIII II	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
91.14.02-002	8 т	машч	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч					4,15
71.17.04-030	номинальным сварочные током 250-400 А: с	Maiii4					4,13
	дизельным двигателем						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч					0,7
1	материалы	Maiii					0,7
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T					0,0035
05.1.02.07-0032	Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ	м ³	101	101			0,0033
05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная: центрифугированная	м ³	101	101	101	101	101
03.1.02.07-0031	ВЛ и ОРУ	IVI			101	101	101
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П	П	П	П
22.2.02.13	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	- 11	11		- 11	П
22.2.02.13	CTIMAKII CTAIDIIDE I POCODDIC BUT II OI U	ROMINI.	I				- 11
			33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	007-06	007-07	007-08	007-09	007-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 107,97	951,64	600,62	701,79	581,44
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,4	4,4	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	216,67	265,13	176,63	229,46	192,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		.,	,	,	-, -	,,,,,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч		171,15	113,23	147,87	
	грузоподъемность 16 т			, , -	-, -	, , , , ,	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч	211,79				124,6
	грузоподъемность 25 т		,				,-
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч				153,42	125,19
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от:	машч		178,2	117,04		,
	передвижных компрессорных станций			,			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
	8 т				·		
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	3,05				
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч		89,1	58,52	76,71	62,6
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа						
	(7 ат) , производительность до $5 \text{ м}^3/\text{мин}$						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	0,7				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,0023				
04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40	M^3				69,6	48,3
	мм, класс В15 (М200)						
05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ	\mathbf{M}^3		101	101		
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная	\mathbf{M}^3	101			101	101
	ВЛ и ОРУ						
02.2.05.04	Щебень	\mathbf{M}^3		П	П		
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	M^3		П	П		
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П	П	П	П
22.2.02.13	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	П				
				•			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
			007-11	007-12	007-13	007-14	007-15
1	Затраты труда рабочих	челч	951,85	930,63	531,9	434,44	1 465,24
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,2	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	233,44	192,08	326,59	272,65	843,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				1	1	I

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
		,,,	007-11	007-12	007-13	007-14	007-15
1	Затраты труда рабочих	челч	951,85	930,63	531,9	434,44	1 465,24
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,2	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	233,44	192,08	326,59	272,65	843,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч			221,71	176,07	548,71
	грузоподъемность 10 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	151,85				
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч		124,6			
	грузоподъемность 25 т						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	153,42	125,19	200	183,43	

I/		Г	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	007-11	007-12	007-13	007-14	007-15
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от:	машч					580
	передвижных компрессорных станций						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
	8 т						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	4,15	3,05			
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	76,71	62,6	100	91,7	290
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа						
	(7 ат), производительность до 5 м ³ /мин						
91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	машч	0,7	0,7			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,0035	0,0023			
04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40	M^3	69,6	48,3			
	мм, класс В15 (М200)						
04.1.02.05-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя:	M^3			4,93	2,98	
	более 40 мм, класс В15 (М200)	2					
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под	M^3			101	101	101
	электрооборудование	2					
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная	M^3	101	101			
	ВЛ и ОРУ	2					
02.2.05.04	Щебень	M ³					П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	M^3					П
08.1.02.25	Детали крепления	T	П	П			
22.2.02.13	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	П	П			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02- 007-16	33-02- 007-17	33-02- 007-18	33-02- 007-19	33-02- 007-20
1	Затраты труда рабочих	челч	1 179,08	974,09	897,12	1 644,31	1 140,75
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,4	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	685,32	616,76	405,19	415,44	290,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	445,44	416,4	400,31		
	грузоподъемность 10 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч				410,56	285,91
	грузоподъемность 16 т						
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от:	машч	470	390,97			
	передвижных компрессорных станций						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
	8 т						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч			263,16	186,43	94,69
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	235	195,48			
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа						
	(7 ат), производительность до 5 м ³ /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T			0,625	0,443	0,227
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T				0,248	0,174
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под	M^3	101	101	101		
	электрооборудование	_					
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная	M^3				101	101
	ВЛ и ОРУ						
08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых	T			0,78		
	круглых стержней с резьбой (в комплекте с						
	шайбами и гайками или без них),:						
	поставляемые отдельно	_					
02.2.05.04	Щебень	\mathbf{M}^3	П	П		П	П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	\mathbf{M}^3	П	Π		П	П
22.2.02.07	Конструкции стальные прожекторных мачт	T				П	П
	ОРУ						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02- 007-21	33-02- 007-22
1	Затраты труда рабочих	челч	952,1	729,08
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	240,63	185,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	235,75	180,98
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	4,88	4,88

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02- 007-21	33-02- 007-22
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400	машч	144,7	106,3
	А: с дизельным двигателем			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,344	0,252
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,144	0,091
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ	M^3	101	101
02.2.05.04	Щебень	M^3	П	Π
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	M^3	П	П
22.2.02.07	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	T	П	П

Подраздел 2.3. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 КВ

Таблица ГЭСН 33-02-013 Установка стальных конструкций для порталов, крепления оборудования, отдельностоящих прожекторных мачт и молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

Для норм с 33-02-013-01 по 33-02-013-10, с 33-02-013-15 по 33-02-013-17, 33-02-013-19:

- 01. Подача деталей к месту сборки.
- 02. Сборка и проверка правильности сборки.
- 03. Строповка, подъем, установка, выверка и закрепление конструкций.

Для норм с 33-02-013-11 по 33-02-013-14, 33-02-013-18:

- 01. Подача деталей к месту сборки.
- 02. Сборка и проверка правильности сборки.
- 03. Строповка, подъем, установка, выверка и закрепление конструкций.
- 04. Сварка монтажных стыков.

Измеритель:	T

Vстановка	стапьных.

	установка стальных.
33-02-013-01	сварных стоек порталов массой до 0,7 т
33-02-013-02	комбинированных стоек порталов массой до 1 т
33-02-013-03	болтовых стоек порталов массой до 2 т
33-02-013-04	болтовых стоек порталов массой до 10 т
33-02-013-05	сварных траверс порталов массой до 0,2 т
33-02-013-06	сварных траверс порталов массой до 0,3 т
33-02-013-07	сварных траверс порталов массой до 1 т
33-02-013-08	болтовых траверс порталов массой до 2,5 т
33-02-013-09	болтовых траверс порталов массой до 7,5 т
33-02-013-10	конструкций под оборудование массой до 0,01 т
33-02-013-11	конструкций под оборудование массой до 0,2 т
33-02-013-12	конструкций под оборудование массой до 0,3 т
33-02-013-13	конструкций под оборудование массой до 1 т
33-02-013-14	сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т
33-02-013-15	болтовых молниеотводов и тросостоек массой до 0,6 т
33-02-013-16	шпилей массой до 0,2 т
33-02-013-17	ростверков массой до 0,2 т
33-02-013-18	прожекторных мачт с площадками и лестницей
33-02-013-19	отдельно стоящих молниеотводов со шпилем

	T						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	Затраты труда рабочих	челч	20,21	25,06	25	16,84	36,7
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	3,7	3,92	3,17	2,61	11,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,68	3,9	3,15		5,75
	грузоподъемность 10 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч				2,59	
	грузоподъемность 16 т						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч					5,75
	M						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	8 T						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	3,27	3,49			5,34
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,01	0,01			0,015
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
	^		013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
22.2.02.07	Конструкции стальные порталов ОРУ	T	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
				22.02	22.02		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02- 013-06	33-02- 013-07	33-02- 013-08	33-02- 013-09	33-02- 013-10
1	Затраты труда рабочих	челч	21,15	14,98	30	25	21,63
1.1	Средний разряд работы	46.14	4,2	4,2	4,3	4,3	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	6,3	4,98	6,97	4,12	7,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	0,5	1,70	0,57	1,12	
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,14	2,48	3,47		
	грузоподъемность 10 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч				2,05	
	грузоподъемность 16 т						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	3,14	2,48	3,48	2,05	
91.14.02-002	м Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	
91.14.02-002	8 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	2,73	2,07	3,05	1,64	
	номинальным сварочным током 250-400 А: с		, , ,	,	- ,	,-	
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,0075	0,006	0,01	0,005	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П	П
22.2.02.07	Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ	T					1,03
22.2.02.07	Конструкции стальные порталов ОРУ	Т	1,03	1,03	1,03	1,03	
22.2.02.07	конструкции станяные портанов от 3	1	1,03	1,03	1,03	1,03	
10			33-02-	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-11	013-12	013-13	013-14	013-15
1	Затраты труда рабочих	челч	17,51	13,92	8,42	39,56	32
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	4,68	2,09	1,15	12,62	6,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		4.55	2.05	1.10		0.41
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	4,66	2,07	1,13	6,3	3,41
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч				6,3	3,41
71.00.00-014	М	Mam1				0,5	3,41
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	8 т				·	·	
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	4,25	3,38	2,18	5,88	3
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4 01.7.11.07-0032	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42		0,012	0,01	0,005	0,017	0,01
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T T	П 0,012	П П	П П	П П	0,01 П
22.2.02.07	Конструкции стальные крепления	T	1,03	1,03	1,03	11	11
22.2.02.07	электрооборудования ОРУ	•	1,00	1,00	1,00		
22.2.02.07	Конструкции стальные порталов ОРУ	T				1,03	1,03
				1	1		1
Код ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
	1			013-16	013-17	013-18	013-19
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы		челч	35 4,3	27,17 4,3	26,7 4,1	35,44 4,2
2	Затраты труда машинистов		челч	11,52	4,58	9,32	9,43
3	машины и механизмы		1001. 1	11,52	1,50	7,52	7,13
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемно	ость 10 т	машч	5,75	4,56		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность		машч			4,83	4,77
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м		машч	5,75			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8		машч	0,02	0,02	0,02	0,02
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 в	кВт (180	машч			4,47	4,64
91.17.04-036	л.с.) Агрегаты сварочные передвижные номинальны	-IM	мангл	5,34	4,14	2,81	4,36
71.17.UT-U3U	сварочным током 250-400 А: с дизельным двиг		машч	3,34	7,14	۷,01	7,50
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		T	0,015	0,012	0,008	0,0125
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		T	П	П	П	П
22.2.02.07	Конструкции стальные отдельностоящих		T				1,03
	молниеотводов ОРУ						
22.2.02.07	Конструкции стальные порталов ОРУ Конструкции стальные прожекторных мачт ОР). 	T	1,03		1,03	
		· v/	T				
22.2.02.07 22.2.02.07	Ростверки стальные прожекторных мачт ОР	,	T T		1,03	1,03	

Подраздел 2.4. РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ, ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ОРУ 110-1150 КВ

Таблица ГЭСН 33-02-019 Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Укладка сборных железобетонных плит.
- 02. Укладка и крепление рельсов.
- 03. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
- 04. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
- 05. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: 10 м

33-02-019-01 Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02- 019-01
1	Затраты труда рабочих	челч	195,54
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	17,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	13,18
91.09.12-101	Станок рельсорезный	машч	6,96
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,39
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	3,48
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	M^3	0,1
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	M^3	7,47
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	T	0,0012
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	T	0,086
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления	T	0,072
25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для	T	0,0152
	рельсов типа Р-50		
25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-50, марка стали М74	M	П

Таблица ГЭСН 33-02-020 Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Укладка сборных железобетонных плит.
- 02. Укладка и крепление рельсов.
- 03. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
- 04. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
- 05. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: путь

Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи:

33-02-020-01 2500 mm 33-02-020-02 2000x2000 mm

33-02-020-03 1520x2640x1520; 2000x3140x2000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02- 020-01	33-02- 020-02	33-02- 020-03
1	Затраты труда рабочих	челч	88,83	133,24	177,65
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	8,82	12,94	17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	6,36	9,42	12,47
91.09.12-101	Станок рельсорезный	машч	4,14	6,25	8,28
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,39	0,39	0,39
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	2,07	3,13	4,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	\mathbf{M}^3	0,064	0,088	0,132
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	5,24	7,86	10,5
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	T	0,0017	0,0017	0,0026
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22	T	0,0672	0,1008	0,1344
	MM				
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления	T	0,056	0,3528	0,112

Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-	
riog pecypen	Transienobanne onementa output		020-01	020-02	020-03
25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов типа Р-75,	T	0,1176	0,1764	0,2352
	Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50				
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	T	0,042	0,069	0,069
25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-50,	M	П	П	П
	марка стали М74				

Таблица ГЭСН 33-02-021

Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах OPУ 330-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Установка сборных железобетонных плит и шпал.
- 02. Укладка и крепление рельсов.
- 03. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
- 04. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
- 05. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: пересечение

Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи:

33-02-021-01 2500 mm 33-02-021-02 2000x2000 mm 33-02-021-03 1520x2640x1520 mm 33-02-021-04 2000x3140x2000 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-	33-02-
код ресурса	наименование элемента заграт	ъд. изм.	021-01	021-02	021-03	021-04
1	Затраты труда рабочих	челч	130,3	194,36	262,96	317,24
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	8,1	11,75	15,15	19,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	6,16	9,06	11,76	16,26
91.09.12-101	Станок рельсорезный	машч	3,1	4,6	6	6,1
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,39	0,39	0,39	0,39
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	1,55	2,3	3	3,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	\mathbf{M}^3	0,1	0,1	0,15	0,15
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых	\mathbf{M}^3	2,62	3,93	5,24	9,17
	путей					
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015,	T	0,004	0,004	0,004	0,006
	ПФ-014					
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные для	\mathbf{M}^3	0,4	0,4	0,4	0,4
	железных дорог					
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	T	0,0816	0,1176	0,1536	0,2112
	диаметром 22 мм					
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов: раздельного	T	0,068	0,098	0,128	0,176
	скрепления					
25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов	T	0,1972	0,2874	0,3736	0,4784
	типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50					
25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип	M	П	П	П	П
	Р-50, марка стали М74					

Таблица ГЭСН 33-02-022 Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 MBA и более OPУ 110-750 кВ

Состав работ:

Для норм 33-02-022-01, 33-02-022-02:

- 01. Выкладка конструкций.
- 02. Установка и снятие соединительных деталей при сборке конструкций.
- 03. Установка, крепление и выверка конструкций.

Для нормы 33-02-022-03:

- 01. Выкладка конструкций.
- 02. Установка, крепление и выверка конструкций.

Измеритель: 100 м³

Установка в отрытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок

массой: до 6,5 т до 10,5 т

33-02-022-03 Установка сборных железобетонных плит огнезащитных перегородок массой до 1 т

33-02-022-01

33-02-022-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-02-	33-02-	33-02-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	022-01	022-02	022-03
1	Затраты труда рабочих	челч	385,55	354,24	760,83
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	115,82	107,99	231,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч			226,28
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	110,94	103,11	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	4,88	4,88	4,88
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным	машч			66,7
	током 250-400 А: с дизельным двигателем				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T			0,05
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³			0,86
05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ	м ³	101	101	
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	м ³			101

Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ

Таблица ГЭСН 33-03-001

Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и железобетонных порталов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Очистка бетонной поверхности от грязи.
- 02. Холодная битумная грунтовка.
- 03. Подготовка и подогрев гидроизоляционного материала.
- 04. Нанесение щетками или кистями гидроизоляционного материала на изолируемую поверхность за 2 раза.

Измеритель: т

Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой:

33-03-001-01	до 0,4 т
33-03-001-02	до 1 т
33-03-001-03	до 2 т
33-03-001-04	свыше 2 т

33-03-001-05 Гидроизоляция стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
код ресурси	танменование элемента заграт	ъд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1,03	0,68	0,61	0,56	0,19
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,35	0,9	0,79	0,67	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,04	0,69	0,61	0,57	0,2
	грузоподъемность 10 т						
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	машч	0,95	0,63	0,56	0,52	0,18
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,31	0,21	0,18	0,1	0,06
	8 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02	Битум	Т	П	П	П	П	П
01.2.03.02	Грунтовка битумная	Т	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-03-002 Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Приготовление состава.
- 02. Нанесение антикоррозионного покрытия.

Измеритель: 100 м

33-03-002-01 Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 002-01
1	Затраты труда рабочих	челч	3,77
1.1	Средний разряд работы		2,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч	1,44
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	машч	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	T	0,0022
14.5.09.07-0032	Растворитель марки: Р-5	Т	0,00132

Таблица ГЭСН 33-03-003 Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ

Состав работ:

Для норм с 33-03-003-01 по 33-03-003-03:

- 01. Выполнение траншей для заземлителей.
- 02. Укладка заземлителей.
- 03. Правка и рубка стали с укладкой заземлителей в траншеи.
- 04. Сварка стыков заземлителей и присоединение заземляющих проводников к стальным опорам и оттяжкам опор.
- 05. Обратная засыпка траншей грунтом.

Для нормы 33-03-003-04:

- 01. Выполнение траншей для заземлителей.
- 02. Укладка заземлителей.
- 03. Правка и рубка стали с укладкой заземлителей в траншеи.
- 04. Сварка стыков заземлителей и присоединение заземляющих проводников к стальным опорам и оттяжкам опор.
- 05. Обратная засыпка траншей бетоном.

Для нормы 33-03-003-05:

- 01. Укладка заземлителей.
- 02. Правка и рубка стали с укладкой заземлителей в котлованы.
- 03. Сварка стыков заземлителей и присоединение заземляющих проводников к стальным опорам и оттяжкам опор.

Измеритель:	100 м
	Устройство заземлителя:
33-03-003-01	протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м
33-03-003-02	протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м
33-03-003-03	протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 100 м
33-03-003-04	протяженного в скальных породах при длине луча до 25 м
33-03-003-05	контурного в грунтах 1-4 групп

TC	11	Б	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-	33-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда рабочих	челч	8,96	6,47	3,96	14,85	12,26
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	3,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,01	1,8	0,8	1,15	1,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе,	машч	2,38	1,06	0,35		
	мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14						
	СМ						
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т,	машч	0,63	0,74	0,45	0,8	1,08
	вездеходы						
91.14.01-003	Автобетоносмесители: 6 м ³	машч				0,35	
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,93	0,93	0,93	0,56	0,56
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,0001	0,0002	0,0006	0,0005	0,0005
04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	M^3				6,3	
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая	T	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	класса А-І, диаметром: 12 мм						

Таблица ГЭСН 33-03-004 Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ

Состав работ:

- 01. Установка и заглубление заземлителей.
- 02. Приварка заземляющих проводников к заземлителям.

Измеритель: шт

33-03-004-01 Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м

33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 004-01	33-03- 004-02
1	Затраты труда рабочих	челч	0,81	0,68
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,61	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400	машч	0,19	0,19
	А: с дизельным двигателем			
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	машч	0,61	
	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин			
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	машч	0,61	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,00003	0,00003
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром: 12 мм	T	0,005	0,005

Таблица ГЭСН 33-03-005 Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Подтаскивание груза.
- 02. Погрузка и крепление.
- 03. Снятие крепления и выгрузка.

Измеритель: т

Погрузка и выгрузка вручную:

33-03-005-01 изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных

33-03-005-02 линейной арматуры

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 005-01	33-03- 005-02
1	Затраты труда рабочих	челч	6,9	5,16
1.1	Средний разряд работы		2,5	3,3

Таблица ГЭСН 33-03-006 Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ

Состав работ:

- 01. Приготовление окрасочного состава.
- 02. Очистка конструкций с огрунтовкой поврежденных мест.
- 03. Подкраска поврежденных мест.
- 04. Окрашивание конструкций за один раз.
- 05. Подкрашивание пропущенных мест.

Измеритель: т

Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой:

33-03-006-01 до 10 т 33-03-006-02 до 15 т 33-03-006-03 свыше 20 т

Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой:

33-03-006-04 до 10 т 33-03-006-05 до 15 т 33-03-006-06 свыше 20 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 006-01	33-03- 006-02	33-03- 006-03	33-03- 006-04
1	Затраты труда рабочих	челч	6,45	5,74	4,9	9,32
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	9,28	7,88	6,26	9,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	4,64			4,64
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч		3,94	3,13	
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	машч	4,64	3,94	3,13	4,64
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем	машч	4,64	3,94	3,13	4,64
91.21.01-014	давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500	машч	4,64	3,94	3,13	4,64
4	м ³ /ч, мощность 1 кВт МАТЕРИАЛЫ					
14.4.02.04-0175	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	Т				0,0069
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0087	0,0087	0,0087	
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	T				0,00365

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 006-01	33-03- 006-02	33-03- 006-03	33-03- 006-04
14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая, марки: ПАП-2	T	0,0013	0,0013	0,0013	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 006-05	33-03- 006-06
1	Затраты труда рабочих	челч	8,6	7,77
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	7,88	6,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч	3,94	3,13
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	машч	3,94	3,13
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),	машч	3,94	3,13
	производительность: 0,5 м ³ /мин			
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов	машч	3,94	3,13
	зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт			
4	МАТЕРИАЛЫ			
14.4.02.04-0175	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик	T	0,0069	0,0069
	железный МА-15, ПФ-14			
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	T	0,00365	0,00365

Таблица ГЭСН 33-03-007 Окраска установленных стальных конструкций железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ

Состав работ:

- 01. Приготовление окрасочного состава.
- 02. Очистка конструкций с огрунтовкой пропущенных мест.
- 03. Подкрашивание поврежденных мест.
- 04. Окрашивание конструкций за один раз.
- 05. Подкрашивание пропущенных мест.

Измеритель: т

Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор:

33-03-007-01 ВЛ 35-220 кВ лаком 33-03-007-02 ВЛ 330-500 кВ краской

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 007-01	33-03- 007-02
1	Затраты труда рабочих	челч	12,31	15,17
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	20,47	20,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	10,15	10,15
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	машч	10,32	10,32
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),	машч	10,32	10,32
	производительность: 0,5 м ³ /мин			
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов	машч	10,32	10,32
	зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт			
4	МАТЕРИАЛЫ			
14.4.02.04-0175	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик	T		0,0069
	железный МА-15, ПФ-14			
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0087	
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	T		0,00365
14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая, марки: ПАП-2	T	0,0013	

Таблица ГЭСН 33-03-008 Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

- 01. Приготовление окрасочного состава.
- 02. Очистка конструкций с огрунтовкой.
- 03. Подкрашивание поврежденных мест.
- 04. Окрашивание конструкций за один раз.
- 05. Подкрашивание пропущенных мест.

Измеритель: т

Окраска за один раз установленных стальных конструкций:

33-03-008-01	ОРУ 35-220 кВ массой до 0,2 т лаком
33-03-008-02	ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т лаком
33-03-008-03	ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т лаком
33-03-008-04	ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т лаком
33-03-008-05	ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т лаком

33-03-008-06	ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской
33-03-008-07	ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской
33-03-008-08	ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской
33-03-008-09	ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской
33-03-008-10	ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 008-01	33-03- 008-02	33-03- 008-03	33-03- 008-04	33-03- 008-05
1	Затраты труда рабочих	челч	15,41	12,07	9,32	7,95	6,45
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2	машч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
	кВт						
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с	машч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),						
	производительность: 0,5 м ³ /мин						
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим	машч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
	распылением для окраски фасадов зданий,						
	производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087
14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая, марки: ПАП-2	T	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 008-06	33-03- 008-07	33-03- 008-08	33-03- 008-09	33-03- 008-10
1	Затраты труда рабочих	челч	18,28	14,94	12,9	10,81	9,32
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2	машч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
	кВт						
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с	машч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: $0.5 \text{ м}^3/\text{мин}$						
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим	машч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
	распылением для окраски фасадов зданий,						
	производительность $500 \text{ м}^3/\text{ч}$, мощность 1 кBt						
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.4.02.04-0175	Краски масляные и алкидные земляные,	T	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069
	готовые к применению: сурик железный МА-						
	15, ПФ-14						
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	T	0,00365	0,00365	0,00365	0,00365	0,00365

Таблица ГЭСН 33-03-009 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ

Состав работ:

01. Рыхление скального грунта гидромолотом на базе экскаватора.

Измеритель: 100 м³

33-03-009-01 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ, группа грунта 8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-03- 009-01
2	Затраты труда машинистов	челч	18,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	машч	18,78

Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

Подраздел 4.1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ

Таблица ГЭСН 33-04-001 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей

- Состав работ: 01. Заготовка и сборка опор.
 - 02. Устройство приставок.

 - 03. Установка изоляторов.04. Бурение котлованов с доработкой грунта вручную.
 - 05. Установка и выверка опор.
- 306. Засыпка котлованов с послойным трамбованием грунта.307. Нумерация опор и закрепление предупредительных плакатов.

Измеритель:	шт
•	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек:
33-04-001-01	одностоечных
33-04-001-02	одностоечных с подкосом
33-04-001-03	А-образных угловых промежуточных
33-04-001-04	А-образных концевых, анкерных
	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для
	совместной подвески проводов:
33-04-001-05	одностоечных
33-04-001-06	одностоечных с подкосом угловых промежуточных
33-04-001-07	одностоечных с подкосом концевых, анкерных
	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными
	приставками:
33-04-001-08	одностоечных
33-04-001-09	одностоечных с подкосом
33-04-001-10	А-образных угловых промежуточных
33-04-001-11	А-образных концевых, анкерных
	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными
	приставками для совместной подвески проводов:
33-04-001-12	одностоечных
33-04-001-13	одностоечных с подкосом угловых промежуточных
33-04-001-14	одностоечных с подкосом концевых, анкерных
	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными
	приставками:
33-04-001-15	одностоечных
33-04-001-16	одностоечных с подкосом
33-04-001-17	А-образных угловых промежуточных
33-04-001-18	А-образных концевых, анкерных
	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с двойными
	приставками для совместной подвески проводов:
33-04-001-19	одностоечных
33-04-001-20	одностоечных с подкосом угловых промежуточных
33-04-001-21	одностоечных с подкосом концевых, анкерных

I/	11	Е	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3,17	6,31	11,22	14,44	6,02
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,94	1,91	2,42	2,58	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле,	машч	0,78	1,59	1,86	1,86	0,82
	глубина бурения 3,5 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,16	0,32	0,56	0,72	0,3
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	МА-015, ПФ-014						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T			П	П	П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T			П	П	
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T			П	П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов	\mathbf{M}^3	П	П	П	П	П
	хвойных пород						
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	ШТ.	П	П	П	П	П
22.2.02.09	Крюки	ΚΓ	П	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	ШТ.			П	П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	ШТ.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

	T		22.04	22.01	22.01	22.01	22.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
1 31	•		001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда рабочих	челч	8,98	10,82	6,54	13,06	17,92
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,2	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,05	2,14	1,11	2,24	2,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле,	машч	1,6	1,6	0,78	1,59	1,86
	глубина бурения 3,5 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,45	0,54	0,33	0,65	0,9
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
01.7.20.08-0051	Ветошь	ΚΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	МА-015, ПФ-014					·	·
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П			П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	ШТ.			П	П	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КΓ	П	П			П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T					П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ			П	П	П
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	T			П	П	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T					П
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов	\mathbf{M}^3	П	П	П	П	П
	хвойных пород						
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
22.2.02.09	Крюки	КΓ	П	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	шт.	П	П			П
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		1					

		1	1	1	1	1	1
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
тед ресурса		ед. пэм.	001-11	001-12	001-13	001-14	001-15
1	Затраты труда рабочих	челч	21,17	9,4	15,74	17,6	8,24
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,92	1,29	2,39	2,48	1,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле,	машч	1,86	0,82	1,6	1,6	0,93
	глубина бурения 3,5 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,06	0,47	0,79	0,88	0,41
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	МА-015, ПФ-014						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,06	0,12	0,12	0,12	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные	шт.	П	П	Π	П	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	ΚΓ	П	П	П	П	
07.2.02.05	Траверсы стальные	T	П				
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ	П	П	П	П	П
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	T	П	П	П	П	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T	П				
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов	\mathbf{M}^3	П	П	П	П	П
	хвойных пород						
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
22.2.02.09	Крюки	ΚΓ	П	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	шт.	П				
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

		_	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-16	001-17	001-18	001-19
1	Затраты труда рабочих	челч	16,45	21,31	24,56	11,09
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,2	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,69	3,21	3,37	1,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,	ŕ
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина	машч	1,87	2,14	2,14	0,95
	бурения 3,5 м		,	,	,	,
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,82	1,07	1,23	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
01.7.20.08-0051	Ветошь	ΚΓ	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015,	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	ПФ-014					
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,06	0,06	0,06	0,12
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T		П	П	П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	шт.	П	П	П	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КΓ		П	П	П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T		П	П	
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ	П	П	П	П
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	T	П	П	П	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T		П	П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных	\mathbf{M}^3	П	П	П	П
	пород					
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	ШТ.	П	П	П	П
22.2.02.09	Крюки	КΓ	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	шт.		П	П	
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 001-20	33-04- 001-21
1	Затраты труда рабочих	челч	19,13	20,98
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,84	2,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	1,88	1,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,96	1,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00023	0,00023
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0004
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	Т	0,00001	0,00001
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T	0,0006	0,0006
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0006	0,0006
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,12	0,12
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	шт.	Π	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ	П	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КГ	Π	Π
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	Т	Π	П
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	M^3	П	П
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	П	Π
22.2.02.09	Крюки	КГ	П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	ШТ.	0,1	0,1

Таблица ГЭСН 33-04-002 Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей

Состав работ:

- 01. Заготовка и сборка опор.
- 02. Устройство приставок.
- 03. Установка изоляторов.
- 04. Подъем и установка опор и подкосов в готовые котлованы.
- 05. Выверка опор и подкосов.
- 06. Засыпка котлованов с послойным трамбованием грунта.
- 07. Крепление подкосов к опорам.
- 08. Нумерация опор и закрепление предупредительных плакатов.

Измеритель:	шт
	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м:
33-04-002-01	одностоечных
33-04-002-02	одностоечных с одним подкосом
33-04-002-03	А-образных угловых промежуточных
33-04-002-04	А-образных концевых, анкерных
	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м:
33-04-002-05	одностоечных
33-04-002-06	одностоечных с одним подкосом
33-04-002-07	А-образных угловых промежуточных
33-04-002-08	А-образных концевых, анкерных
	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными
	приставками:
33-04-002-09	одностоечных
33-04-002-10	одностоечных с одним подкосом
33-04-002-11	А-образных угловых промежуточных
33-04-002-12	А-образных концевых, анкерных
	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с
	одинарными приставками:
33-04-002-13	одностоечных
33-04-002-14	одностоечных с одним подкосом
33-04-002-15	А-образных угловых промежуточных
33-04-002-16	А-образных концевых, анкерных
	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными
	приставками:
33-04-002-17	одностоечных
33-04-002-18	одностоечных с одним подкосом
33-04-002-19	А-образных угловых промежуточных
33-04-002-20	А-образных концевых, анкерных
	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными
	приставками:
33-04-002-21	одностоечных
33-04-002-22	одностоечных с одним подкосом
33-04-002-23	А-образных угловых промежуточных
33-04-002-24	А-образных концевых, анкерных
	•

Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 33-04- 002-01 33-04- 002-02 33-04- 002-03 33-04- 002-04 1 Затраты труда рабочих 1.1 челч 3,33 7,04 11,2 14,3 2 Затраты труда машинистов челч 0,17 0,35 0,56 0,72 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 5 т машч 0,17 0,35 0,56 0,72 4 МАТЕРИАЛЫ 01.3.01.06-0046 01.7.15.06-0111 Смазка солидол жировой марки «Ж» 01.7.20.08-0051 т 0,00003 0,00023 0,00003 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00024 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,00001 0,0006 0,00001 0,0006 0,00001 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,006 0,0006 0,006 0,006 0,	33-04- 002-05 4,15 2,8 0,21 0,21 0,00003 0,00023 0,02
1 Затраты труда рабочих челч 3,33 7,04 11,2 14,3 1.1 Средний разряд работы челч 3,0 2,9 3,0 3,0 2 Затраты труда машинистов челч 0,17 0,35 0,56 0,72 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ машч 0,17 0,35 0,56 0,72 4 МАТЕРИАЛЫ т 0,00003 0,0	4,15 2,8 0,21 0,21 0,00003 0,00023 0,02
1.1 Средний разряд работы 3,0 2,9 3,0 3,0 2 Затраты труда машинистов челч 0,17 0,35 0,56 0,72 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ машч 0,17 0,35 0,56 0,72 4 МАТЕРИАЛЫ т 0,00003	2,8 0,21 0,21 0,00003 0,00023 0,02
2 Затраты труда машинистов челч 0,17 0,35 0,56 0,72 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ машч 0,17 0,35 0,56 0,72 91.14.02-001 МАТЕРИАЛЫ машч 0,17 0,35 0,56 0,72 4 МАТЕРИАЛЫ т 0,00003	0,21 0,21 0,00003 0,00023 0,02
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.14.02-001 ИАВТЕРИАЛЫ 01.3.01.06-0046 Смазка солидол жировой марки «Ж» Т 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00003 0,00023 0,00	0,21 0,00003 0,00023 0,02
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 0,17 0,35 0,56 0,72	0,00003 0,00023 0,02
4 МАТЕРИАЛЫ т 0,00003 0,00004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 <	0,00003 0,00023 0,02
4 МАТЕРИАЛЫ т 0,00003 0,000023 0,000023 0,000023 0,000023 0,000023 0,000023 0,000023 0,000023 0,000023 0,000023 0,00002 0,002 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,002 0,002 0,0004 0	0,00023 0,02
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,00023 0,02
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные т 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,00023 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 0,0006 0,00001 0,00001 0,00001 0,00001 0,00001 0,00001 0,00001 0,00006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,06 <	0,00023 0,02
01.7.20.08-0051 Ветошь КГ 0,02 0,02 0,02 0,02 14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 Т 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004 14.4.03.03-0102 Лак БТ-577 Т 0,0006 0,0006 0,0006 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая Т 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 14.5.06.03-0006 Колпачки: полиэтиленовые 100 шт. 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,02
14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 т 0,0004 0,00001 0,00001 0,00001 0,00001 0,00001 0,00001 0,00006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 0,006 0,066	
MA-015, ПФ-014 T	0.000:
MA-015, ПФ-014 T	0,0004
14.4.03.03-0108 Лак кузбасский т 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая т 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые 100 шт. 0,06 0,06 0,06	
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая т 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые 100 шт. 0,06 0,06 0,06 0,06	0,00001
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая т 0,0006 0,0006 0,0006 0,0006 20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые 100 шт. 0,06 0,06 0,06 0,06	0,0006
	0,0006
	0,06
01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные т П П	
07.1.04.02 Детали крепления стальные кг П П	
07.2.02.05 Траверсы стальные т П П	
08.3.04.02 Сталь стержневая диаметром до 10 мм т	
$11.2.04.06$ Детали опор пропитанные из пиломатериалов м ³ Π Π Π	П
хвойных пород	
22.2.01.04 Изоляторы штыревые шт. П П П	П
22.2.02.09 Крюки кг П П П	П
22.2.02.21 Штыри шт. П П	
22.2.02.23 Металлические плакаты шт. 0,1 0,1 0,1 0,1	0.1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 002-06	33-04- 002-07	33-04- 002-08	33-04- 002-09	33-04- 002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	8,38	13,9	17.2	6,24	12,9
1.1	Средний разряд работы	челч	2,9	2,8	3,0	2,9	2,9
2		пап п	0.42	0,7	0.86	0.31	0,65
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	0,42	0,7	0,80	0,31	0,03
91.14.02-001			0.42	0.7	0.00	0.21	0.65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,42	0,7	0,86	0,31	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0046			0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0,00003
	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	.,	0.00023	0.00003	-,	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00023	- ,	- ,	0,00023	0,00023
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0.06	0,06	0,06	0,06	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T		П	П	,	П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	ШТ.				П	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	ΚΓ		П	П		П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T		П	П		П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ				П	П
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	T				П	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T		П	П		
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов	\mathbf{M}^3	П	П	П	П	П
	хвойных пород						
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
22.2.02.09	Крюки	КΓ	П	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	шт.		П	П		П
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

V од поотпоо	Haynaayanayya a yayaayya aayyay	Error	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-11	002-12	002-13	002-14	002-15
1	Затраты труда рабочих	челч	17	20,1	7,06	14,2	19,7
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,85	1,01	0,35	0,71	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,85	1,01	0,35	0,71	0,99
	5 т				·	·	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	МА-015, ПФ-014						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П			П	П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	шт.	П	Π	П	П	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КΓ	П			П	П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T	П			П	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ	П	Π	П	П	Π
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	T	П	П	П	П	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T	П	П		П	П
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов	M^3	П	Π	П	П	Π
	хвойных пород						
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
22.2.02.09	Крюки	ΚΓ	П	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	шт.	П			П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
	паименование элемента затрат	Ед. изм.	002-16	002-17	002-18	002-19	002-20
1	Затраты труда рабочих	челч	23	8	16,4	20,5	23,7
1.1	Средний разряд работы		3,0	2,9	2,9	3,0	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,15	0,4	0,82	1,03	1,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,15	0,4	0,82	1,03	1,19
	5 т						

17	II.	Г	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-16	002-17	002-18	002-19	002-20
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	МА-015, ПФ-014						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T				П	П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	шт.	Π	Π	Π	П	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ	Π			П	П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T	П			П	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КГ	Π	Π	Π	П	П
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	T	П	Π	П	П	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T				П	П
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов	\mathbf{M}^3	Π	Π	Π	П	Π
	хвойных пород						
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	Π	Π	Π	П	Π
22.2.02.09	Крюки	КГ	П	Π	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	шт.	П			П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	002-21	002-22	002-23	002-24
1	Затраты труда рабочих	челч	8,82	17,7	23,2	26,6
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44	0,89	1,16	1,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,44	0,89	1,16	1,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015,	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	ПФ-014					
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,06	0,06	0,06	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T			П	П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	шт.	П	Π	П	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КΓ			П	П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T			Π	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ	П	Π	П	П
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром: 6,0-6,3 мм	T	П	Π	Π	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T			П	П
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных	M^3	П	Π	Π	П
	пород					
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	П	Π	Π	П
22.2.02.09	Крюки	ΚΓ	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	шт.			Π	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1

Таблица ГЭСН 33-04-003 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ

Состав работ: Для норм с 33-04-003-01 по 33-04-003-06:

- 01. Сборка опор.
- 02. Установка изоляторов.
- 03. Присоединение заземляющих проводников к стальным деталям опор.
- 04. Бурение котлованов с доработкой грунта вручную.
- 05. Установка и выверка опор с засыпкой котлованов и трамбованием грунта.
- 06. Нумерация опор и закрепление предупредительных плакатов.

Для норм с 33-04-003-07 по 33-04-003-18: 01. Сборка опор.

- 02. Устройство приставок.
- 03. Установка изоляторов.04. Присоединение заземляющих проводников к стальным деталям опор.
- 05. Бурение котлованов с доработкой грунта вручную.
 06. Установка и выверка опор с засыпкой котлованов и трамбованием грунта.
 07. Нумерация опор и закрепление предупредительных плакатов.

Измеритель:	шт
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок:
33-04-003-01	одностоечных
33-04-003-02	одностоечных с одним подкосом
33-04-003-03	одностоечных с двумя подкосами
	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок:
33-04-003-04	одностоечных
33-04-003-05	одностоечных с одним подкосом
33-04-003-06	одностоечных с двумя подкосами
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками:
33-04-003-07	одностоечных
33-04-003-08	одностоечных с одним подкосом
33-04-003-09	одностоечных с двумя подкосами
	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными
	приставками:
33-04-003-10	одностоечных
33-04-003-11	одностоечных с одним подкосом
33-04-003-12	одностоечных с двумя подкосами
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками:
33-04-003-13	одностоечных
33-04-003-14	одностоечных с одним подкосом
33-04-003-15	одностоечных с двумя подкосами
	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными
	приставками:
33-04-003-16	одностоечных
33-04-003-17	одностоечных с одним подкосом
33-04-003-18	одностоечных с двумя подкосами

Vон росуров		Епли	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3,8	7,9	12,11	5,56	9,98
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,97	2,26	3,62	1,11	2,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле,	машч	0,78	1,86	3,01	0,83	1,89
	глубина бурения 3,5 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,19	0,4	0,61	0,28	0,5
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КΓ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	МА-015, ПФ-014						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,06	0,06	0,06	0,12	0,12
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	Π	П	П
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная: вибрированная для	ШТ.	П	П	Π	П	П
	опор						
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КΓ		П	Π		П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T	П	П	Π	П	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ	П	П	Π	П	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T	П	П	П	П	П
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	шт.	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	ШТ.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

	1	I	22.04	22.04	33-04-	22.04	22.04
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-		33-04-	33-04-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
1	Затраты труда рабочих	челч	15,34	5,81	11,92	18,14	7,57
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	3,93	1,07	2,46	3,92	1,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле,	машч	3,16	0,78	1,86	3,01	0,83
	глубина бурения 3,5 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,77	0,29	0,6	0,91	0,38
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КΓ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	МА-015, ПФ-014		,	,	,	,	,
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0.12	0,06	0,06	0,06	0,12
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П	П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	шт.		П	П	П	П
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная: вибрированная для	ШТ.	П	П	П	П	П
	опор						
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ	П		П	П	
07.2.02.05	Траверсы стальные	т	П	П	П	П	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ	П	П	П	П	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П	П	П	П
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	IIIT.	П	П	П	П	П
22.2.02.21	Металлические плакаты	шт. IIIT.	0,1	0.1	0.1	0,1	0,1
22.2.02.23	тутеталлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
	*		003-11	003-12	003-13	003-14	003-15
1	Затраты труда рабочих	челч	14	21,37	7,66	15,62	23,69
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,59	4,23	1,3	2,91	4,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле,	машч	1,89	3,16	0,92	2,13	3,42
	глубина бурения 3,5 м						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,7	1,07	0,38	0,78	1,19
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	ΚΓ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.20.08-0051	Ветошь	ΚΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	МА-015, ПФ-014						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П	П
05.1.02.06	Приставки железобетонные	ШТ.	П	П	П	П	П
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная: вибрированная для	шт.	П	П	П	П	П
	опор						
07.1.04.02	Детали крепления стальные	ΚΓ	П	П		П	П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T	П	П	П	П	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	ΚΓ	П	П	П	П	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T	П	П	П	П	П
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	ШТ.	П	П	П	П	П
22.2.02.21	Штыри	шт.	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-
A pyp			003-16	003-17	003-18
1	Затраты труда рабочих	челч	9,42	17,7	26,92
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,43	3,05	4,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5	машч	0,96	2,16	3,56
	M				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,47	0,89	1,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КГ	0,1	0,1	0,1
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003

Код ресурса	од ресурса Наименование элемента затрат		33-04-	33-04-	33-04-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	003-16	003-17	003-18
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	T	0,0004	0,0004	0,0004
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0001	0,0001	0,0001
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,12	0,12	0,12
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	Π	Π	Π
05.1.02.06	Приставки железобетонные	шт.	Π	Π	Π
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная: вибрированная для опор	шт.	Π	Π	Π
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ		Π	Π
07.2.02.05	Траверсы стальные	T	П	Π	Π
07.2.07.13	Хомуты стальные	КГ	Π	Π	Π
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T	П	Π	Π
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	Π	Π	Π
22.2.02.21	Штыри	шт.	Π	Π	Π
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1

Таблица ГЭСН 33-04-004 Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м

- **Состав работ:** 01. Сборка опор.
 - 02. Бурение котлованов.
 - 03. Установка и выверка опор с засыпкой котлованов песчано-гравийной смесью с послойным уплотнением.
 - 04. Нумерация опор.

Измеритель:	шт
•	Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м:
33-04-004-01	без тросостойки
33-04-004-02	с тросостойкой
	Установка одностоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной
	16,4 m:
33-04-004-03	без тросостойки
33-04-004-04	с тросостойкой

			33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-01	004-02	004-03	004-04
1	Затраты труда рабочих	челч	10,8	11,43	14,41	15,62
1.1	Средний разряд работы	10311	3,5	3,5	3,5	3,5
2		челч	3,3	3,51	4,49	4,87
3	Затраты труда машинистов	челч	3,3	3,31	4,49	4,67
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		0.0	0.0	0.0	0.0
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.),	машч	0,8	0,8	0,8	0,8
	глубина бурения 3,5 м					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,96	2,14	2,97	3,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,54	0,57	0,72	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015,	Т	0.0009	0,0009	0,0009	0.0009
	$\Pi\Phi$ -014		ĺ	ĺ	,	ĺ
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	\mathbf{M}^3	П	П	П	П
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная: вибрированная для опор	шт.	П	П	П	П
07.2.02.05	Траверсы стальные	Т	П	П	П	П
07.2.02.05	Тросостойки стальные	T		П		П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ	П	П	П	П
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт.	0,2	0,2	0,2	0,2

Таблица ГЭСН 33-04-005 Установка оттяжек к опорам ВЛ

Состав работ:

- 01. Изготовление оттяжек к опорам ВЛ 35 кВ.
- 02. Присоединение оттяжек к опорам и плитам.

Измеритель:	ШТ
	Установка оттяжек одинарных к опорам:
33-04-005-01	ВЛ 0,38 кВ
33-04-005-02	ВЛ 6-10 кВ
33-04-005-03	ВЛ 35 кВ
33-04-005-04	Установка оттяжек двойных к опорам ВЛ 35 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 005-01	33-04- 005-02	33-04- 005-03	33-04- 005-04
			000 00			
1	Затраты труда рабочих	челч	1,2	1,8	2,48	3,28
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,09	0,28	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч			0,15	0,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,06	0,09	0,13	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00005
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ			0,02	0,02
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	Т	0,00003	0,00003	0,0003	0,0003
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T			0,00012	0,00012
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	П	Π	Π	Π
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ	П	П	П	П
07.2.02.03	Оттяжки	компл.	П	Π		
20.1.02.19	Трос	M			П	П

Таблица ГЭСН 33-04-006 Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10кВ

Состав работ:

- 01. Заготовка деревянных ригелей.
- 02. Выкладка ригелей и деталей крепления.
- 03. Соединение ригелей со стойками или приставками.

Измеритель: шт

Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей:

33-04-006-01 деревянных 33-04-006-02 железобетонных 33-04-006-03 стальных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 006-01	33-04- 006-02	33-04- 006-03
1	Затраты труда рабочих	челч	0,5	0,3	0,22
1.1	Средний разряд работы		3,0	2,9	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,02	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,03	0,02	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00003	0,00003	0,00003
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	T		0,0001	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	Π	П
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	\mathbf{M}^3		Π	
07.2.02.05	Ригели стальные	КГ			П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КΓ		Π	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П		

Таблица ГЭСН 33-04-007 Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ

Состав работ:

- 01. Бурение котлованов.
- 02. Установка конструкций.

Измеритель:	ШТ
-	T 7

Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ:

33-04-007-01 анкерных объемом до 0,2 м³ 33-04-007-02 анкерных объемом до 0,3 м³ 33-04-007-04 анкерных объемом до 0,7 м³ 33-04-007-05 опорных объемом до 0,35 м³ 33-04-007-06 опорных объемом до 0,65 м³

Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом:

33-04-007-07 до 0,1 м 3 при одном ригеле на стойку 33-04-007-08 до 0,1 м 3 при двух ригелях на стойку 33-04-007-09 до 0,2 м 3 при одном ригеле на стойку 33-04-007-10 до 0,2 м 3 при двух ригелях на стойку

33-04-007-11 Установка железобетонных анкеров для опор ВЛ 35 кВ цилиндрических объемом до $0,12~\mathrm{m}^3$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 007-01	33-04- 007-02	33-04- 007-03	33-04- 007-04	33-04- 007-05
	2						
1	Затраты труда рабочих	челч	0,99	1,19	2,08	2,67	1,1
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,32	0,38	0,67	0,85	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,27	0,32	0,57	0,72	0,29
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,05	0,06	0,1	0,13	0,06
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02	Болты анкерные	T	П	Π	П	Π	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	П	Π	П	Π	П
05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные	\mathbf{M}^3	П	Π	П	Π	
	ВЛ и ОРУ						
05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные	\mathbf{M}^3					П
	железобетонные ВЛ и ОРУ						

Vод росуров		Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	007-06	007-07	007-08	007-09
1	Затраты труда рабочих	челч	1,73	1,45	1,92	1,59
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,56	0,6	0,79	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,47	0,53	0,69	0,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,09	0,07	0,1	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	Π	Π	Π	Π
05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные	\mathbf{M}^3	Π			
	железобетонные ВЛ и ОРУ					
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	\mathbf{M}^3		П	П	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ		Π	Π	Π

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-
			007-10	007-11
1	Затраты труда рабочих	челч	2,16	7,81
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,89	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч		1,58
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,78	0,83
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,11	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.02	Болты анкерные	T		П
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П
05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический: железобетонный	\mathbf{M}^3		П
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	\mathbf{M}^3	П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ	Π	Π

Таблица ГЭСН 33-04-008 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ

Состав работ:

- Для норм 33-04-008-01, 33-04-008-02, 33-04-008-04, 33-04-008-05:
- 01. Раскатка неизолированных проводов с помощью механизмов или вручную.
- 02. Соединение проводов.
- 03. Подъем неизолированных проводов на опоры.
- 04. Натягивание и визирование проводов.
- 05. Крепление проводов и устройство перемычек.
- Для норм 33-04-008-03, 33-04-008-06:
- 01. Раскатка изолированных проводов с помощью троса-лидера.
- 02. Соединение проводов.
- 03. Подъем неизолированных проводов на опоры.
- 04. Натягивание и визирование проводов.
- 05. Крепление проводов и устройство перемычек.

км (нормы с 33-04-008-01 по 33-04-008-03); шт (нормы с 33-04-008-04 по 33-04-008-06) Измеритель:

Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км

33-04-008-01

33-04-008-02 вручную при 20 опорах на км

33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах

на км

При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять:

33-04-008-04 к норме 33-04-008-01 33-04-008-05 к норме 33-04-008-02 33-04-008-06 к норме 33-04-008-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
код ресурса	Transcriobarrie Stementa Sarpar	ъд. изм.	008-01	008-02	008-03	008-04
1	Затраты труда рабочих	челч	17,87	24,4	34,9	0,39
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,5	3,6	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	4,84	1,22	7,35	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч	1,34		3,24	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,89	1,22	1,75	0,02
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт	машч	2,61		2,36	
	(80 л.с.)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	Т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	ΚΓ	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	Т	0,0004	0,0004		0,00002
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых	шт.	2,1	2,1	2,1	2,1
	проводов (СОАС) 062-3					
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.			6	
21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	Т			Π	
21.2.01.02	Провода неизолированные	Т	П	П		

Коп посупса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ЕД. ИЗМ.	008-05	008-06
1	Затраты труда рабочих	челч	0,34	0,34
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч		0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	T	0,00002	0,00002
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КΓ	0,1	0,1
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	T	0,00002	
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	2,1	2,1

Таблица ГЭСН 33-04-009 Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ

Состав работ:

- 01. Сборка изоляторов в гирлянды для сложных опор.
- 02. Раскатка проводов.
- 03. Соединение проводов.
- 04. Подъем проводов на опоры.
- 05. Натягивание и визирование проводов.
- 06. Крепление проводов и устройство перемычек.

Измеритель:	км (нормы с 33-04-009-01 по 33-04-009-08); шт (нормы с 33-04-009-09 по 33-04-009-16)
	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением
33-04-009-01	до 35 мм ² с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии
33-04-009-02	свыше 35 мм^2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии
33-04-009-03	до 35 мм^2 вручную, (3 провода) при 10 опорах на км линии
33-04-009-04	свыше 35 мм ² вручную, (3 провода) при 10 опорах на км линии
	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением
33-04-009-05	до 35 мм^2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии
33-04-009-06	свыше 35 мм^2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии
33-04-009-07	до 35 мм^2 вручную, (3 провода) при 10 опорах на км линии
33-04-009-08	свыше 35 мм ² вручную, (3 провода) при 10 опорах на км линии
	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять:
33-04-009-09	к норме 33-04-009-01
33-04-009-10	к норме 33-04-009-02
33-04-009-11	к норме 33-04-009-03
33-04-009-12	к норме 33-04-009-04
33-04-009-13	к норме 33-04-009-05
33-04-009-14	к норме 33-04-009-06
33-04-009-15	к норме 33-04-009-07
33-04-009-16	к норме 33-04-009-08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 009-01	33-04- 009-02	33-04- 009-03	33-04- 009-04	33-04- 009-05
1	Затраты труда рабочих	челч	47,38	48,94	63,3	64,8	53,76
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,5	3,6	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	15,5	16,64	3,17	3,24	22,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12	машч	5,57	6,63			11,86
	M						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,37	2,45	3,17	3,24	2,69
	5 т						
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	7,56	7,56			7,56
	59 кВт (80 л.с.)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	T	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	ΚΓ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	T	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,00022	0,00022	0,00022	0,00022	0,00022
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и	шт.	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3						
21.2.01.02	Провода неизолированные	Т	П	П	П	П	П
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	Т	П	П	П	П	П
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 009-06	33-04- 009-07	33-04- 009-08	33-04- 009-09	33-04- 009-10
1	Затраты труда рабочих	челч	57,23	69,6	72,5	1,65	1,74
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7	3,7	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	25,24	3,48	3,63	0,52	0,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12	машч	14,82			0,44	0,54
	M						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,86	3,48	3,63	0,08	0,09
	5 т						
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	7,56				
	59 кВт (80 л.с.)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	T	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КГ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	T	0,0035	0,002	0,0035	0,00009	0,002
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,00022	0,00022	0,00022	0,00003	0,00003
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и	шт.	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3						
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П		
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П		
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 009-11	33-04- 009-12	33-04- 009-13	33-04- 009-14
1	Затраты труда рабочих	челч	0.49	1,57	2,18	2,42
1.1	Средний разряд работы	10314	3,7	3,8	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,08	1,06	1,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					,
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч			0,95	1,19
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,02	0,08	0,11	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	T	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КГ	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,05	0,05	0,05	0,05
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	T	0,00009	0,002	0,0002	0,0004
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (COAC) 062-3	ШТ.	3,4	3,4	3,4	3,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 009-15	33-04- 009-16
1	Затраты труда рабочих	челч	1,98	2,19
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,1	0,11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 009-15	33-04- 009-16
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	T	0,00006	0,00006
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	ΚΓ	0,1	0,1
01.7.20.08-0051	Ветошь	ΚΓ	0,05	0,05
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	T	0,0002	0,0004
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,00003	0,00003
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	3,4	3,4

Таблица ГЭСН 33-04-010 Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ

Состав работ:

- 01. Сборка изоляторов в гирлянды.
- 02. Раскатка проводов и тросов.
- 03. Соединение проводов и тросов.
- 04. Подъем проводов и тросов на промежуточные опоры.
- 05. Натягивание и крепление проводов и тросов.
- 06. Перекладка проводов и тросов из раскаточных роликов в зажимы.
- 07. Установка гасителей вибрации.
- 08. Изготовление петель и полупетель.
- 09. Соединение полупетель на опоре.

Измеритель:	км (нормы с 33-04-010-01 по 33-04-010-03); шт (нормы с 33-04-010-04 по 33-04-010-06)
-------------	--

Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением

33-04-010-01 до 70 мм², (3 провода и 1 трос) при 5 опорах на км линии 33-04-010-02 до 120 мм², (3 провода и 1 трос) при 5 опорах на км линии

33-04-010-03 Подвеска тросов ВЛ 35 кВ, (3 провода и 1 трос) при 5 опорах на км линии

При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять:

33-04-010-04 к норме 33-04-010-01 33-04-010-05 к норме 33-04-010-02 33-04-010-06 к норме 33-04-010-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
31		, ,	010-01	010-02	010-03	010-04
1	Затраты труда рабочих	челч	125,4	133,3	40,1	7,51
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	4,1	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	26,54	28,57	9,2	2,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	12,77	13,91	1,06	1,77
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	1,94	1,94	0,68	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	6,27	6,66	2,01	0,38
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108	машч	7,5	8	6,13	0,4
	л.с.)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	T	0,00006	0,00016	0,00001	
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КΓ	0,5	0,5		
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,05
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T			0,00001	
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	T	0,00009	0,00009		0,00002
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,0011	0,0011	0,00012	0,00022
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых	ШТ.	3,4	3,4		
	проводов (СОАС) 062-3					
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.			0,016	
20.1.02.19	Tpoc	M			П	
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П		
22.2.01.08	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	T	П	П	П	
22.2.02.23	Арматура линейная	T	П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-
Код ресурса	паименование элемента затрат		010-05	010-06
1	Затраты труда рабочих	челч	7,64	3,58
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,6	1,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	1,82	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,38	0,18
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,4	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ		0,05
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	T	0,00002	
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,00022	0,00003

Таблица ГЭСН 33-04-011 Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия

Состав работ:

- 01. Раскатка и перетаскивание проводов через препятствия.
- 02. Крепление проводов.

Измеритель:	переход
	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия:
33-04-011-01	автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ
33-04-011-02	автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи, ВЛ 0,38 кВ
33-04-011-03	автомобильные дороги 1 и 2 категории с односторонней линией связи, железные дороги с линией СЦБ
	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия:
33-04-011-04	автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи
33-04-011-05	автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи
33-04-011-06	автомобильные дороги 1 и 2 категории
33-04-011-07	водные преграды

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
код ресурса		ъд. изм.	011-01	011-02	011-03	011-04	011-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,21	9,58	16	20,1	21,6
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,48	0,8	1,01	1,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,36	0,48	0,8	1,01	1,08
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-
тод росуров	Training Street Street Street		011-06	011-07
1	Затраты труда рабочих	челч	13,9	16,5
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,7	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,7	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ			
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П

Таблица ГЭСН 33-04-012 Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия

Состав работ:

- 01. Бурение котлованов с обратной засыпкой.
- 02. Заготовка деталей защит.
- 03. Подъем и установка стоек в котлованы.
- 04. Демонтаж защит.

Измеритель: шт

Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия:

33-04-012-01 Т-образных 33-04-012-02 П-образных

Кол ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		33-04-	33-04-
код ресурса	танменование элемента затрат	Ед. изм.	012-01	012-02
1	Затраты труда рабочих	челч	14,62	21,58
1.1	Средний разряд работы		3,0	2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	3,87	5,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	3,14	4,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,73	1,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ	П	П
11.1.02.01	Бревна строительные	м ³	П	П

Таблица ГЭСН 33-04-013 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям

Состав работ:

- 01. Установка траверс, крюков и изоляторов.
- 02. Подвеска и закрепление проводов.

Измеритель:	ответвление
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям:
33-04-013-01	с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1
33-04-013-02	с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2
33-04-013-03	с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4
33-04-013-04	вручную при количестве проводов в ответвлении 1
33-04-013-05	вручную при количестве проводов в ответвлении 2
33-04-013-06	вручную при количестве проводов в ответвлении 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 013-01	33-04- 013-02	33-04- 013-03	33-04- 013-04
1	Затраты труда рабочих	челч	1,74	1,97	3,32	1,45
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,72	0,84	1,54	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч	0,63	0,74	1,37	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,09	0,1	0,17	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КГ		0,1	0,5	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П
07.2.02.05	Траверсы стальные	T	П	П	П	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	КГ	Π	П	Π	П
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	П	П	П	П
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	Π	П	П	П
22.2.02.09	Крюки	КГ	Π	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	013-05	013-06
1	Затраты труда рабочих	челч	1,77	2,99
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,09	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,09	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КГ	0,1	0,5
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	Π	Π
07.2.02.05	Траверсы стальные	T	Π	Π
07.2.07.13	Хомуты стальные	КГ	П	П
21.2.01.02	Провода неизолированные	T	Π	Π
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	П	П
22.2.02.09	Крюки	КГ	П	П

Таблица ГЭСН 33-04-014 Установка светильников

Состав работ:

- 01. Заготовка проводов.02. Сборка светильников.
- 03. Подъем кронштейна и светильника на опору.
- 04. Крепление кронштейна и светильника.
- 05. Присоединение проводов светильника к линиям освещения.

Измеритель:

Установка светильников:

33-04-014-01 с лампами накаливания 33-04-014-02 с лампами люминесцентными

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	014-01	014-02
1	Затраты труда рабочих	челч	1,29	2,29
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч		0,8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,06	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	T	0,00006	0,00006
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	ΚΓ	0,01	0,01
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	ΚΓ	П	П
20.2.06.05	Кронштейны	ΚΓ	П	П
20.3.03.03	Светильники с лампами накаливания	шт.	П	
20.3.03.04	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт.		П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 014-01	33-04- 014-02
21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	T	П	Π

Таблица ГЭСН 33-04-015 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций

Состав работ:

- 01. Правка и укладка шин заземления в траншеи.
- 02. Сварка стыков.
- 03. Приварка шин к заземлителю и заземляющему спуску.

Измеритель: 10

33-04-015-01 Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 015-01
1	Затраты труда рабочих	челч	1,8
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,1
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с	машч	0,5
	дизельным двигателем		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	T	0,00012
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T	П

Таблица ГЭСН 33-04-016 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе

Состав работ:

- 01. Развозка конструкций и материалов оснастки опор по пикетам.
- 02. Выгрузка конструкций и материалов на пикетах с выкладкой.

Измеритель: шт

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе:

33-04-016-01 одностоечных деревянных опор 33-04-016-02 одностоечных железобетонных опор 33-04-016-03 А-образных деревянных опор 33-04-016-04 приставок железобетонных 33-04-016-05 материалов оснастки одностоечных опор 33-04-016-06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	016-01	016-02	016-03	016-04
1	Затраты труда рабочих	челч	0,2	0,44	0,58	0,41
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,48	0,62	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч		0,24	0,31	0,22
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	машч	0,11	0,24	0,31	0,22
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт	машч	0,11	0,24	0,31	0,22
	(80 л.с.)					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 016-05	33-04- 016-06
1	Затраты труда рабочих	челч	0,25	0,3
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,14	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	машч	0,14	0,16
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,14	0,16

Таблица ГЭСН 33-04-017 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)

Состав работ:

- 01. Проверка прочности опор.
- 02. Подъем на опору с креплением кронштейна и промежуточной подвески на лентах из нержавеющей стали.
- 03. Подвеска роликов с раскаткой провода СИП.
- 04. Натяжение провода самонесущего изолированного с креплением анкерным зажимом.
- 05. Перекладка провода с роликов на промежуточные подвески.
- 06. Снятие роликов.
- 07. Установка заземлителей.

Измеритель:	1000 м (нормы 33-04-017-01, 33-04-017-02); шт (нормы 33-04-017-03, 33-04-017-04)
	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием
	напряжения) при количестве 29 опор:
33-04-017-01	с использованием автогидроподъемника
33-04-017-02	без использования автогидроподъемника
	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать:
33-04-017-03	к норме 33-04-017-01
33-04-017-04	к норме 33-04-017-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	017-01	017-02	017-03	017-04
1	Затраты труда рабочих	челч	65,24	135,93	1,53	3,53
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	4,2	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	37,51	12,73	1,11	0,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,82	0,82		
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	9,76	9,34	0,34	0,33
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием: 122,62 кН	машч	11,95	11,58	0,34	0,33
	(12,5 T)					
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч	24,41		0,77	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,33	0,33		
4	МАТЕРИАЛЫ					
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3	компл.	2	2		
	в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500					
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	29	29	1	1
25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм,	шт.	1,8	1,8	0,08	0,08
	длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой					
	коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)					
25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	0,62	0,62	0,02	0,02
20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции	100 шт.	П	П	П	П
	(СИП): Р95					
20.2.02.04-0001	Колпачки: герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	П	П		
21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02	1,02		
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	П	П	П	П

Подраздел 4.2. ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ И ЛИНЕЙНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСН 33-04-027 Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций

Состав работ:

- 01. Бурение котлованов.
- 02. Установка и выверка стоек с засыпкой пазух котлованов.
- 03. Установка металлоконструкций и оборудования на стойках.
- 04. Установка и закрепление трансформатора.
- 05. Ошиновка оборудования.
- 06. Монтаж ответвлений к вл.

Измеритель:	ШТ
	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А,:
33-04-027-01	установка строительных конструкций
33-04-027-02	установка оборудования
	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А,:
33-04-027-03	установка строительных конструкций
33-04-027-04	установка оборудования

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 027-01	33-04- 027-02	33-04- 027-03	33-04- 027-04
1	Затраты труда рабочих	челч	2,01	62,05	4,03	65,44
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,9	3,3	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,87	3,85	1,74	3,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина	машч	0,87		1,74	
	бурения 3,5 м					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч		1,71		1,71
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч		2,14		2,14
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	ΚΓ	0,1		0,1	
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00005		0,00005	
01.7.20.08-0051	Ветошь	ΚΓ	0,05		0,05	
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	Т	0,00003		0,00003	
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,00012		0,00012	
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	\mathbf{M}^3	П		П	
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под	M^3	П		П	
	электрооборудование					
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ		П		П

Таблица ГЭСН 33-04-028 Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А

Состав работ:

Для норм с 33-04-028-01 по 33-04-028-03:

01. Устройство фундаментов под оборудование.

Для нормы 33-04-028-04:

- 01. Установка оборудования подстанций на фундаментах.
- 02. Установка разъединительного пункта на опоре ВЛ.
- 03. Монтаж ответвлений вводов и выводов ВЛ.

Измеритель: шт

Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа:

33-04-028-01 на 3-х стойках 33-04-028-02 на 4-х стойках 33-04-028-03 на 2-х сдвоенных стойках

33-04-028-04 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа

If a z maarmaa	Полисуствення в доможно задног	En more	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	028-01	028-02	028-03	028-04
1	Затраты труда рабочих	челч	4,02	4,37	12,16	26,89
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,2	3,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,96	2,61	2,26	3,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина	машч	1,04	1,39	1,04	
	бурения 3,5 м					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,92	1,22	1,22	3,72
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,0001	0,0001	0,0001	
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,02	0,02	0,02	
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0001	0,0001	0,0001	
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,00003	0,00003	0,00003	
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	\mathbf{M}^3	П	П	П	
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под	M^3	Π	П	П	
	электрооборудование					
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ				П

Таблица ГЭСН 33-04-029 Установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа мощностью до 630 кВ·А

Состав работ:

Для норм с 33-04-029-01 по 33-04-029-04:

01. Устройство фундаментов под оборудование.

Для норм с 33-04-029-05 по 33-04-029-08:

- 01. Установка оборудования подстанций на фундаментах.
- 02. Установка разъединительного пункта на опоре ВЛ.
- 03. Монтаж ответвлений вводов и выводов ВЛ.

Измеритель:	шт (нормы 33-04-029-01, 33-04-029-02); компл (нормы с 33-04-029-03 по 33-04-029-08)
	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа:
33-04-029-01	с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек
33-04-029-02	с вертикальной заделкой в грунт 6-ти стоек
33-04-029-03	с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней
33-04-029-04	с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней
	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа:
33-04-029-05	тупиковых подстанций с кабельными вводами
33-04-029-06	тупиковых подстанций с воздушными вводами
33-04-029-07	проходных подстанций с кабельными вводами

проходных подстанций с воздушными вводами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
код ресурса	паименование элемента затрат	ед. изм.	029-01	029-02	029-03	029-04	029-05
1	Затраты труда рабочих	челч	4,18	6,65	6,01	8,56	13
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,4	3,4	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,61	3,91	2,44	3,66	4,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле,	машч	1,39	2,08			
	глубина бурения 3,5 м						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,22	1,83	2,44	3,66	4,27
	грузоподъемность 10 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	П	П	П	П	
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под	м ³	П	П	Π	Π	
	электрооборудование						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 029-06	33-04- 029-07	33-04- 029-08
1	Затраты труда рабочих	челч	31,2	18,1	43,83
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	4,93	4,27	5,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	4,93	4,27	5,59
4	МАТЕРИАЛЫ				
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КГ	Π		П

Таблица ГЭСН 33-04-030 Установка разрядников и разъединителей

Состав работ:

33-04-029-08

Для норм 33-04-030-01, 33-04-030-02:

- 01. Установка конструкций под оборудование.
- 02. Подъем и закрепление оборудования.
- 03. Устройство заземляющих спусков.

Для норм 33-04-030-03, 33-04-030-04:

- 01. Установка конструкций под оборудование.
- 02. Подъем и закрепление оборудования.
- 03. Установка и монтаж привода при установке разъединителя.
- 04. Устройство заземляющих спусков.

Измеритель:компл
Установка разрядников:33-04-030-01с помощью механизмов
вручную33-04-030-02Установка разъединителей:33-04-030-03с помощью механизмов
вручную

V он розиров	Поличирания одоманта затрат	Ен ном	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	030-01	030-02	030-03	030-04
1	Затраты труда рабочих	челч	4,29	4,38	8,09	7,42
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,19	0,22	1,07	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч			0,66	
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч	0,97			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,22	0,22	0,41	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	ΚΓ	0,1	0,1	0,01	0,01
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.20.08-0051	Ветошь	ΚΓ	0,02	0,02	0,02	0,02
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
		Ед. изм.	030-01	030-02	030-03	030-04
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,00003	0,00003	0,00012	0,00012
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	П	П	П	П
07.1.04.02	Детали крепления стальные	КΓ	П	П	П	П
07.2.07.13	Хомуты стальные	ΚΓ	Π	Π	Π	П
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	T	П	П	П	П
21.2.01.02	Провода неизолированные	T			Π	Π
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт.	Π	Π	Π	П

Таблица ГЭСН 33-04-031 Установка пунктов секционирования

Состав работ:

Для нормы 33-04-031-01:

01. Установка фундаментов и конструкций под оборудование.

Для норм 33-04-031-02, 33-04-031-03:

01. Подъем и закрепление оборудования.

02. Подсоединение проводов ВЛ к секционирующим пунктам.

Измеритель: компл

33-04-031-01 Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования

Установка оборудования пунктов секционирования:

33-04-031-02 на фундаментах из блоков

33-04-031-03 на железобетонных стойках опор ВЛ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-
		,,,	031-01	031-02	031-03
1	Затраты труда рабочих	челч	12,49	7,95	28,59
1.1	Средний разряд работы		3,2	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,82	4,18	9,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	3,2	1,16	2,67
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч		2,62	5,78
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,62	0,4	1,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	КΓ	0,5		
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,00003		
01.7.20.08-0051	Ветошь	КΓ	0,02		
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00001		
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	T	0,00012		
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	\mathbf{M}^3	П		
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование	\mathbf{M}^3	П		
07.1.04.02	Детали крепления стальные	ΚΓ		П	П

Подраздел 4.3. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСН 33-04-040 Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ

Состав работ:

01. Снятие и опускание проводов.

02. Сматывание проводов в бухты.

Измеритель: шт

шт

Демонтаж

33-04-040-01 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры

33-04-040-02 одного дополнительного провода с одной опоры

33-04-040-03 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры

Код ресурса	Наиманованна опамента затват	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-
	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	040-01	040-02	040-03
1	Затраты труда рабочих	челч	1,27	0,15	2,03
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,6	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,41	0,08	0,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч	0,35	0,07	0,45
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,06	0,01	0,1

Таблица ГЭСН 33-04-041 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям

Состав работ:

- 01. Проверка отсутствия напряжения в проводах.
- 02. Снятие проводов с опор и зданий.
- 03. Сматывание проводов в бухты.

Измеритель: ответвление

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении:

33-04-041-01 1 33-04-041-02 2 33-04-041-03 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-
		Ед. изм.	041-01	041-02	041-03
1	Затраты труда рабочих	челч	0,61	0,66	1,03
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,03	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,03	0,03	0,05

Таблица ГЭСН 33-04-042 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ

Состав работ:

- 01. Частичное откапывание стоек опоры или приставок.
- 02. Снятие проволочных бандажей или хомутов у опор с приставками.
- 03. Снятие крепления подкосов к стойке у опор с подкосами.
- 04. Опускание деревянных конструкций опор с приставками на землю.
- 05. Извлечение стоек опор или подкосов опор без приставок из котлованов.
- 06. Извлечение приставок из котлованов.
- 07. Засыпка котлованов.

Измеритель:	ШТ
	Пох

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ:

И
ИИ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-	33-04-
тем ресурси	Timinono Bannio Ovienioni a Garipar	24. 119.11.	042-01	042-02	042-03	042-04	042-05
1	Затраты труда рабочих	челч	0,81	1,75	2,56	1,24	2,64
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,48	1,89	2,75	1,1	2,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле,	машч	0,44	0,96	1,4	1,04	1,44
	глубина бурения 3,5 м						
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12	машч		0,84	1,23		0,72
	M						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,04	0,09	0,12	0,06	0,13
	5 т						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	33-04- 042-06	33-04- 042-07
1	Затраты труда рабочих	челч	4,04	2,02
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	3,53	1,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	2,21	1,11
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	машч	1,12	0,42
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,2	0,1

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 33.1

Затраты на бурение котлованов

Шифр таблиц (нормы)	Машины бурильно- крановые или буровые, машч	Затраты труда машинистов, челч	Затраты труда рабочих, челч
33-04-001 (1, 8), 33-04-003 (1, 7)	0,27	0,27	0,25
33-04-001 (2, 9)	0,55	0,55	0,53
33-04-001 (3, 4, 10, 11)	0,83	0,83	0,75
33-04-001 (5, 12)	0,29	0,29	0,27
33-04-001 (6, 7, 13, 14)	0,56	0,56	0,54
33-04-001 (15)	0,41	0,41	0,38
33-04-001 (16)	0,83	0,83	0,79
33-04-001 (17, 18)	1,1	1,1	1,01
33-04-001 (19)	0,43	0,43	0,39
33-04-001 (20, 21)	0,84	0,84	0,85
33-04-003 (2, 8)	0,83	0,83	0,94
33-04-003 (3, 9)	1,37	1,37	1,61
33-04-003 (4, 10)	0,3	0,3	0,28
33-04-003 (5, 11)	0,85	0,85	0,96
33-04-003 (6, 12)	1,5	1,5	1,71
33-04-003 (13)	0,41	0,41	0,38
33-04-003 (14)	1,1	1,1	1,19
33-04-003 (15)	1,78	1,78	1,99
33-04-003 (16)	0,44	0,44	0,41
33-04-003 (17)	1,12	1,12	1,21
33-04-003 (18)	1,91	1,91	2,09
33-04-004 (1-4)	0,8	0,8	1,4
33-04-007 (11)	1,64	1,64	3,32
33-04-012 (1)	0,28	0,28	0,59
33-04-012 (2)	0,55	0,55	1,19

Приложение 33.2

Объем древесины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения

Диаметр столба	Объем древеси	Объем древесины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения, м ³ , при				
в верхнем			длине с	голба, м		
отрубе, см	6,5	7,5	8,5	9	11	13
14	0,19	0,24	_	_	_	_
16	0,21	0,26	0,36	0,38	0,47	0,6
18	0,23	0,29	0,38	0,4	0,5	0,62
20	0,27	0,32	0,42	0,44	0,55	0,73
22		0,38	0,45	0,48	0,65	0,86

Приложение 33.3

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 33 разделов 1-3

			•	Коэффициенты	
<u>№</u> п.п.	Условие применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	При	изменении техні	ических решений		
3.1.	Устройство монолитных бетонных	33-01-002	0,84	_	_
	фундаментов ВЛ и ОРУ 35-1150				
	кВ (без арматуры)				
3.2.	Установка стальных и	33-01-008,	1,2	1,24	_

				Коэффициенты	
<u>№</u> п.п.	Условие применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	железобетонных опор ВЛ на фундаментах высотой более 1 м от поверхности земли	33-01-016, 33-01-017			
3.3.	Бурение котлованов ВЛ и ОРУ 35- 1150 кВ в вязких, а также в мокрых, сильноналипающих на бур глинистых грунтах Подвеска одновременно двух	33-01-007, 33-02-007 (7÷12, 15÷17)	1,2	1,2	_
2.4	цепей на двухцепных опорах, напряжение ВЛ:	22.01.024	1.02	1.05	
3.4.	35 и 110 кВ (6 проводов)	33-01-024.	1,92	1,85	2
		33-01-027, 33-01-028	1,92	1,85	2,0 (кроме защит)
3.5.	220 кВ (6 проводов)	33-01-025.	1,90	1,80	2
		33-01-027, 33-01-028	1,90	1,80	2,0 (кроме защит)
3.6.	330 кВ (12 проводов)	33-01-025.	1,90	1,75	2
	500 кВ (18 проводов)	33-01-027, 33-01-028	1,90	1,75	2,0 (кроме защит)
	Подвеска проводов между опорами ВЛ 35-750 кВ при совмещении в одном пролете нескольких пересечений с препятствиями. Добавлять на каждое следующее пересечение с препятствием после первого, в пролете:				
3.7.	между анкерными опорами	33-01- 027;33-01- 029 (1-4), ,33-01-058	1,12	1,12	0,4 (для защит)
3.8.	между промежуточными опорами	01-028; 01- 029 (5), 33- 01-059	1,24	1,24	0,5 (для защит)
	Установка ригелей на стойку железобетонной центрифугированной опоры ВЛ 35-500 кВ:				
3.9.	добавлять на каждый следующий ригель после первого	33-01-001 (13, 14)	1,36	1,36	
3.10.	Подвеска второй цепи на двухцепных опорах ВЛ 35-500 кВ при полностью снятом напряжении на первой цепи ВЛ	33-01-024, 33-01-025, 33-01-027, 33-01-028	1,10	1,10	_
При пр 3.11.	оизводстве работ в усложненных усло Болота, заболоченные земли	виях			
3.11.1	DONOTA, SACONOTORIONE SEMJIN	33-01-001 (1÷12, 15, 16)	1,4	1,4	
3.11.2		33-01-001 (13, 14), 33- 03-003 (1÷3)	1,7	1,7	_

			Коэффициенты			
№ п.п.	Условие применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов	
1	2	3	4	5	6	
3.11.3		33-01- 008÷33-01- 010	1,67	1,67	_	
3.11.4		33-01- 016÷33-01-	1,69	1,69	_	
3.11.5		018 33-01-024, 33-01-025, 33-01-027, 33-01-030, 33-01- 051÷33-01- 054, 33-01- 058, 33-01-	1,65	1,75	_	
3.11.6		059 33-01-026, 33-01-029, 33-01-031, 33-01- 055÷33-01- 057, 33-01- 060	1,59	1,75	_	
3.11.7		33-01-032, 33-03-002, 33-03-006, 33-03-007	1,75	1,75	_	
3.12.	Распутица или на участках, залитых водой:			1	1	
3.12.1	заятых водон.	33-01-001 (1÷12, 15, 16)	1,25	1,25	_	
3.12.2		33-01-001 (13, 14), 33-01- 008÷01-010, 33-01- 016÷01-018, 33-03-003 (1÷3)	1,35	1,35	_	
3.12.3		33-01-024, 01-025, 33- 01-027, 33-01-028, 33-01-030, 33-01- 051÷33-01- 054, 01-058, 33-01-059	1,38	1,43	_	
3.12.4		33-01-026, 33-01-029, 33-01-031, 33-01- 055÷33-01- 057, 33-01- 060	1,54	1,49	_	
3.12.5		33-01-032, 33- 03-002, 33-03- 006, 33-03-	1,50	1,50	_	

			Коэффициенты			
№		Шифр		к нормам	14 110 110 110 1	
Л <u>е</u> П.П.	Условие применения	таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	эксплуатации машин, в том числе затратам труда	к нормам расхода материалов	
				машинистов		
1	2	3	4	5	6	
3.13.	F	007				
3.13.	Горные условия, крутые склоны (косогоры), овраги, при большом количестве валунов					
3.13.1		33-01-001	1,50	1,50	_	
		(1÷12, 15, 16),				
		33-01-				
		008÷33-01-				
		010				
3.13.2		33-01-	1,68	1,68	_	
		016÷33-01- 018, 33-03-				
		003 (1÷3)				
3.13.3		33-01-024,	1,21	1,44	_	
		33-01-025,				
		33-01-027, 33-01-028,				
		33-01-030,				
		33-01-				
		051÷33-01-				
		054, 33-01- 058, 33-01-				
		059				
3.13.4		33-01-026,	1,24	1,64	_	
		33-01-029,				
		33-01-031, 33-01-				
		055÷33-01-				
		057, 33-01-				
2.12.5		060	1.01	1.44		
3.13.5		33-01-032, 33-03-002,	1,21	1,44	_	
		33-03-006,				
		33-03-007				
3.14.	Просеки и кустарники:	33-01-001	1 20	1 20	<u> </u>	
3.14.1		(13, 14), 33-	1,30	1,30	_	
		03-003 (1÷3)				
3.14.2		33-01-	1,18	1,18	_	
		008÷33-01-				
3.14.3		010 33-01-	1,21	1,21		
2.1 1.3		016÷33-01-	1,21	1,21		
		018				
3.14.4		33-01-024, 33-01-025,	1,06	1,14	_	
		33-01-023,				
		33-01-027,				
		33-01-030,				
		33-01-				
		051÷33-01- 054, 33-01-				
		058, 33-01-				
		059				
3.14.5		33-01-026,	1,06	1,23	_	
		33-01-029, 33-01-031,				
L	l	33-01-031,	L	I	I	

				Коэффициенты	
№ п.п.	Условие применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
		33-01- 055÷33-01- 057, 33-01- 060			
3.14.6		33-01-032, 33-03-002, 33-03-006, 33-03-007	1,30	1,30	_
3.15.	Сыпучие грунты:				
3.15.1		33-01-001 (1÷12, 15, 16)	1,15	1,15	_
3.15.2		33-01-001 (13, 14), 33- 03-003 (1÷3)	1,20	1,20	_
3.15.3		33-01- 008÷33-01- 010	1,06	1,06	_
3.16.	В котлованах с притоком грунтовых вод:				
3.16.1		33-01-001	1,40	1,40	_
3.16.2		33-01- 008÷33-01- 010	1,12	1,12	_
3.17.	Скальные грунты	33-01-001 (1÷12, 15, 16)	1,30	1,30	_
3.18.	Вспаханное поле или по снегу, глубиной более 0,5 м:				
3.18.1		33-01- 024÷33-01- 031	1,03	1,17	_
3.18.2		33-01-032, 33-03-002, 33-03-006, 33-03-007	1,25	1,25	_

Примечания:

- 1. К болотам и заболоченным землям (п. 3.11) отнесены участки с избыточно увлажненной поверхностью, покрытой слоем торфа.
- 2. Коэффициенты для горных условий, крутых склонов (косогоров) и оврагов (п. 3.13) применяются при средних уклонах более 1:5 в любом направлении. Для монтажа проводов и грозозащитных тросов эти коэффициенты применяются только при длине уклона не менее одного расчетного пролета или в пределах уступа.

Приложение 33.4

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 33 раздела 4

		Коэффициенты		
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	
При изменении технических решений				
3.1. При установке дополнительной траверсы-	33-04-001(3)	1,1	_	
поперечины на А-образных деревянных опорах	33-04-001(4), 33-04-002(3)	1,08		
	33-04-001(10), 33-04-002(4,11)	1,06	_	

		Коэффициенты		
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам	
			труда машинистов	
	33-04-001(11, 17, 18),	1,05	_	
	33-04-002(8, 12, 15, 19)	1.07		
	33-04-002 (7)	1,07 1,04		
3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кB c	33-04-002 (16, 20, 23, 24) 33-04-001(8, 9)	1,04		
приставками массой свыше 350 кг (нормы табл.	33-04-001(10, 12, 14),	1,07		
04-001, 04-002 и 04-003 учитывают приставку	33-04-002(13, 14)	1,07		
массой до 350 кг)	33-04-001(11), 33-04-002(11)	1,06		
	33-04-001(13), 33-04-002(9,10)	1,08		
	33-04-001(15, 16)	1,5	_	
	33-04-001(17, 19, 21), 33-04-002(21, 22)	1,4		
	33-04-001(18), 33-04-002(19)	1,35	_	
	33-04-001(20), 33-04-002(17, 18)	1,43	_	
	33-04-002(12, 15, 16)	1,05	_	
	33-04-002(20, 23)	1,3	_	
	33-04-002(24)	1,25		
	33-04-003(7-9) 33-04-003(10-12)	1,12 1,1	_	
	33-04-003(10-12)	1,19		
	33-04-003(15-13)	1,17		
3.3. При заготовке деталей опор в условиях	33-04-001(1,2,10,17),	1,03		
.3. При заготовке деталей опор в условиях троительства	33-04-002(7,11,16,20,24)	-,00		
	33-04-001(3,11), 04-002(4,8)	1,05	_	
	33-04-001(4)	1,07		
	33-04-001(5,6,14),	1,02	_	
	33-04-002(1,2,5,6,15,19,23)	1.01		
	33-04-001 (8,9,12,13,15,16,19,21), 33-04-002 (9,10,13,14,17,18,21,22)	1,01		
3.4. При установке железобетонных опор с	33-04-003(1)	0,84		
крюками-скобами или крюками-кронштейнами	33-04-003(2)	0,92		
r	33-04-003(3)	0,94	_	
3.5. При установке опор с металлическими	33-04-003(1)	1,15	_	
надставками	33-04-003(2)	1,08	_	
	33-04-003(3)	1,05		
3.6. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38- $10~{\rm kB}$ на глубину более $2^{\rm x}$ м к затратам на	Приложение 33.1 33-04-001, 33-04- 003	1,25	1,25	
бурение (с последующим уточнением норм)		4.5		
3.7. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам	Приложение 33.1 33-04-001, 33-04- 003, 04-004	1,2	1,2	
на бурение котлованов (с последующим				
уточнением норм)				
3.8. При установке деревянных опор ВЛ 6-10 кВ на сваях (к нормам без учета земляных работ)	33-04-001, 33-04-002	1,4	1,4	
3.9. При прокладке заземляющих спусков по	33-04-001(1)	1,4	_	
стойкам деревянных опор	33-04-001(2,5,8)	1,2		
	33-04-001(3,6,7,12,15), 33-04-002(2,3,6,9,13,17,21)	1,15	<u> </u>	
	33-04-001(4,9,11,13,14,16-21), 33- 04-002 (4,7,8,10-12,14-16,18-20,22- 24)	1,1	_	
	33-04-002(1,5)	1,3	_	
При производстве работ в усложненных условия	ζ			

		Коэффиг	циенты
Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
3.10. В распутицу (независимо от времени года),	33-04-001÷33-04-003, 33-04-006,	1,25	1,25
на участках, залитых водой	33-04-008, 33-04-009, 33-04-012,		
	33-04-016, 33-04-040, 33-04-042		
3.11. На непромерзших болотах, в плывунах	33-04-001÷033-4-003,	1,4	1,4
	33-04-006, 33-04-008,33-04-009,		
	33-04-016, 33-04-040, 33-04-042		
3.12. По просекам, кустарникам и неглубоким	33-04-001÷33-04-003,	1,1	1,1
оврагам	33-04-006, 33-04-008, 33-04-009,		
	33-04-016, 33-04-040, 33-04-042		
3.13. В горных условиях, на крутых склонах	33-04-001,33-04-003, 33-04-006,	1,5	1,5
(косогорах) и при глубоких оврагах	33-04-008, 33-04-009, 33-04-011,		
	33-04-016, 33-04-040, 33-04-042		
3.14. По вспаханному полю	33-04-008, 33-04-009, 33-04-040	1,16	1,16
3.15. В скальных и мерзлых грунтах	33-04-001÷33-04-003, 33-04-042	1,3	1,3
3.16. В сыпучих грунтах	33-04-001÷33-04-003, 33-04-042	1,3	1,3
3.17. В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения	33-04-001÷33-04-003, 33-04-006,	1,2	1,2
коммуникаций электроснабжения или вблизи	33-04-008, 33-04-009, 33-04-011,		
объектов, находящихся под напряжением	33-04-012, 33-04-016, 33-04-040, 33-		
	04-042		

Примечания:

- 1. К горным относятся участки со средним продольным, поперечным или продольно-поперечным уклоном свыше 1:5, а к косогорам участки трассы, проходящие по склонам отдельных возвышенностей (не в горных районах) с крутизной ската более 1:5.
- 2. Коэффициенты по позициям 3.10, 3.11 и 3.14 применяются в расчетах за выполненные работы при подтверждении выполнения этих работ соответствующими актами.

Приложение 33.5

Масса проводов, грозозащитных тросов и тары на 1 км ВЛ

№ п.п. Номинальное сечение, мм		Ласса, т		
	провода и троса без смазки	тары	общая	
		Провод (трехпроводная ВЛ)		
1	10/1,8	0,13	0,10	0,23
2	16/2,7	0,20	0,10	0,30
3	25/4,2	0,31	0,14	0,45
4	35/6,2	0,46	0,14	0,60
5	50/8	0,60	0,14	0,74
6	70/11	0,85	0,21	1,06
7	70/72	2,33	0,21	2,54
8	95/16	1,19	0,28	1,47
9	95/141	4,19	0,28	4,47
10	120/19	1,46	0,36	1,82
11	120/27	1,63	0,36	1,99
12	150/19	1,71	0,36	2,07
13	150/24	1,85	0,36	2,21
14	150/34	2,09	0,36	2,45
15	185/24	2,18	0,62	2,80
16	185/29	2,25	0,62	2,87
17	185/43	2,61	0,62	3,23
18	185/128	4,71	0,62	5,33
19	205/27	2,39	0,62	3,01
20	240/32	2,85	1,32	4,17
21	240/39	2,94	1,32	4,26
22	240/56	3,42	1,32	4,74
23	300/39	3,50	1,32	4,82

№ п.п. Номинальное сечение, мм	N	Масса, т		
JN≌ 11.11.	Номинальное сечение, мм	провода и троса без смазки	тары	общая
24	300/48	3,67	1,32	4,99
25	300/66	4,06	1,32	5,38
26	300/67	4,09	1,32	5,41
27	300/204	7,50	1,32	8,82
28	330/30	3,56	1,32	4,88
29	330/43	3,88	1,32	5,20
30	400/18	3,71	1,77	5,48
31	400/22	3,90	1,77	5,67
32	400/51	4,60	1,77	6,37
33	400/64	4,86	1,77	6,63
34	400/93	5,72	1,77	7,49
35	450/56	5,07	2,58	7,65
36	500/26	4,92	2,58	7,50
37	500/27	4,75	2,58	7,33
38	500/64	5,72	2,58	8,30
39	500/204	9,21	2,58	11,79
40	500/336	12,38	2,58	14,96
Стальной канат (трос грозозащитный) – 1трос				
41	38,01 (C-35)	0,340	0,10	0,440
42	48, 64 (C-50)	0,430	0,11	0,540
43	72, 95 (C-70)	0,646	0,10	0,746

Примечания:

- 1. Масса проводов дана для марок проводов АС, АСКП, АСКС и АСК (без смазки).
- 2. Масса грозозащитных тросов дана для стальных канатов (без смазки).
- 3. Масса проводов и стальных канатов (грозозащитных тросов) учтена с коэффициентом 1,03 для учета стрел провеса, соединений и нормативных отходов проводов и грозозащитных тросов.
 - 4. Для стальных канатов в скобках дано условное обозначение соответствующих марок грозозащитных тросов.

СОДЕРЖАНИЕ

		_
)T	4
	ІТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ	
	І ИЗ СБОРНЫХ И МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
	V	6
Таблица ГЭСН 33-01-001	Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные	
	центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-	_
T-5 FDCH 22 01 002	1150 кВ	0
Таблица ГЭСН 33-01-002	Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ	7
Потролог 1.2. ОПОВ Г. ЖЕЛЕЗ	опоры вл 33-1130 кв ЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ВЛ 35-500 КВ	
Таблица ГЭСН 33-01-007	Бурение котлованов под железобетонные центрифугированные опоры	0
Таолица ТЭСП 33-01-00/	ВЛ 35-500 кВ	0
Таблица ГЭСН 33-01-008	Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в	0
Таолица ТЭСП 33-01-008	пробуренные котлованы	0
Таблица ГЭСН 33-01-009	установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в	9
Таолица Т ЭСН 33-01-009	отрытые котлованы	10
Таблица ГЭСН 33-01-010	Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные	10
Таолица Т ЭСП 33-01-010	опоры ВЛ 35-500 кВ	11
Поправная 1.2. ОПОРЫ СТАПЬ	опоры вл 33-300 кв НЫЕ ВЛ 35-1150 КВ	
Таблица ГЭСН 33-01-016	Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ	
Таблица ГЭСН 33-01-010 Таблица ГЭСН 33-01-017	Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ	
Таблица ГЭСН 33-01-017 Таблица ГЭСН 33-01-018	Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами	
,	РОЗОЗАЩИТНЫЕ ТРОСЫ ВЛ 35-750 КВ вертолетами	
Таблица ГЭСН 33-01-024	Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями	
Таблица ГЭСН 33-01-025	Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями	
Таблица ГЭСН 33-01-026	Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с	10
Таолица 1 ЭСП 33 01 020	препятствиями	18
Таблица ГЭСН 33-01-027	Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с	10
140311144 T 9 C11 33 01 02 /	пересечением препятствий	19
Таблица ГЭСН 33-01-028	Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с	17
1 wom with 5 cm 55 cm 62c	пересечением препятствий	22
Таблица ГЭСН 33-01-029	Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с	
,	пересечением препятствий	24
Таблица ГЭСН 33-01-030	Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	
Таблица ГЭСН 33-01-031	Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ	
Таблица ГЭСН 33-01-032	Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ	
	35-750 кВ	25
Таблица ГЭСН 33-01-051	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм ²	
	методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями	25
Таблица ГЭСН 33-01-052	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм ²	
	методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями	26
Таблица ГЭСН 33-01-053	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм^2	
	методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями	27
Таблица ГЭСН 33-01-054	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм^2	
	методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями	27
Таблица ГЭСН 33-01-055	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под	
	тяжением" без пересечений с препятствиями	28
Таблица ГЭСН 33-01-056	Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под	
	тяжением" без пересечений с препятствиями	28
Таблица ГЭСН 33-01-057	Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под	
	тяжением" без пересечений с препятствиями	29
Таблица ГЭСН 33-01-058	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением"	
	с пересечением препятствий	30
Таблица ГЭСН 33-01-059	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под	
	тяжением" с пересечением препятствий	32
Таблица ГЭСН 33-01-060	Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами	-
D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	методом "под тяжением" с пересечением препятствий	
Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕЛІ	ЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ	34

	ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35-1150 КВ	34
Таблица ГЭСН 33-02-001	Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ	34
Полразлел 2.2. СБОРНЫЕ ЖЕЛЬ	ЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 КВ	3 36
Таблица ГЭСН 33-02-007	Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под	5
1 would with a coll page of the coll pag	оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ	36
Полразлел 2.3. СТАЛЬНЫЕ КОЕ	НСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 KB	30
Таблица ГЭСН 33-02-013	Установка стальных конструкций для порталов, крепления	57
тиолици 1 ост1 33 02 013	оборудования, отдельностоящих прожекторных мачт и молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ	30
Подраздел 2.4. РЕЛЬСОВЫЕ ПУ	ТИ ПЕРЕКАТКИ, ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	
	У 110-1150 КВ	
Таблица ГЭСН 33-02-019	Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах OPУ 330-1150 кВ	41
Таблица ГЭСН 33-02-020	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных	
	плитах ОРУ 330-1150 кВ	41
Таблица ГЭСН 33-02-021	Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с	
	поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ	42
Таблица ГЭСН 33-02-022	Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных	
	перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750 кВСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	
	НЫХ УСТРОЙСТВАХ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ	
Таблица ГЭСН 33-03-001	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек	
	железобетонных центрифугированных опор и железобетонных порталов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ	43
Таблица ГЭСН 33-03-002	Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ	
Таблица ГЭСН 33-03-003	Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ	
Таблица ГЭСН 33-03-004	Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ	
Таблица ГЭСН 33-03-005	Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ	
Таблица ГЭСН 33-03-006	Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ	
Таблица ГЭСН 33-03-007	Окраска установленных стальных конструкций железобетонных	
,	центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ	46
Таблица ГЭСН 33-03-008	Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ	
Таблица ГЭСН 33-03-009	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ	
Разлел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕ.	ДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ	
		47
	ИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ	47
Таблица ГЭСН 33-04-001	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из	
,	пропитанных деталей	47
Таблица ГЭСН 33-04-002	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных	
	деталей	
Таблица ГЭСН 33-04-003	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ	53
Таблица ГЭСН 33-04-004	Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными	
	вибрированными стойками длиной 16,4 м	
Таблица ГЭСН 33-04-005	Установка оттяжек к опорам ВЛ	56
Таблица ГЭСН 33-04-006	Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10кВ	57
Таблица ГЭСН 33-04-007	Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ	
Таблица ГЭСН 33-04-008	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ	
Таблица ГЭСН 33-04-009	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ	
Таблица ГЭСН 33-04-010	Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ	
Таблица ГЭСН 33-04-011	Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия	62
Таблица ГЭСН 33-04-012	Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия	62
Таблица ГЭСН 33-04-013	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям	
Таблица ГЭСН 33-04-014	Установка светильников	
Таблица ГЭСН 33-04-015	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	
Таблица ГЭСН 33-04-016	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе	
Таблица ГЭСН 33-04-017	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А)	
	напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)	64

	ГОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ И ЛИНЕЙНОЕ	65
Таблица ГЭСН 33-04-027	Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций	
Таблица ГЭСН 33-04-028	Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А	
Таблица ГЭСН 33-04-029	Установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового	
	типа мощностью до 630 кВ·А	66
Таблица ГЭСН 33-04-030	Установка разрядников и разъединителей	67
Таблица ГЭСН 33-04-031	Установка пунктов секционирования	68
Подраздел 4.3. ДЕМОНТАЖНЫ	Е РАБОТЫ	68
Таблица ГЭСH 33-04-040	Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ	68
Таблица ГЭСН 33-04-041	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям	68
Таблица ГЭСН 33-04-042	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ	69
		70
СОЛЕРЖАНИЕ		78