# СМЕТНЫЕ НОРМЫ

**НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-33-2022

# Сборник 33. Линии электропередачи

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

###### В сборнике 33 «Линии электропередачи» содержатся сметные нормы на выполнение работ по строительству электрических сетей напряжением 0,38-1150 кВ.

* + 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.

###### 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.

###### 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 применяются при обосновании их проектом. Если конструктивные элементы и условия производства работ усложняются рядом факторов, то коэффициенты перемножаются.

* + 1. 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.

###### 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 применяется коэффициент 1,2, учитывающий линейные условия работы.

* + 1. Указанный ГЭСН сборника 33 размер «до» включает в себя этот размер.

###### Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 33, приведены в приложениях 33.3, 33.4.

* + 1. 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.

###### 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. ГЭСН сборника 33 разделов 1-3 не учтено устройство железобетонных и металлических свай для фундаментов. Эти работы нормируются по ГЭСН сборника 5 «Свайные работы, закрепление грунтов, опускные колодцы». При этом к нормам затрат труда рабочих-строителей и времени эксплуатации машин и механизмов применяется коэффициент 1,2, учитывающий линейные условия работы.

###### 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.), учитывается 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. 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 А-1 диаметром 12 мм применяется сталь круглая класса А-1 диаметром 16 мм и более, определяемая по проекту.

* + 1. В нормах 33-01-001-13, 33-01-001-14 предусмотрена установка одного ригеля на стойку железобетонной центрифугированной опоры. При установке каждого последующего ригеля применяются коэффициенты, приведенные в п. 3.9 приложения 33.3.

###### Применение метода установки опор вертолетами обосновывается проектом. Нормы табл. 33-01-018 даны для производства наземных работ.

Затраты по эксплуатации вертолетов учитываются дополнительно.

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

предусматривается производство работ в равнинных условиях, и они применяются 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. 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 применяются коэффициенты, приведенные в п.п. 3.4, 3.5 и 3.6 приложения 33.3.

###### В нормах табл. 33-01-026, 33-01-029 и 33-01-031 не учитывается подвеска расщепленных грозозащитных тросов (стальных канатов).

* + 1. 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 принимаются 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.
    2. 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.

###### ГЭСН сборника 33 раздела 1 на демонтаж проводов и грозозащитных тросов для ВЛ 35-330 кВ исчисляются 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.

###### 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. 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;

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

###### 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. 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.

###### 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) применяются нормы 33-01-001-13 и 33-01-001-14. При установке каждого последующего ригеля применяются коэффициенты, приведенные в п. 3.9 приложения 33.3.

* + 1. 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.

###### 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. ГЭСН сборника 33 раздела 4 на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ) напряжением 0,38– 35 кВ предусматривают применение унифицированных строительных конструкций.

###### 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 из соответствующих норм исключаются затраты на бурение котлованов, предусмотренные нормами табл. 33-04-019. В этих случаях затраты на производство земляных работ определяются по ГЭСН сборника 1 «Земляные работы».

При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х метров и при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах, затраты на бурение котлованов, предусмотренные нормами табл. 33-04- 019, исключаются из соответствующих норм, а коэффициенты, указанные в пунктах 3.6 и 3.7 приложения 34.4, применяются к дополнительно учитываемым затратам на бурение котлованов по нормам табл. 33-04-019.

###### При установке стоек опор в отрытые котлованы затраты на эксплуатацию кранов увеличиваются на 3,5 чел.- ч из расчета на 100 м3 грунта для засыпки котлованов.

* + 1. 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.

###### 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. Затраты на установку опор и подвеску проводов ВЛ 20 кВ определяются по соответствующим нормам на строительство ВЛ 6-10 кВ.

###### 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.

###### ГЭСН приведенные в сборнике 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.

###### В нормах табл. 33-01-058, 33-01-059, 33-01-060 не учтены и учитываются дополнительно затраты по переустройству пересекаемых объектов (воздушных линий, линий контактной сети).

* + 1. В нормах табл. 33-05-001 не учтены и учитываются дополнительно затраты по устройству монолитных фундаментов.

###### В нормах 33-04-018-01, 33-04-018-02 учтена установка трёх ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на одну опору ВЛ. При изменении количества ОПН применяются нормы 33-04-018-03 и 33-04-018-04 соответственно.

Выбор способа установки ОПН на опорах определяется проектными решениями; при выполнении комплекса работ, кроме установки ОПН, в случае длительного нахождения рабочих на опоре применяются сметные нормы, предусматривающие использование автогидроподъемников.

# ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

###### Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 33 «Линии электропередачи».

* + 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*  *H* ( *AxB*  *CxD*  *АxBxCxD) ,*

3

###### где

А, В – длина и ширина дна котлована; С, D – длина и ширина верха котлована; Н – глубина котлована.

###### 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.

###### 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 принимается по проектным данным в плотном теле с коэффициентом 1,01.

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

###### Объем работ по установке стальных траверс железобетонных опор, стальных опор ВЛ и стальных конструкций ОРУ исчисляется согласно проекту по массе конструкций с учетом наплавленного металла, постоянных распорок и гостированных метизов. Масса конструкций определяется по чертежам КМД, а при их отсутствии – по чертежам КМ с коэффициентом 1,03.

* + 1. Масса анкерных фундаментных и U-образных болтов не включается в общую массу стальных опор ВЛ и порталов ОРУ, так как она учтена в нормах на устройство фундаментов.

###### Масса оцинкованных стальных опор ВЛ и стальных порталов ОРУ принимается с учетом массы цинка.

* + 1. Масса доборных элементов включается в массу стальных траверс порталов ОРУ.

###### 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.

* + 1. При определении объема работ по подвеске проводов и грозозащитных тросов принимается общая длина 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 определяется без вычета длин пересечений между промежуточными опорами.

###### Масса проводов и грозозащитных тросов на 1 км ВЛ принимается по нормам, приведенным в приложении 33.5.

Дополнительно учитывается 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 анкерно-угловых опорах и шлейфов транспозиций.

###### При определении длин шлейфов вычитается 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.

###### Объем работ по устройству продольных и поперечных путей перекатки трансформаторов ОРУ исчисляется за вычетом длины путей, входящих в пересечения.

* + 1. Длина поперечных путей перекатки трансформаторов ОРУ принята равной 7 м.

###### 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.

* + 1. 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.

* + 1. Объем отрытых котлованов для установки конструкций опор определяется с учетом соответствующей группы грунта по формуле для усеченной пирамиды.

*V*  *H* (*AxB* *CxD* *АxBxCxD),*

### 3

###### где

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.

* + 1. При определении затрат на подвеску проводов по нормам табл. 33-04-008 по 33-04-010 длина трассы ВЛ принимается за вычетом протяженности перекидок между зданием и опорой, кабельных вставок и всех воздушных переходов, включая специальные.

###### 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.

2.33.18. 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» принимается «1 км линии».

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## 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

Состав работ:

1. Установка и выверка сборных конструкций и анкеров.
2. Укладка заземлителей в котлован.

Измеритель: м3

Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: 33-01-001-01 под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м3

* + - 1. под промежуточные свободностоящие опоры объемом свыше 0,6 до 2 м3
      2. под промежуточные свободностоящие опоры объемом свыше 2 до 3 м3 33-01-001-04 под опоры с оттяжками объемом до 1 м3

33-01-001-05 под опоры с оттяжками объемом свыше 1 до 2 м3 33-01-001-06 под опоры с оттяжками объемом свыше 2 до 2,5 м3 33-01-001-07 под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3

* + - 1. под анкерно-угловые опоры объемом свыше 1,5 до 3 м3
      2. Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м3

Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом:

33-01-001-10 до 0,5 м3

* + - 1. свыше 0,5 до 1,5 м3
      2. Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м3 Установка сборных железобетонных ригелей:
      3. к железобетонным опорам объемом до 0,1 м3
      4. к железобетонным опорам объемом свыше 0,1 до 0,3 м3 33-01-001-15 к фундаментам объемом до 0,1 м3

33-01-001-16 к фундаментам объемом свыше 0,1 до 0,2 м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | чел.-ч | 4,48 | 3,81 | 3,53 | 4,85 | 4,29 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,38 | 1,18 | 1,09 | 1,49 | 1,32 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,09 | 0,93 | 0,86 | 1,18 | 1,04 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,29 | 0,25 | 0,23 | 0,31 | 0,28 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество  постов 1 | маш.-ч | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 0,7 |
| 05.1.05.16 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и  ОРУ | м3 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая,  класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,018 | 0,007 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | чел.-ч | 2,68 | 3,89 | 3,99 | 4,19 | 4,62 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,93 | 1,2 | 1,23 | 1,29 | 1,42 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,65 | 0,95 |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу,  грузоподъемность 30 т | маш.-ч |  |  | 0,97 | 1,02 |  |
| 91.05.14-023 | Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165  л.с.), грузоподъемность 5 т | маш.-ч |  |  |  |  | 1,12 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,28 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,3 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество  постов 1 | маш.-ч | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,3 | 0,1 | 0,08 | 0,3 |  |
| 01.7.15.02 | Болты U-образные | т |  |  |  |  | 0,161 |
| 05.1.01.13 | Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ | м3 |  |  |  |  | 1 |
| 05.1.05.16 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и  ОРУ | м3 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |  |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,003 | 0,001 | 0,0008 | 0,003 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | чел.-ч | 3,46 | 2,67 | 17,86 | 7,08 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,19 | 0,92 | 6,9 | 2,74 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.14-023 | Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т | маш.-ч |  |  | 5,74 | 2,28 |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным  трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 0,85 | 0,65 |  |  |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,22 | 0,18 | 1,16 | 0,46 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 0,85 | 0,65 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 1 |  |  |
| 01.7.15.02 | Болты U-образные | т | 0,138 |  |  |
| 05.1.01.13 | Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ | м3 | 1 |  |  |
| 05.1.01.13-0011 | Плиты пригрузочные и опорные, сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |  |  |  |
| 05.1.03.13 | Ригели сборные железобетонные | м3 |  | 1,01 | 1,01 |
| 08.1.02.25 | Детали крепления | т |  | П | П |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  001-15 | 33-01-  001-16 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 18,71 | 12,64 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,75 | 3,89 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.14-023 | Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,54 | 3,08 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,21 | 0,81 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 05.1.03.13 | Ригели сборные железобетонные | м3 | 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: м3**

  Устройство монолитных железобетонных фундаментов:

33-01-002-01 из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом до 25 м3

33-01-002-02 из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом свыше 25 м3

33-01-002-03 из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м3

33-01-002-04 из привозного тяжелого бетона объемом свыше 25 м3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  002-01 | 33-01-  002-02 | 33-01-  002-03 | 33-01-  002-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5,33 | 3,38 | 3,74 | 1,79 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,13 | 0,95 | 1,06 | 0,89 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,16 | 0,14 | 0,15 | 0,13 |
| 91.07.03-003 | Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем  барабана 350 л | маш.-ч | 0,31 | 0,31 |  |  |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 0,17 | 0,15 | 0,17 | 0,15 |
| 91.13.03-041 | Автоцистерны, объем 8 м3 | маш.-ч | 0,15 | 0,13 | 0,14 | 0,12 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,34 | 0,22 | 0,31 | 0,2 |
| 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч |  |  | 0,31 | 0,31 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до  400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 0,3 | 0,15 | 0,28 | 0,14 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),  производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 0,13 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,1 | 0,08 | 0,1 | 0,08 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5  мм | кг | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 |
| 01.7.15.02 | Болты анкерные | т | П | П | П | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0004 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0003 |
| 01.7.16.04 | Опалубка инвентарная (амортизация) | компл | П | П | П | П |
| 02.2.05.04-2006 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0,82 | 0,82 |  |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс,  средний | м3 | 0,49 | 0,49 |  |  |
| 03.2.01.05-0003 | Шлакопортландцемент общестроительного и  специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5) | т | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 |  |  | 1,015 | 1,015 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,0003 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0002 |
| 08.4.03.03 | Арматура | т | П | П | П | П |
| 11.1.03.06-0075 | Доска обрезная хвойных пород, естественной  влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III | м3 | 0,011 | 0,009 | 0,011 | 0,009 |

## 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

Состав работ:

* + - * 1. Установка буровой машины и выверка штанги бура над отметкой центра котлована.
        2. Бурение котлована диаметром до 1 м.
        3. Наращивание шнека (при бурении котлована на глубину более 4м).
        4. 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

* + - 1. до 3 м, 2 группа грунтов
      2. до 4 м, 1 группа грунтов
      3. 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** | чел.-ч | 0,55 | 1,03 | 0,79 | 1,43 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,57 | 1,07 | 0,82 | 1,48 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,57 | 1,07 | 0,82 | 1,48 |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу,  диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  007-05 | 33-01-  007-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,25 | 0,42 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,26 | 0,43 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,26 | 0,43 |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до  800 мм, глубина бурения до 5 м |

**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 м3

33-01-008-02 одностоечных, одноцепных объемом свыше 2 до 3 м3

33-01-008-03 одностоечных, двухцепных объемом до 2 м3

33-01-008-04 одностоечных, двухцепных объемом свыше 2 до 3 м3

33-01-008-05 П-образных, одно и двухцепных объемом до 5,6 м3

  Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках:

33-01-008-06 одностоечных объемом до 2,5 м3

33-01-008-07 одностоечных объемом свыше 2,5 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, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 7,4 | 6,66 | 9,25 | 7,16 |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  |  |  | 10,39 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,42 | 2,2 | 3,07 | 2,38 | 4,27 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,5 | 0,42 | 0,51 | 0,42 |  |
| 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу,  грузоподъемность 30 т | маш.-ч |  |  |  |  | 0,6 |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора,  грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 0,81 | 0,85 | 1,24 | 0,97 | 1,35 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч |  |  |  |  | 0,61 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,47 | 0,43 | 0,59 | 0,46 | 0,66 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1,34 | 1,23 | 1,8 | 1,36 | 2,21 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой  сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей  УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П | П |
| 02.2.04.03-0011 | Смесь песчано-гравийная обогащенная с  содержанием гравия 15-25 % | м3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 05.1.02.07-0051 | Стойки центрифугированные  железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая,  класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные сборных  железобетонных центрифугированных опор ВЛ | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  008-06 | 33-01-  008-07 | 33-01-  008-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 20,76 | 18,54 |  |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч |  |  | 23,15 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,27 | 4,88 | 5,68 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,73 |  |  |
| 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т | маш.-ч |  | 0,71 | 0,93 |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с | маш.-ч | 2,18 | 2,1 | 2,61 |
|  | лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора,  грузоподъемность 25 т |  |  |  |  |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,32 | 1,17 | 1,46 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 2,91 | 2,71 | 2,92 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для  ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0,35 | 0,3 | 0,35 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и  углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П |
| 02.2.04.03-0011 | Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 15-  25 % | м3 | 0,25 | 0,2 | 0,16 |
| 05.1.02.07-0051 | Стойки центрифугированные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| 07.2.02.03 | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл | П | П | П |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22  мм | т | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные сборных железобетонных  центрифугированных опор ВЛ | т | 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:

* + - * 1. Выкладка, сборка и установка опор с выверкой.
        2. Приварка заземлителей.

Измеритель: м3

Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом:

* + - 1. до 2 м3
      2. до 3 м3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  009-01 | 33-01-  009-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 9,24 | 7,18 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,24 | 3,3 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,89 | 1,51 |
| 91.06.03-048 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 3,56 | 2,51 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,86 | 1,45 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 0,49 | 0,34 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 0,1 | 0,1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,05 | 0,05 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П |
| 05.1.02.07-0051 | Стойки центрифугированные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 1,01 | 1,01 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,001 | 0,001 |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ | т | П | П |
| 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:

* + - * 1. Сборка и установка стальных конструкций.

Измеритель: т

* + - 1. Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  010-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 51,35 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ | т | 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: т**

  Установка стальных опор промежуточных:

33-01-016-01 свободностоящих, одностоечных массой до 2 т

33-01-016-02 свободностоящих, одностоечных массой свыше 2 до 4 т

33-01-016-03 свободностоящих, одностоечных массой свыше 4 до 5 т

33-01-016-04 свободностоящих, одностоечных массой свыше 5 до 7 т

33-01-016-05 свободностоящих, одностоечных массой свыше 7 до 11 т

33-01-016-06 свободностоящих, одностоечных массой свыше 11 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 свыше 6 до 8 т

  Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих:

33-01-016-10 одностоечных массой до 5 т

33-01-016-11 одностоечных массой свыше 5 до 15 т

33-01-016-12 одностоечных массой свыше 15 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, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 26 | 21,9 |  |  | 30,1 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  | 37,02 | 32,75 |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,27 | 3,34 | 8,77 | 8,14 | 8,31 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,04 | 0,73 | 0,65 | 0,58 | 0,58 |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора,  грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 3,07 | 2,72 | 4,22 | 4,04 | 3,03 |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность  6,3-25 т | маш.-ч | 3,08 | 2,72 | 4,22 | 4,04 | 3 |
| 91.06.09-101 | Стрелы монтажные А-образные для подъема  опор ВЛ, высота до 25 м | маш.-ч |  | 0,69 | 0,6 | 0,53 | 0,53 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,85 | 1,56 | 2,38 | 2,11 | 1,92 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 0,95 | 0,67 | 5,15 | 4,88 | 3,81 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до  5,4 м3/мин | маш.-ч |  |  |  |  | 1,58 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П | П |
| 07.2.07.11 | Опоры стальные | т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  016-06 | 33-01-  016-07 | 33-01-  016-08 | 33-01-  016-09 | 33-01-  016-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 30,25 |  |  | 42,86 |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  | 54,42 | 52,19 |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |  |  |  | 31,14 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,44 | 12,45 | 15,22 | 10,01 | 8,57 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,65 | 0,68 | 0,83 | 0,65 | 0,91 |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора,  грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 2,41 | 6,33 | 5,92 | 3,44 | 3,94 |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность  6,3-25 т | маш.-ч | 2,41 | 6,33 | 5,92 | 3,44 | 3,58 |
| 91.06.09-101 | Стрелы монтажные А-образные для подъема  опор ВЛ, высота до 25 м | маш.-ч | 0,6 | 0,62 | 0,76 | 0,6 | 0,83 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,93 | 3,49 | 3,32 | 2,73 | 2 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 3,24 | 7,39 | 7,12 | 4,33 | 5,11 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до  5,4 м3/мин | маш.-ч | 1,28 |  | 3,12 | 1,82 |  |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч |  | 0,35 | 0,3 | 0,29 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П | П |
| 07.2.02.03 | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл |  | П | П | П |  |
| 07.2.07.11 | Опоры стальные | т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  016-11 | 33-01-  016-12 | 33-01-  016-13 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 24,59 | 21,8 | 41,29 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,35 | 5,77 | 9,13 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,72 | 0,46 | 1,07 |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора,  грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 2,79 | 2,45 | 2,59 |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.-ч | 2,78 | 2,45 | 2,59 |
| 91.06.09-101 | Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до  25 м | маш.-ч | 0,71 | 0,42 | 0,98 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,55 | 1,4 | 2,67 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 3,69 | 3,57 | 5,03 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П |
| 07.2.07.11 | Опоры стальные | т | 1 | 1 | 1 |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | П | П | П |

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

**Состав работ:**

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 с 33-01-017-02 по 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: т**

   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-  017-01 | 33-01-  017-02 | 33-01-  017-03 | 33-01-  017-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 25,82 | 45,45 |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |  | 43,46 |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  |  | 21,64 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,65 | 11,57 | 12,38 | 5,5 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,47 | 0,78 | 0,76 | 0,65 |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным  трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 2,13 | 3,64 | 3,28 | 1,76 |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.-ч | 2,09 | 3,64 | 3,28 | 1,76 |
| 91.06.09-101 | Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ,  высота до 25 м | маш.-ч | 0,43 | 0,72 | 0,69 | 0,6 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,66 | 2,89 | 2,74 | 1,39 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180  л.с.) | маш.-ч | 3,22 | 5,46 | 6,69 | 3,21 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),  производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч |  | 1,93 | 1,73 |  |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч |  | 0,1 | 0,19 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П |
| 07.2.02.03 | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл |  | П | П |  |
| 07.2.07.11 | Опоры стальные оцинкованные | т | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  017-05 | 33-01-  017-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 21,52 |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |  | 23,06 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,42 | 9,66 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.01-047 | Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 0,97 | 0,29 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,45 | 2,52 |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, | маш.-ч | 3,29 | 4,14 |
|  | мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т |  |  |  |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.-ч | 3,3 |  |
| 91.06.09-101 | Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 25 м | маш.-ч | 0,41 | 0,37 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,37 | 1,48 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 4,43 | 4,79 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,  давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 1,74 |  |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0,1 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П |
| 07.2.02.03 | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл | П |  |
| 07.2.07.11 | Опоры стальные оцинкованные | т | 1 | 1 |
| 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:

* + - * 1. Распаковка пакетов с деталями опор.
        2. Подтаскивание и выкладка деталей опор на шпальные клетки.
        3. Установка крана.
        4. Последовательная сборка болтовых секций и присоединение сварных секций опор. Для норм с 33-01-018-03 по 33-01-018-07:

1. Установка "ловушек" и шарниров на фундаментах и их снятие.
2. Взлет и зависание вертолета над опорой и крепление опоры к внешней подвеске вертолета.
3. Установка опоры на фундаменты.
4. Закрепление опоры.
5. Снятие такелажа.

Измеритель: шт

Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: 33-01-018-01 до 15 т

33-01-018-02 свыше 15 до 25 т

Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: 33-01-018-03 до 2 т

* + - 1. свыше 2 до 4 т
      2. свыше 4 до 10 т
      3. свыше 10 до 15 т
      4. свыше 15 до 25 т

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  018-01 | 33-01-  018-02 | 33-01-  018-03 | 33-01-  018-04 | 33-01-  018-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 289,97 | 458,91 | 6,85 | 7,84 | 9,85 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 51,47 | 86,78 | 0,44 | 0,51 | 0,64 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные с  гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 27,65 | 48,23 |  |  |  |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.-ч | 27,65 | 48,23 | 1,48 | 1,69 | 2,11 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 18,44 | 29,17 | 0,44 | 0,51 | 0,64 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 29,16 | 50,86 |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П | П |
| 07.2.07.11 | Опоры стальные | т | 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** | чел.-ч | 16,98 | 22,13 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,85 | 5,02 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 2,75 | 3,59 |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.-ч | 2,75 | 3,59 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,1 | 1,43 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П |
| 07.2.07.11 | Опоры стальные | т | 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**

**Состав работ :**

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 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-02 до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-03 до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-04 до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-05 до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-06 до 240 мм2 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 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-08 до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-09 до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-10 до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-11 свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км

линии

33-01-024-12 свыше 240 мм2 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-  024-01 | 33-01-  024-02 | 33-01-  024-03 | 33-01-  024-04 | 33-01-  024-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 82,6 | 74 | 88,9 | 78,2 | 103 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 29,73 | 24,26 | 31,65 | 25,42 | 37,87 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 9,8 | 8,54 | 10,4 | 8,89 | 12,9 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 1,1 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 13,3 | 10,4 | 14,3 | 11,06 | 16,55 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 2,1 | 1,67 | 2,02 | 1,62 | 2,62 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 4,53 | 3,65 | 4,93 | 3,85 | 5,8 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 1,85 | 0,59 | 1,85 | 0,59 | 5,36 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | П | П | П | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т | П |  |  |  |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т |  | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  024-06 | 33-01-  024-07 | 33-01-  024-08 | 33-01-  024-09 | 33-01-  024-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 89,5 | 77,3 | 69,9 | 92 | 82 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 30,52 | 26,73 | 21,63 | 32,38 | 26,42 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 11,1 | 7,95 | 6,97 | 9,92 | 8,7 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 1,1 | 0,94 | 0,94 | 1,1 | 1,1 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 12,88 | 12,44 | 9,72 | 14,82 | 11,84 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 2,06 | 1,72 | 1,4 | 2,21 | 1,77 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 4,48 | 4,62 | 3,54 | 5,43 | 4,11 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 2,64 | 1,08 | 0,23 | 3,69 | 1,86 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | П | П | П | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  024-11 | 33-01-  024-12 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 124 | 102 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 46,74 | 36,04 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 14,7 | 13 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 1,3 | 1,3 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 20,59 | 15,26 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 3,42 | 2,52 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 8,03 | 5,26 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 12,44 | 5,83 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | 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: км**

  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:

33-01-025-05 до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

33-01-025-06 до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км

33-01-025-07 свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

33-01-025-08 свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км

  Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением:

33-01-025-09 свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

33-01-025-10 свыше 240 мм2 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 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

33-01-025-12 свыше 240 мм2 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 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

33-01-025-14 до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км

33-01-025-15 свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

33-01-025-16 свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  025-01 | 33-01-  025-02 | 33-01-  025-03 | 33-01-  025-04 | 33-01-  025-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  | 92,9 |  | 114 |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 93,3 |  | 127 |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  |  |  |  | 199 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 35,16 | 30,49 | 48,67 | 39,99 | 85,42 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 12 | 11,4 | 16,2 | 15,5 | 29 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 2,2 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 15,46 | 13,03 | 21,04 | 16,57 | 32,92 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 2,36 | 2,04 | 3,52 | 2,78 | 5,8 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 5,34 | 4,02 | 7,91 | 5,14 | 17,7 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 2,64 | 1,86 | 11,38 | 5,83 | 7 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | П | П | П | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  025-06 | 33-01-  025-07 | 33-01-  025-08 | 33-01-  025-09 | 33-01-  025-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 176 |  | 209 |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 255 |  | 353 | 316 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 66,04 | 107,59 | 78,11 | 150,33 | 125,38 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 29 | 35,5 | 32,8 | 58 | 57 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 3,9 | 3,9 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 24,44 | 42,22 | 29,85 | 58,43 | 46,16 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 4,29 | 7,77 | 5,46 | 10,8 | 8,72 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 8,31 | 22,1 | 10 | 23,1 | 13,5 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 3,74 | 23,46 | 11,28 | 31 | 16,72 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | П | П | П | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  025-11 | 33-01-  025-12 | 33-01-  025-13 | 33-01-  025-14 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  | 537 |  | 526 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 708 |  | 683 |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 336,51 | 245,29 | 318,2 | 237,02 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | маш.-ч | 58,5 | 58,5 | 58,5 | 58,5 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 3,3 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 116,65 | 80,07 | 112,58 | 78,48 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 23,36 | 16,82 | 21,12 | 15,84 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180  л.с.) | маш.-ч | 138 | 89,9 | 126 | 84,2 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 37,15 | 20,11 | 7,26 | 7,26 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | П | П | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий  электропередач | т | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  025-15 | 33-01-  025-16 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 805 | 595 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 359,35 | 261,72 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | маш.-ч | 58,5 | 58,5 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 3,9 | 3,9 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 132,77 | 89,82 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 25,08 | 18,02 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 143 | 95,38 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 46,22 | 25,01 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П |

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

**препятствиями**

Состав работ:

1. Сборка изоляторов в гирлянды.
2. Раскатка тросов по земле с раскаточных устройств.
3. Уборка тросов в землю при пересечении дорог.
4. Сращивание тросов.
5. Натягивание и крепление тросов на анкерно-угловых опорах.
6. Подъем тросов на промежуточные опоры.
7. Перекладка тросов из раскаточных монтажных роликов в поддерживающие зажимы.
8. Изготовление и соединение петель на анкерно-угловых опорах.
9. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: км

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

* + - 1. до 1 км
      2. свыше 1 км

Подвеска двух грозозащитных тросов:

* + - 1. ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
      2. 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-  026-01 | 33-01-  026-02 | 33-01-  026-03 | 33-01-  026-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 26,5 | 23,1 | 49,4 | 43,2 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,53 | 5,59 | 12,06 | 10,33 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 0,55 | 0,55 | 0,8 | 0,8 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 4,26 | 3,72 | 7,94 | 6,96 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,48 | 0,4 | 0,89 | 0,74 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1,79 | 1,47 | 3,23 | 2,63 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 2,07 | 1,53 | 4,02 | 2,98 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 20.1.02.19 | Трос грозозащитный | т | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  026-05 | 33-01-  026-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 56 | 41,3 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18,14 | 14,95 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 0,9 | 0,9 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 9,01 | 6,65 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,27 | 1,04 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 7,86 | 7,26 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 2,98 | 1,94 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 20.1.02.19 | Трос грозозащитный | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | 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, с 33-01-027-11 по 33-01-027-12, с 33-01-027-16 по 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.

**Измеритель: пролет**

    Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением одного из препятствий:

электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:

33-01-027-01 35 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

дорог, 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-  027-01 | 33-01-  027-02 | 33-01-  027-03 | 33-01-  027-04 | 33-01-  027-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 187 | 243 | 261 | 367 | 468 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 48,36 | 60,69 | 63,42 | 104,32 | 117,28 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч | 20,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,6 | 2,5 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 17,58 | 22,82 | 24,7 | 37,79 | 42,07 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 3,58 | 4,47 | 5,12 | 9,33 | 9,11 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 5,7 | 6,9 | 7,1 | 30 | 38 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 12,31 | 14,9 | 22,25 | 43,2 | 43,2 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | 7 | 7 | 7 | 13 | 19 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 20 | 37 | 37 | 50 | 50 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,011 | 0,02 | 0,02 | 0,028 | 0,028 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород  неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 1,83 | 3,34 | 3,34 | 3,34 | 4,47 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  027-06 | 33-01-  027-07 | 33-01-  027-08 | 33-01-  027-09 | 33-01-  027-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 637 | 730 | 124 | 157 | 169 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 160,75 | 174,58 | 33,44 | 40,61 | 43,54 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч | 31 | 31 | 12,3 | 15 | 15 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч |  |  | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | маш.-ч | 4,18 | 6,15 |  |  |  |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 51,18 | 58,44 | 12,69 | 16,05 | 17,83 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 12,49 | 13,79 | 2,65 | 3,06 | 3,71 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 61,9 | 65,2 | 4,9 | 5,6 | 6,1 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 57,24 | 70,2 | 10,58 | 12,1 | 19,55 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | 25 | 31 | 7 | 7 | 7 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 50 | 60 | 11 | 17 | 17 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,028 | 0,033 | 0,006 | 0,009 | 0,009 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24  см, сорт II-III | м3 | 4,47 | 5,38 | 1,03 | 1,51 | 1,51 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  027-11 | 33-01-  027-12 | 33-01-  027-13 | 33-01-  027-14 | 33-01-  027-15 | |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  | |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 282 | 359 | 94,1 | 124 | 137 | |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 98,15 | 110,94 | 24,74 | 31,31 | 34,74 | |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  | |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70  кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 25,6 | 27 | 8,17 | 10 | 10 | |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 1,6 | 2,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 34,25 | 37,28 | 9,64 | 12,69 | 14,88 | |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 8,7 | 9,16 | 1,83 | 2,32 | 2,96 | |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 28 | 35 | 4,2 | 5,4 | 6 | |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 43,2 | 43,2 | 9,07 | 11,66 | 18,9 | |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  | |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | 13 | 19 | 7 | 7 | 7 | |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 37 | 37 | 8 | 11 | 11 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,02 | 0,02 | 0,005 | 0,006 | 0,006 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24  см, сорт II-III | м3 | 3,34 | 3,34 | 0,69 | 1 | 1 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  027-16 | 33-01-  027-17 | 33-01-  027-18 | 33-01-  027-19 | 33-01-  027-20 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 227 | 299 | 85,7 | 95,7 | 106 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 76,26 | 88,21 | 24,26 | 26,05 | 29,33 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч | 10 | 10 | 8,17 | 8,17 | 8,17 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 1,6 | 2,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 29,48 | 34,26 | 9,65 | 10,77 | 12,65 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 7,18 | 7,45 | 1,84 | 1,92 | 2,61 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 28 | 34 | 3,7 | 4,29 | 5 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 36,72 | 38,88 | 7,99 | 7,99 | 15,99 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | 13 | 19 | 7 | 7 | 7 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 25 | 25 | 8 | 8 | 8 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,013 | 0,013 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24  см, сорт II-III | м3 | 2,23 | 2,23 | 0,69 | 0,69 | 0,69 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  027-21 | 33-01-  027-22 | 33-01-  027-23 | 33-01-  027-24 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 196 | 259 | 428 | 534 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 71,97 | 81,36 | 138,4 | 160,95 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина  бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 10 | 10 | 24,5 | 31 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 1,6 | 2,5 |  |  |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | маш.-ч |  |  | 5,7 | 7,38 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 27,85 | 29,1 | 43,86 | 54,65 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 6,62 | 7,76 | 10,44 | 12,22 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180  л.с.) | маш.-ч | 25,9 | 32 | 53,9 | 55,7 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 30,14 | 30,24 | 12,31 | 49,68 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | 13 | 19 | 25 | 31 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 13 | 13 | 24 | 30 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,007 | 0,007 | 0,013 | 0,016 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород  неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II- III | м3 | 1,22 | 1,22 | 2,16 | 2,65 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий  электропередач | т | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Бурение ям под временные защиты.
        2. Заготовка, установка и разборка временных защит.
        3. Сборка изоляторов в гирлянды.
        4. Раскатка проводов с перетаскиванием через временные защиты.
        5. Подъем и крепление проводов на опорах.
        6. Снятие монтажных роликов с опор.

Измеритель: пролет

Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением одного из препятствий: железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:

* + - 1. 35 и 110 кВ (3 провода)
      2. 220 кВ (3 провода)
      3. 330 кВ (6 проводов)
      4. 500 кВ (9 проводов)

Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением одного из препятствий: ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:

* + - 1. 35 и 110 кВ (3 провода)
      2. 220 кВ (3 провода)
      3. 330 кВ (6 проводов)
      4. 500 кВ (9 проводов)
      5. 750 кВ (12 проводов)
      6. 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:

* + - 1. 35 кВ (3провода)
      2. 110 кВ (3 провода)
      3. 220 кВ (3 провода)
      4. 330 кВ (6 проводов)
      5. 500 кВ (9 проводов)
      6. 750 кВ (12 проводов)
      7. 750 кВ (15 проводов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  028-01 | 33-01-  028-02 | | 33-01-  028-03 | 33-01-  028-04 | 33-01-  028-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 118 | 129 | | 196 | 230 | 86,9 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 40,29 | 44,4 | | 72,9 | 87,62 | 29,6 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  | |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч | 15 | 15 | | 19,2 | 19,2 | 10 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 2,38 | 3,9 | | 10,6 | 17,4 | 2,38 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 0,26 | 0,31 | | 0,86 | 1,17 | 0,26 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 18,97 | 20,69 | | 31,47 | 38,11 | 13,98 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 2,64 | 2,91 | | 4,99 | 5,99 | 1,94 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1,3 | 1,9 | | 6,64 | 6,92 | 1,3 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0,89 | 0,95 | | 5,01 | 9,31 | 0,89 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  | |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 17 | 17 | | 37 | 37 | 11 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,009 | 0,009 | | 0,02 | 0,02 | 0,006 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 1,51 | 1,51 | | 3,34 | 3,34 | 1 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П |  | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  028-06 | 33-01-  028-07 | | 33-01-  028-08 | 33-01-  028-09 | 33-01-  028-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 97,6 | 141 | | 176 | 289 | 366 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 33,76 | 53,97 | | 67,63 | 119,83 | 136,86 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч | 10 | 10 |  | 10 | 24,5 | 31 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 3,9 | 10,6 |  | 17,4 |  |  |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | маш.-ч |  |  |  |  | 26,2 | 29,9 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 0,31 | 0,86 |  | 1,17 | 0,94 | 0,94 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 15,7 | 22,69 | | 28,27 | 32,58 | 34,3 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 2,26 | 4,04 |  | 5,04 | 10,35 | 11,76 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1,9 | 6,64 |  | 6,92 | 26,2 | 29,9 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0,82 | 7,73 |  | 9,31 | 36,39 | 41,48 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 11 | 25 |  | 25 | 24 | 30 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,006 | 0,013 | | 0,013 | 0,013 | 0,016 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24  см, сорт II-III | м3 | 1 | 2,23 |  | 2,23 | 2,16 | 2,65 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П |  | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  028-11 | 33-01-  028-12 | | 33-01-  028-13 | 33-01-  028-14 | 33-01-  028-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 66 | 70 | | 79,6 | 136 | 168 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 23,43 | 24,79 | | 28,71 | 53,05 | 66,25 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч | 8,17 | 8,17 |  | 8,17 | 10 | 10 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 2,07 | 2,38 |  | 3,9 | 10,6 | 17,4 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 0,19 | 0,26 |  | 0,31 | 0,86 | 1,17 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 10,62 | 11,26 | | 12,81 | 21,83 | 26,98 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 1,58 | 1,68 |  | 1,93 | 3,98 | 4,95 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 0,99 | 1,3 |  | 1,9 | 6,64 | 6,92 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0,8 | 0,89 |  | 0,82 | 7,73 | 9,31 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 8 | 8 |  | 8 | 13 | 13 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,005 | 0,005 | | 0,005 | 0,007 | 0,007 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород  неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 0,69 | 0,69 |  | 0,69 | 1,22 | 1,22 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных  линий электропередач | т | П | П |  | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  028-16 | 33-01-  028-17 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  | чел.-ч | 256 | 358 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | | | | чел.-ч | 114,47 | 147,05 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | | | |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу  мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм | | | | маш.-ч | 24,5 | 31 |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | | | | маш.-ч | 25,7 | 30,9 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | | | | маш.-ч | 1,05 | 1,05 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | | | | маш.-ч | 32,02 | 44,77 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | | | | маш.-ч | 8,45 | 10,78 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | | | | маш.-ч | 23,8 | 29,6 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | | | | маш.-ч | 12,38 | 15,47 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | | | |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | кг | 24 | 24 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | | | т | 0,013 | 0,016 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | | | | м3 | 2,16 | 2,16 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | | | | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | | | | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | | | | т | П | П |

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

**пересечением препятствий**

Состав работ:

* + - * 1. Сборка гирлянд.
        2. Раскатка тросов.
        3. Подъем и крепление тросов на опорах.
        4. Натягивание тросов с регулировкой стрелы провеса.
        5. Монтаж натяжных зажимов и крепление тросов.
        6. Изготовление и монтаж петель.
        7. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: пролет

Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением одного из препятствий: 33-01-029-01 препятствий электрифицированных железных дорог

* + - 1. препятствий неэлектрифицированных железных дорог
      2. препятствий ВЛ 35-220 кВ
      3. препятствий автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ
      4. 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** | чел.-ч | 16,9 | 12,7 | 12,2 | 9,13 | 11,6 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,17 | 5,38 | 5,15 | 3,46 | 2,56 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 3,1 | 2,3 | 2,2 | 1,57 | 0,15 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 3,16 | 2,39 | 2,29 | 1,47 | 1,41 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 0,91 | 0,69 | 0,66 | 0,42 | 0,19 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 3,1 | 2,3 | 2,2 | 1,57 | 0,96 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 3,75 | 2,95 | 2,85 | 2 | 0,48 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 20.1.02.19 | Трос грозозащитный | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П | П | П | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Сборка изоляторов в гирлянды.
        2. Раскатка проводов.
        3. Закладка в монтажные ролики, подъем на опоры и крепление проводов к траверсам.
        4. Опрессовка натяжных зажимов и присоединение их к гирляндам.
        5. Окончательное закрепление проводов на опорах.
        6. Соединение полупетель на опорах.
        7. Присоединение защитных экранов.
        8. Установка дистанционных распорок.

Измеритель: шт

* + - 1. Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ (1 перемычка)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  030-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 224,96 |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 114,04 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 37,05 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 28,28 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 11,01 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 37,7 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 54,24 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.09.04 | Патроны термитные со спичками | компл | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Сборка изоляторов в гирлянды.
        2. Раскатка тросов.
        3. Закладка в монтажные ролики, подъем и крепление тросов на опорах.
        4. Опрессовка натяжных зажимов и присоединение их к гирляндам.
        5. Окончательное закрепление тросов на опорах.
        6. Соединение петель на опорах.

Измеритель: шт

* + - 1. Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ (2 перемычки)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  031-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 11,64 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,79 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 6,79 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 6,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 20.1.02.19 | Трос грозозащитный | т | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Приготовление состава.
        2. Нанесение антикоррозионного покрытия.

Измеритель: км

* + - 1. Антикоррозионное покрытие грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  032-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 10,9 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,7 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | маш.-ч | 2,7 |
| 91.11.02-001 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 2,7 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.3.03.01-0001 | Асидол-мылонафт | т | 0,022 |
| 14.5.09.07 | Растворители | т | 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:

* + - * 1. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
        2. Раскатка лидерного троса.
        3. Сборка изоляторов в гирлянды.
        4. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
        5. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
        6. Подвеска провода методом "под тяжением".
        7. Соединение проводов опрессовкой.
        8. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
        9. Перекладка проводов.

1. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.
2. Установка гасителей вибрации.
3. 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 с препятствиями, при длине анкерного пролета:

* + - 1. до 1 км
      2. свыше 1 км

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  051-01 | 33-01-  051-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 138,21 | 99,75 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 59,01 | 42,04 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 9,34 | 6,18 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 14,4 | 8,99 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 6,33 | 4,66 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 4,98 | 3,21 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 4,98 | 3,21 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 17,63 | 14,34 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 13,63 | 9,29 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | 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:

* + - * 1. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
        2. Раскатка лидерного троса.
        3. Сборка изоляторов в гирлянды.
        4. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
        5. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
        6. Подвеска провода методом "под тяжением".
        7. Соединение проводов опрессовкой.
        8. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
        9. Перекладка проводов.

1. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.
2. Устройство обводных и натяжных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель: км

Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:

* + - 1. до 1 км
      2. свыше 1 км

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  052-01 | 33-01-  052-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 284,95 | 181,5 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 104,83 | 82,79 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 17,33 | 10,95 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 40,96 | 39,15 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 10,25 | 7,63 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 8,6 | 5,01 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 8,6 | 5,01 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 17,44 | 12,42 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 16,36 | 13,93 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | 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:

* + - * 1. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
        2. Раскатка лидерного троса.
        3. Сборка изоляторов в гирлянды.
        4. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
        5. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
        6. Подвеска провода методом "под тяжением".
        7. Соединение проводов опрессовкой.
        8. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
        9. Перекладка проводов.

1. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.
2. 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:

* + - 1. до 1 км
      2. свыше 1 км

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  053-01 | 33-01-  053-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 457,75 | 346,22 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 162,43 | 127,34 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 22,6 | 12,23 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 83,68 | 75,21 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 13,96 | 8,46 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 11,06 | 5,96 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 11,06 | 5,96 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 17,17 | 17,02 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 18,03 | 14,67 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | 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

Состав работ:

* + - * 1. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
        2. Раскатка лидерного троса.
        3. Сборка изоляторов в гирлянды.
        4. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
        5. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
        6. Подвеска провода методом "под тяжением".
        7. Соединение проводов опрессовкой.
        8. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.
        9. Перекладка проводов.

1. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.
2. 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:

* + - 1. до 1 км
      2. свыше 1 км

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  054-01 | 33-01-  054-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1 109,92 | 772,88 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 361,67 | 288,16 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 31,93 | 28,58 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 151,87 | 98,88 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 28,83 | 27,01 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 15,15 | 13,08 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 15,15 | 13,08 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 105,06 | 93,6 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 26,22 | 18,16 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П |

#### Таблица ГЭСН 33-01-055 Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Состав работ:

* + - * 1. Установка барабанов с лидерным тросом на раскаточные устройства.
        2. Раскатка лидерного троса.
        3. Сборка изоляторов в гирлянды.
        4. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
        5. Установка барабанов с грозозащитным тросом на раскаточные устройства.
        6. Подвеска грозозащитного троса методом "под тяжением".
        7. Соединение грозозащитных тросов опрессовкой.
        8. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование грозозащитных тросов.
        9. 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:

* + - 1. до 1 км
      2. свыше 1 км

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  055-01 | 33-01-  055-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 18,95 | 13,96 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,31 | 7,51 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 1,22 | 0,64 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 1,99 | 1,84 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 0,64 | 0,58 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 1,22 | 0,64 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 1,22 | 0,64 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 2,6 | 3,23 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 1,35 | 0,55 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 20.1.02.19 | Трос грозозащитный | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П |

#### Таблица ГЭСН 33-01-056 Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под

**тяжением" без пересечений с препятствиями**

Состав работ:

* + - * 1. Установка барабанов с лидерным тросом на раскаточные устройства.
        2. Раскатка лидерного троса.
        3. Сборка изоляторов в гирлянды.
        4. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
        5. Установка барабанов с грозозащитным тросом на раскаточные устройства.
        6. Подвеска грозозащитного троса методом "под тяжением".
        7. Соединение грозозащитных тросов опрессовкой.
        8. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование грозозащитных тросов.
        9. 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:

* + - 1. до 1 км
      2. свыше 1 км

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  056-01 | 33-01-  056-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 36,51 | 30,54 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 15,99 | 14,27 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 2,42 | 1,29 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 3,49 | 3,12 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 1,28 | 1,17 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 2,42 | 1,29 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 2,42 | 1,29 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 5,1 | 6,23 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 2,69 | 1,1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 20.1.02.19 | Трос грозозащитный | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П |

#### Таблица ГЭСН 33-01-057 Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под

**тяжением" без пересечений с препятствиями**

Состав работ:

* + - * 1. Установка барабанов с лидерным тросом на раскаточные устройства.
        2. Раскатка лидерного троса.
        3. Сборка изоляторов в гирлянды.
        4. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам.
        5. Установка барабанов с грозозащитным тросом на раскаточные устройства.
        6. Подвеска грозозащитного троса методом "под тяжением".
        7. Соединение грозозащитных тросов опрессовкой.
        8. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование грозозащитных тросов.
        9. 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:

* + - 1. до 1 км
      2. свыше 1 км

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  057-01 | 33-01-  057-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 57,29 | 41,95 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21,1 | 17,93 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 2,08 | 1,91 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 3,69 | 2 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 1,71 | 1,63 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 2,08 | 1,91 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 2,08 | 1,91 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 9,83 | 8,85 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 2,35 | 1,63 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 20.1.02.19 | Трос грозозащитный | т | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П |

#### Таблица ГЭСН 33-01-058 Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под

**тяжением" с пересечением препятствий**

Состав работ:

* + - * 1. Бурение ям под защиты.
        2. Устройство и разборка временных защит.
        3. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
        4. Раскатка лидерного троса с тяжением через временные защиты.
        5. Сборка изоляторов в гирлянды.
        6. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса на опоры.
        7. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
        8. Подвеска провода методом "под тяжением".
        9. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов.

1. Перекладка проводов.
2. Установка дистанционных распорок.
3. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель: пролет

Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением одного из препятствий: электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ:

* + - 1. 220 кВ (3 провода)
      2. 330 кВ (6 проводов)
      3. 500 кВ (9 проводов)
      4. 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:

* + - 1. 220 кВ (3 провода)
      2. 330 кВ (6 проводов)
      3. 500 кВ (9 проводов)
      4. 750 кВ (15 проводов)

Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением одного из препятствий: ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:

* + - 1. 220 кВ (3 провода)
      2. 330 кВ (6 проводов)
      3. 500 кВ (9 проводов)
      4. 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:

* + - 1. 220 кВ (3 провода)
      2. 330 кВ (6 проводов)
      3. 500 кВ (9 проводов)
      4. 750 кВ (15 проводов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  058-01 | 33-01-  058-02 | 33-01-  058-03 | 33-01-  058-04 | 33-01-  058-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 295,9 | 412,82 | 500,05 | 724,25 | 209,31 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 42,85 | 84,55 | 111,62 | 185,12 | 35,65 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 10,8 | 2,16 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 17,91 | 22,58 | 26,96 | 35,77 | 13,99 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 4,62 | 30,12 | 42,59 | 63,76 | 4,62 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 3,12 | 6,19 | 8,71 | 20,61 | 2,71 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-  сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 2,91 | 5,18 | 7,16 | 11,17 | 2,59 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 2,91 | 5,18 | 7,16 | 11,17 | 2,59 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 7,57 | 8,89 | 10,29 | 22,4 | 6,87 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 7,5 | 15 | 22,5 | 37,5 | 7,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 37 | 45 | 50 | 60 | 17 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,02 | 0,025 | 0,028 | 0,033 | 0,009 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24  см, сорт II-III | м3 | 3,34 | 3,96 | 4,47 | 5,38 | 1,51 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  058-06 | 33-01-  058-07 | | 33-01-  058-08 | 33-01-  058-09 | 33-01-  058-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | | 350,82 | 395,37 | | 626,36 | 128,64 | 249,33 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 76,98 | 93,02 | | 167,63 | 29,72 | 65,38 | |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч |  | 3,6 | 4,8 |  | 8,1 | 1,2 | 2,1 | |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |  | 20,76 | 23,25 | | 32,05 | 9,14 | 15,27 | |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч |  | 26,48 | 30,56 | | 57,61 | 4,62 | 22,28 | |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч |  | 6,12 | 8,6 |  | 18,72 | 2,69 | 6,03 | |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство до 15 т | маш.-ч |  | 5,16 | 7,05 |  | 11,05 | 2,54 | 5,07 | |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения,  грузоподъемность до 15 т | маш.-ч |  | 5,16 | 7,05 |  | 11,05 | 2,54 | 5,07 | |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч |  | 8,74 | 10,16 | | 21,38 | 6,84 | 8,6 | |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч |  | 15 | 22,5 |  | 37,5 | 7,5 | 15 | |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  | 29 | 37 |  | 50 | 11 | 20 | |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т |  | 0,016 | 0,02 |  | 0,028 | 0,006 | 0,011 | |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород  неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 |  | 3 | 3,34 |  | 4,84 | 1 | 2,1 | |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т |  | П | П |  | П | П | П | |
| 22.2.01.03 | 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** |  |  |  | 308,32 | | 553,42 | 98,55 | 227,19 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |  |  | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 |  |  | чел.-ч |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 |  |  | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | | 81,94 | | 147,6 | 27,73 | 61,03 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на  гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм | |  | маш.-ч | 2,88 |  | 5,04 | 0,6 | 1,8 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | |  | маш.-ч | 18,33 |  | 30,74 | 8,17 | 13,79 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м |  |  | маш.-ч | 27,81 |  | 53,51 | 4,62 | 20,18 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под  тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | |  | маш.-ч | 8,17 |  | 14,21 | 2,6 | 6,01 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное  устройство до 15 т | |  | маш.-ч | 6,93 |  | 10,94 | 2,47 | 4,79 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до  15 т | |  | маш.-ч | 6,93 |  | 10,94 | 2,47 | 4,79 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | |  | маш.-ч | 9,65 |  | 18,95 | 6,67 | 8,45 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом |  |  | маш.-ч | 22,5 |  | 37,5 | 7,5 | 15 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные |  |  | кг | 25 |  | 38 | 8 | 11 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм |  |  | т | 0,013 |  | 0,02 | 0,005 | 0,006 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород  неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II- III | |  | м3 | 2,23 |  | 3,24 | 0,69 | 1,02 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные |  |  | т | П |  | П | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые |  |  | т | П |  | П | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная |  |  | т | П |  | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | | | | | Ед. изм. | | 33-01-  058-15 | 33-01-  058-16 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |  | 281,02 | 508,55 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 |  |  |  |  |  | чел.-ч |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 |  |  |  |  |  | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | | | | | чел.-ч | | 75,1 | 135,22 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | | | | |  | |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу  мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм | | | | | маш.-ч | | 1,74 | 2,76 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | | | | | маш.-ч | | 18,2 | 29,05 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | | | | | маш.-ч | | 24,31 | 47,55 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | | | | | маш.-ч | | 7,56 | 13,44 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | | | | | маш.-ч | | 6,8 | 10,45 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | | | | | маш.-ч | | 6,8 | 10,45 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | | | | | маш.-ч | | 8,93 | 18,53 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | | | | | маш.-ч | | 22,5 | 37,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | | | | |  | |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | кг | | 13 | 24 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | | | | т | | 0,007 | 0,012 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | | | | | м3 | | 1,22 | 2,21 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | | | | | т | | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | | | | | т | | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | | | | | т | | П | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Бурение ям под защиты.
        2. Устройство и разборка временных защит.
        3. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
        4. Раскатка лидерного троса с тяжением через временные защиты.
        5. Сборка изоляторов в гирлянды.
        6. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса на опоры.
        7. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства.
        8. Подвеска провода методом "под тяжением".
        9. Перекладка проводов.

1. Снятие монтажных роликов с опор.
2. Установка дистанционных распорок.

Измеритель: пролет

Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением одного из препятствий: железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:

* + - 1. 220 кВ (3 провода)
      2. 330 кВ (6 проводов)
      3. 500 кВ (9 проводов)
      4. 750 кВ (15 проводов)

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

* + - 1. 220 кВ (3 провода)
      2. 330 кВ (6 проводов)
      3. 500 кВ (9 проводов)
      4. 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:

* + - 1. 220 кВ (3 провода)
      2. 330 кВ (6 проводов)
      3. 500 кВ (9 проводов)
      4. 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** |  | 186,92 | 287,82 | | 301,76 | 393,09 | 107,54 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 31,56 | 63,12 | | 84,24 | 133,27 | 25,7 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  | |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч | 2,16 | 3,36 | | 4,56 | 7,2 | 1,2 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 13,89 | 19,41 | | 21,5 | 28,82 | 9,08 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 1,86 | 16,93 | | 27,04 | 33,91 | 1,86 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 2,66 | 5,78 | | 8,66 | 17,67 | 2,63 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-  сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 2,49 | 3,81 |  | 5,3 | 7,82 | 2,48 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения,  грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 2,49 | 3,81 |  | 5,3 | 7,82 | 2,48 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 5,84 | 8,05 |  | 8,52 | 20,18 | 5,82 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 3,75 | 7,5 |  | 11,25 | 18,75 | 3,75 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 17 | 29 |  | 37 | 50 | 11 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,009 | 0,016 | | 0,02 | 0,028 | 0,006 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24  см, сорт II-III | м3 | 1,51 | 3 |  | 3,34 | 4,84 | 1 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т | П | П |  | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  059-06 | 33-01-  059-07 | | 33-01-  059-08 | 33-01-  059-09 | 33-01-  059-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 187,18 | 215,98 | | 314,14 | 78,13 | 118,82 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 52,32 | 70,87 | | 108,98 | 23,98 | 46,26 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр  скважин до 800 мм | маш.-ч | 2,28 | 2,4 |  | 4,8 | 0,6 | 1,2 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 13,99 | 16,6 |  | 27,22 | 8,18 | 12,74 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 12,97 | 21,4 |  | 24,07 | 1,86 | 10,87 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 5,63 | 8,57 |  | 13,86 | 2,55 | 5,24 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-  сцепное устройство до 15 т | маш.-ч | 3,79 | 5,2 |  | 7,42 | 2,48 | 3,74 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 3,79 | 5,2 |  | 7,42 | 2,48 | 3,74 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132  кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 8,03 | 8,13 |  | 17,75 | 5,76 | 7,23 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 7,5 | 11,25 | | 18,75 | 3,75 | 7,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 20 | 25 |  | 38 | 8 | 11 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,011 | 0,013 | | 0,02 | 0,005 | 0,006 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 2,1 | 2,23 |  | 3,24 | 0,69 | 1,02 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т | П | П |  | П | П | П |
| 22.2.01.03 | 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-  059-11 | 33-01-  059-12 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  | чел.-ч | | 131,92 | 277,92 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | | | | чел.-ч | | 57,66 | 97,1 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм | | | |  | маш.-ч | 1,6 | 2,4 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | |  |  |  | маш.-ч | 14,36 | 26,01 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м |  |  |  |  | маш.-ч | 14 | 17,51 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | | | |  | маш.-ч | 7,36 | 13,22 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т | | |  |  | маш.-ч | 4,96 | 7,41 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | | |  |  | маш.-ч | 4,96 | 7,41 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | |  |  |  | маш.-ч | 8,02 | 17,33 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом |  |  |  |  | маш.-ч | 11,25 | 18,75 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  | кг | | 13 | 24 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные |  |  |  |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | | | т | | 0,007 | 0,012 |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | | | | м3 | | 1,22 | 2,21 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | | | | т | | П | П |
| 22.2.01.03 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | | | | т | | П | П |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | | | | т | | П | П |

#### Таблица ГЭСН 33-01-060 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами

**методом "под тяжением" с пересечением препятствий**

Состав работ:

* + - * 1. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства.
        2. Раскатка лидерного троса с тяжением через временные защиты.
        3. Сборка изоляторов в гирлянды.
        4. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса на опоры.
        5. Установка барабанов с грозозащитным тросом на раскаточные устройства.
        6. Подвеска грозозащитного троса методом "под тяжением".
        7. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование грозозащитных тросов.
        8. Перекладка грозозащитных тросов.
        9. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: пролет

Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением одного из препятствий:

33-01-060-01 электрифицированных железных дорог 33-01-060-02 неэлектрифицированных железных дорог 33-01-060-03 ВЛ 35-220 кВ

33-01-060-04 автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  060-01 | 33-01-  060-02 | 33-01-  060-03 | 33-01-  060-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 14,65 | 11,33 | 9,94 | 9,02 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,38 | 6,93 | 6,43 | 6,08 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 0,77 | 0,76 | 0,75 | 0,74 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под  тяжением", усилие натяжения (торможения) 15 т | маш.-ч | 1,19 | 1,01 | 0,86 | 0,76 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное  устройство до 15 т | маш.-ч | 1,45 | 1,44 | 1,43 | 1,42 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до  15 т | маш.-ч | 1,45 | 1,44 | 1,43 | 1,42 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 2,52 | 1,45 | 1,27 | 1,14 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |

## Подраздел 1.5. СТАЛЬНЫЕ РОСТВЕРКИ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ НА ВИНТОВЫХ СВАЯХ ПОД СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ ВЛ 35-500 КВ

#### Таблица ГЭСН 33-01-161 Установка металлического ростверка на винтовые сваи

Состав работ:

Для норм 33-01-161-01, 33-01-161-06:

1. Установка опорных столиков на сваи.
2. Сварка монтажных стыков.
3. Антикоррозионное покрытие сварных соединений.

Для норм с 33-01-161-02 по 33-01-161-05, с 33-01-161-07 по 33-01-161-13:

1. Установка нижних и верхних опорных столиков на сваи.
2. Установка ростверков.
3. Сварка монтажных стыков.
4. Антикоррозионное покрытие сварных соединений.

Измеритель: т

Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор свободностоящих, тип ростверка:

* + - 1. односвайный
      2. двухсвайный
      3. трехсвайный
      4. четырехсвайный
      5. шестисвайный

Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных промежуточных опор на оттяжках,

тип ростверка:

33-01-161-06 односвайный

33-01-161-07 двухсвайный

33-01-161-08 трехсвайный

33-01-161-09 четырехсвайный

33-01-161-10 Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных анкерно-угловых опор, тип ростверка: двухсвайный

33-01-161-11 четырехсвайный

33-01-161-12 шестисвайный

33-01-161-13 Установка металлического ростверка на винтовые сваи для стальных опор из многогранного профиля,

тип ростверка двухсвайный

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  161-01 | 33-01-  161-02 | 33-01-  161-03 | 33-01-  161-04 | 33-01-  161-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 19,14 | 40,35 | 40,77 | 44,84 | 44,3 |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч |
| 1-100-55 | Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч |
| 1-100-56 | Средний разряд работы 5,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,92 | 1,42 | 1,64 | 1,76 | 1,65 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,51 | 1,16 | 1,38 | 1,5 | 1,39 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,41 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой  сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 10,31 | 31,38 | 31,59 | 35,37 | 35,47 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 15,2 | 54,5 | 54,9 | 62,3 | 66,7 |
| 01.7.15.03-1002 | Болты для монтажа стальных конструкций, в  комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24- 48 мм, длина 55-300 мм | кг | П |  |  |  |  |
| 14.4.01.09-0427 | Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе эпоксидной смолы | кг | 0,792 | 2,86 | 2,888 | 3,29 | 3,557 |
| 22.2.02.07-0052 | Конструкции стальные ростверка  (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07-0054 | Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т | т |  | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  161-06 | 33-01-  161-07 | 33-01-  161-08 | 33-01-  161-09 | 33-01-  161-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 17,12 | 31,56 | 34,77 | 39,7 | 24,29 |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |
| 1-100-54 | Средний разряд работы 5,4 | чел.-ч |
| 1-100-55 | Средний разряд работы 5,5 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,71 | 1,8 | 1,86 | 1,91 | 1,01 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,46 | 1,55 | 1,6 | 1,65 | 0,76 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы,  грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,25 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,25 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество  постов 1 | маш.-ч | 10 | 22,96 | 25,86 | 30,47 | 19,06 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 14,8 | 39,9 | 45 | 53,7 | 32,8 |
| 01.7.15.03-1002 | Болты для монтажа стальных конструкций, в  комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24- 48 мм, длина 55-300 мм | кг | П | П | П | П |  |
| 14.4.01.09-0427 | Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе эпоксидной смолы | кг | 0,768 | 2,092 | 2,364 | 2,834 | 1,718 |
| 22.2.02.07-0052 | Конструкции стальные ростверка  (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07-0054 | Конструкции стальные ростверка (балки для  винтовых свай), масса свыше 0,1 т | т | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-01-  161-11 | 33-01-  161-12 | 33-01-  161-13 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 31,05 | 35,21 | 41,87 |
| 1-100-54 | Средний разряд работы 5,4 | чел.-ч |
| 1-100-56 | Средний разряд работы 5,6 | чел.-ч |
| 1-100-57 | Средний разряд работы 5,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,79 | 0,68 | 3,28 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,53 | 0,39 | 3,04 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,26 | 0,29 | 0,24 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для  ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 25,51 | 29,48 | 30,67 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 44,3 | 190,4 | 51 |
| 14.4.01.09-0427 | Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе  эпоксидной смолы | кг | 2,332 | 3,045 | 2,667 |
| 22.2.02.07-0052 | Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для  винтовых свай), масса до 0,1 т | т | П | П | П |
| 22.2.02.07-0054 | Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т | т | П | П | П |

## 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 с 33-02-001-01 по 33-02-001-02, с 33-02-001-05 по 33-02-001-06, с 33-02-001-10 по 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-  001-01 | 33-02-  001-02 | 33-02-  001-03 | 33-02-  001-04 | 33-02-  001-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |  |  |  |  | 426,08 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 504 | 442,4 | 361,48 | 438,96 |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 141,02 | 125,79 | 82,26 | 125,8 | 178,52 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 136,14 | 120,91 | 77,38 |  | 173,64 |
| 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу,  грузоподъемность 30 т | маш.-ч |  |  |  | 120,92 |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество  постов 1 | маш.-ч |  |  | 31,5 | 21 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей  УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг |  |  | 30 | 20 |  |
| 05.1.01.13-0011 | Плиты пригрузочные и опорные, сборные  железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |  |  |  |  | 100 |
| 05.1.05.16 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и  ОРУ | м3 | 101 | 101 | 101 | 101 |  |
| 08.1.02.25 | Детали крепления | т |  |  | П | П |  |
| 14.4.02.04 | Краски масляные готовые к применению для  наружных работ | т |  |  | П | П |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-  001-06 | 33-02-  001-07 | 33-02-  001-08 | 33-02-  001-09 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |  |  |  | 354,6 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 653,41 |  |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  | 1 304,28 | 860,49 |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 253,56 | 679,85 | 443,88 | 124,88 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 248,68 | 335,97 | 218 | 120 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных  компрессорных установок | маш.-ч |  | 339 | 221 |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),  производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч |  | 339 | 221 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.02 | Болты анкерные U-образные | т |  |  |  | П |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 |  | П | П |  |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 |  | П | П |  |
| 05.1.01.13 | Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ | м3 |  |  |  | 100 |
| 05.1.05.16 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 101 | 101 | 101 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-  001-10 | 33-02-  001-11 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 1 957,47 | 1 326,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 494,88 | 310,61 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 490 | 305,73 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 4,88 | 4,88 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 05.1.03.13 | Ригели сборные железобетонные | м3 | 101 | 101 |
| 08.1.02.25 | Детали крепления | т | 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 с 33-02-007-07 по 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.

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 м3**

  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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-  007-01 | 33-02-  007-02 | 33-02-  007-03 | 33-02-  007-04 | 33-02-  007-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |  | 878,51 | 766,82 | 1 103,89 |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 909,84 | 698,76 |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 249,56 | 193,12 | 240,27 | 211,57 | 241,19 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 244,68 | 188,24 |  |  | 236,31 |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу,  грузоподъемность 25 т | маш.-ч |  |  | 235,39 | 206,69 |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество  постов 1 | маш.-ч |  |  |  |  | 4,15 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч |  |  |  |  | 0,7 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг |  |  |  |  | 3,5 |
| 05.1.02.07-0025 | Стойки железобетонные вибрированные ОРУ | м3 | 101 | 101 |  |  |  |
| 05.1.02.07-0051 | Стойки центрифугированные  железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |  |  | 101 | 101 | 101 |
| 07.2.02.03 | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл |  |  |  |  | П |
| 08.1.02.25 | Детали крепления | т | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-  007-06 | 33-02-  007-07 | 33-02-  007-08 | 33-02-  007-09 | 33-02-  007-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 1 107,97 |  |  | 701,79 | 581,44 |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  | 951,64 | 600,62 |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 216,67 | 265,13 | 176,63 | 229,46 | 192,08 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  | 171,15 | 113,23 | 147,87 |  |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 211,79 |  |  |  | 124,6 |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч |  |  |  | 153,42 | 125,19 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от  передвижных компрессорных установок | маш.-ч |  | 178,2 | 117,04 |  |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой  сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 3,05 |  |  |  |  |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до  5,4 м3/мин | маш.-ч |  | 89,1 | 58,52 | 76,71 | 62,6 |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0,7 |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей  УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 2,3 |  |  |  |  |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 |  | П | П |  |  |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 |  | П | П |  |  |
| 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ),  класс В15 (М200) | м3 |  |  |  | 69,6 | 48,3 |
| 05.1.02.07-0025 | Стойки железобетонные вибрированные ОРУ | м3 |  | 101 | 101 |  |  |
| 05.1.02.07-0051 | Стойки центрифугированные  железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 101 |  |  | 101 | 101 |
| 07.2.02.03 | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл | П |  |  |  |  |
| 08.1.02.25 | Детали крепления | т | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-  007-11 | 33-02-  007-12 | 33-02-  007-13 | 33-02-  007-14 | 33-02-  007-15 | |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  | |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |  |  |  | 1 465,24 | |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  | 531,9 | 434,44 |  | |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 951,85 | 930,63 |  |  |  | |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 233,44 | 192,08 | 326,59 | 272,65 | 843,59 | |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 151,85 |  | 221,71 | 176,07 | 548,71 | |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу,  грузоподъемность 25 т | маш.-ч |  | 124,6 |  |  |  | |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 153,42 | 125,19 | 200 | 183,43 |  | |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от  передвижных компрессорных установок | маш.-ч |  |  |  |  | 580 | |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 | |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество  постов 1 | маш.-ч | 4,15 | 3,05 |  |  |  | |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до  5,4 м3/мин | маш.-ч | 76,71 | 62,6 | 100 | 91,7 | 290 | |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0,7 | 0,7 |  |  |  | |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  | |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 3,5 | 2,3 |  |  |  | |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 |  |  |  |  | П | |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 |  |  |  |  | П | |
| 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ),  класс В15 (М200) | м3 | 69,6 | 48,3 | 4,93 | 2,98 |  | |
| 05.1.02.07-0038 | Стойки железобетонные сборные под  электрооборудование | м3 |  |  | 101 | 101 | 101 | |
| 05.1.02.07-0051 | Стойки центрифугированные  железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 101 | 101 |  |  |  | |
| 07.2.02.03 | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл | П | П |  |  |  |
| 08.1.02.25 | Детали крепления | т | 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, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  |  |  | 1 644,31 | 1 140,75 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 1 179,08 | 974,09 |  |  |  |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |  |  | 897,12 |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 685,32 | 616,76 | 405,19 | 415,44 | 290,79 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 445,44 | 416,4 | 400,31 | 410,56 | 285,91 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от  передвижных компрессорных установок | маш.-ч | 470 | 390,97 |  |  |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  8 т | маш.-ч | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 | 4,88 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество  постов 1 | маш.-ч |  |  | 263,16 | 186,43 | 94,69 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до  5,4 м3/мин | маш.-ч | 235 | 195,48 |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг |  |  | 625 | 443 | 227 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  |  |  | 248 | 174 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | П | П |  | П | П |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | П | П |  | П | П |
| 05.1.02.07-0038 | Стойки железобетонные сборные под  электрооборудование | м3 | 101 | 101 | 101 |  |  |
| 05.1.02.07-0051 | Стойки центрифугированные  железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |  |  |  | 101 | 101 |
| 08.4.01.01 | Анкеры стальные фундаментные | т |  |  | 0,78 |  |  |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные прожекторных мачт  ОРУ | т |  |  |  | П | П |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-  007-21 | 33-02-  007-22 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 952,1 | 729,08 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 240,63 | 185,86 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 235,75 | 180,98 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 4,88 | 4,88 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной  дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 144,7 | 106,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых  сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 344 | 252 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 144 | 91 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | П | П |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | П | П |
| 05.1.02.07-0051 | Стойки центрифугированные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 101 | 101 |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 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:

1. Подача деталей к месту сборки.
2. Сборка и проверка правильности сборки.
3. Строповка, подъем, установка, выверка и закрепление конструкций. Для норм с 33-02-013-11 по 33-02-013-14, 33-02-013-18:
4. Подача деталей к месту сборки.
5. Сборка и проверка правильности сборки.
6. Строповка, подъем, установка, выверка и закрепление конструкций.
7. Сварка монтажных стыков.

Измеритель: т

Установка стальных:

* + - 1. сварных стоек порталов массой до 0,7 т
      2. 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

* + - 1. ростверков массой до 0,2 т
      2. прожекторных мачт с площадками и лестницей 33-02-013-19 отдельно стоящих молниеотводов со шпилем

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | | 33-02-  013-01 | 33-02-  013-02 | 33-02-  013-03 | 33-02-  013-04 | 33-02-  013-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | | 20,21 | 25,06 | 25 | 16,84 | 36,7 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 3,7 | 3,92 | 3,17 | 2,61 | 11,52 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | 3,68 | 3,9 | 3,15 | 2,59 | 5,75 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | |  |  |  |  | 5,75 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой  сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | | 3,27 | 3,49 |  |  | 5,34 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг |  | 10 | 10 |  |  | 15 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные порталов ОРУ | т |  | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** |  |  | 21,15 | 14,98 | 30 | 25 | 21,63 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 6,3 | 4,98 | 6,97 | 4,12 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  | 3,14 | 2,48 | 3,47 | 2,05 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч |  | 3,14 | 2,48 | 3,48 | 2,05 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч |  | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой  сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч |  | 2,73 | 2,07 | 3,05 | 1,64 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг |  | 7,5 | 6 | 10 | 5 |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные порталов ОРУ | т |  | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |  |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ | т |  |  |  |  |  | 1,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | | 33-02-  013-11 | 33-02-  013-12 | 33-02-  013-13 | 33-02-  013-14 | 33-02-  013-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  | 17,51 | 13,92 | 8,42 | 39,56 | 32 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |  |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 4,68 | 2,09 | 1,15 | 12,62 | 6,84 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  | 4,66 | 2,07 | 1,13 | 6,3 | 3,41 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч |  |  |  |  | 6,3 | 3,41 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч |  | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч |  | 4,25 | 3,38 | 2,18 | 5,88 | 3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг |  | 12 | 10 | 5 | 17 | 10 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные порталов ОРУ | т |  |  |  |  | 1,03 | 1,03 |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ | т |  | 1,03 | 1,03 | 1,03 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | | Ед. изм. | | | 33-02-  013-16 | | 33-02-  013-17 | | 33-02-  013-18 | | 33-02-  013-19 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  | | 35 | | 27,17 | | 26,7 | | 35,44 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 |  |  | чел.-ч | |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 |  |  | чел.-ч | |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 |  |  | чел.-ч | |
| **2** | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | | | 11,52 | | 4,58 | | 9,32 | | 9,43 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | |  | маш.-ч | | 5,75 | | 4,56 | |  | |  |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | |  | маш.-ч | |  | |  | | 4,83 | | 4,77 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м |  |  | маш.-ч | | 5,75 | |  | |  | |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | |  | маш.-ч | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180  л.с.) | | маш.-ч | | 5,34 | | 4,14 | | 4,47 | | 4,64 | |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего  сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | | маш.-ч | | 2,81 | | 4,36 | |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и  углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | кг | | 15 | | 12 | | 8 | | 12,5 | |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | | П | | П | | П | | П | |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные порталов ОРУ | | т | | 1,03 | |  | |  | |  | |
| 22.2.02.07 | Ростверки стальные | | т | |  | | 1,03 | |  | |  | |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ | | т | |  | |  | | 1,03 | |  | |
| 22.2.02.07 | Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ | | т | |  | |  | |  | | 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:

* + - * 1. Укладка сборных железобетонных плит.
        2. Укладка и крепление рельсов.
        3. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
        4. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
        5. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: 10 м

* + - 1. 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** | чел.-ч | 195,54 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 17,05 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 13,18 |
| 91.09.12-101 | Станки рельсорезные | маш.-ч | 6,96 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,39 |
| 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 3,48 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,1 |
| 05.1.08.06-0092 | Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3 | м3 | 7,47 |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0012 |
| 25.1.04.04-0002 | Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24 | т | 0,086 |
| 25.1.05.01-0004 | Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50 | шт | 4,2965 |
| 25.1.05.02-0005 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50 | т | 0,0152 |
| 25.1.05.05-1010 | Рельсы железнодорожные, тип Р50 | м | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Укладка сборных железобетонных плит.
        2. Укладка и крепление рельсов.
        3. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
        4. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
        5. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: путь

Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 33-02-020-01 2500 мм

33-02-020-02 2000х2000 мм

33-02-020-03 1520х2640х1520; 2000х3140х2000 мм

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-  020-01 | 33-02-  020-02 | 33-02-  020-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 88,83 | 133,24 | 177,65 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,82 | 12,94 | 17 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 6,36 | 9,42 | 12,47 |
| 91.09.12-101 | Станки рельсорезные | маш.-ч | 4,14 | 6,25 | 8,28 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 2,07 | 3,13 | 4,14 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,064 | 0,088 | 0,132 |
| 05.1.08.06-0092 | Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3 | м3 | 5,24 | 7,86 | 10,5 |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0017 | 0,0017 | 0,0026 |
| 25.1.04.04-0002 | Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24 | т | 0,0672 | 0,1008 | 0,1344 |
| 25.1.05.01-0004 | Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50 | шт | 3,34172 | 21,05 | 6,68344 |
| 25.1.05.02-0005 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50 | т | 0,1176 | 0,1764 | 0,2352 |
| 25.1.05.05-1010 | Рельсы железнодорожные, тип Р50 | м | П | П | П |
| 25.1.06.23-0021 | Стяжки стальные путевые скрепления рельсов, диаметр 22 мм, резьба М22, длина 2250 мм, с двумя гайками М22 | т | 0,042 | 0,069 | 0,069 |

#### 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

Состав работ:

1. Установка сборных железобетонных плит и шпал.
2. Укладка и крепление рельсов.
3. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
4. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
5. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: пересечение

Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 33-02-021-01 2500 мм

33-02-021-02 2000х2000 мм

33-02-021-03 1520х2640х1520 мм

33-02-021-04 2000х3140х2000 мм

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-  021-01 | 33-02-  021-02 | 33-02-  021-03 | 33-02-  021-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 130,3 | 194,36 | 262,96 | 317,24 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,1 | 11,75 | 15,15 | 19,7 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 6,16 | 9,06 | 11,76 | 16,26 |
| 91.09.12-101 | Станки рельсорезные | маш.-ч | 3,1 | 4,6 | 6 | 6,1 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 1,55 | 2,3 | 3 | 3,05 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,1 | 0,1 | 0,15 | 0,15 |
| 05.1.08.06-0092 | Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 300 до  350 кг/м3 | м3 | 2,62 | 3,93 | 5,24 | 9,17 |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,006 |
| 25.1.02.01-0033 | Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог | м3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 25.1.04.04-0002 | Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24,  длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24 | т | 0,0816 | 0,1176 | 0,1536 | 0,2112 |
| 25.1.05.01-0004 | Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50 | шт | 4,0578 | 5,84801 | 7,63822 | 10,5 |
| 25.1.05.02-0005 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50 | т | 0,1972 | 0,2874 | 0,3736 | 0,4784 |
| 25.1.05.05-1010 | Рельсы железнодорожные, тип Р50 | м | П | П | П | П |

#### Таблица ГЭСН 33-02-022 Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных

**перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750 кВ**

Состав работ:

Для норм 33-02-022-01, 33-02-022-02:

1. Выкладка конструкций.
2. Установка и снятие соединительных деталей при сборке конструкций.
3. Установка, крепление и выверка конструкций. Для нормы 33-02-022-03:
4. Выкладка конструкций.
5. Установка, крепление и выверка конструкций.

Измеритель: 100 м3

Установка в отрытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой:

33-02-022-01 до 6,5 т

33-02-022-02 до 10,5 т

* + - 1. Установка сборных железобетонных плит огнезащитных перегородок массой до 1 т

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-02-  022-01 | 33-02-  022-02 | 33-02-  022-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 385,55 | 354,24 | 760,83 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 115,82 | 107,99 | 231,16 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  |  | 226,28 |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 110,94 | 103,11 |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 4,88 | 4,88 | 4,88 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для  ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч |  |  | 66,7 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 101 | 101 |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 50 |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,86 |
| 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | 101 |
| 05.1.02.07-0025 | Стойки железобетонные вибрированные ОРУ | м3 |  |

## 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:

* + - * 1. Очистка бетонной поверхности от грязи.
        2. Холодная битумная грунтовка.
        3. Подготовка и подогрев гидроизоляционного материала.
        4. 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

* + - 1. до 1 т
      2. до 2 т
      3. свыше 2 т
      4. Гидроизоляция стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-03-  001-01 | 33-03-  001-02 | 33-03-  001-03 | 33-03-  001-04 | 33-03-  001-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,03 | 0,68 | 0,61 | 0,56 | 0,19 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,35 | 0,9 | 0,79 | 0,67 | 0,26 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,04 | 0,69 | 0,61 | 0,57 | 0,2 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем  загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 0,95 | 0,63 | 0,56 | 0,52 | 0,18 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,31 | 0,21 | 0,18 | 0,1 | 0,06 |
| **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:

* + - * 1. Приготовление состава.
        2. Нанесение антикоррозионного покрытия.

Измеритель: 100 м

* + - 1. Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-03-  002-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 3,52 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,35 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.06-013 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | маш.-ч | 1,14 |
| 91.11.02-001 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 1,14 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,21 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.3.03.01-0001 | Асидол-мылонафт | т | 0,0022 |
| 14.5.09.07 | Растворители | 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:

* + - * 1. Выполнение траншей для заземлителей.
        2. Укладка заземлителей.
        3. Правка и рубка стали с укладкой заземлителей в траншеи.
        4. Сварка стыков заземлителей и присоединение заземляющих проводников к стальным опорам и оттяжкам опор.
        5. Обратная засыпка траншей грунтом. Для нормы 33-03-003-04:

1. Выполнение траншей для заземлителей.
2. Укладка заземлителей.
3. Правка и рубка стали с укладкой заземлителей в траншеи.
4. Сварка стыков заземлителей и присоединение заземляющих проводников к стальным опорам и оттяжкам опор.
5. Обратная засыпка траншей бетоном. Для нормы 33-03-003-05:
6. Укладка заземлителей.
7. Правка и рубка стали с укладкой заземлителей в котлованы.
8. Сварка стыков заземлителей и присоединение заземляющих проводников к стальным опорам и оттяжкам опор. Для нормы 33-03-003-06:
9. Укладка лучей заземления.
10. Сварка стыков лучей и приварка к опорам.
11. Правка и рубка стали с укладкой шин в траншеи.
12. Сварка стыков и приварка шин к заземлителям.

Измеритель: 100 м

Устройство заземлителя:

* + - 1. протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м
      2. протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча свыше 10 до 25 м 33-03-003-03 протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча свыше 25 до 100 м 33-03-003-04 протяженного в скальных породах при длине луча до 25 м
      3. контурного в грунтах 1-4 групп
      4. Устройство заземления контурного без забивки заземлителей в скальных породах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-03-  003-01 | 33-03-  003-02 | 33-03-  003-03 | 33-03-  003-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 8,96 | 6,47 | 3,96 | 14,85 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,01 | 1,8 | 0,8 | 1,15 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.04-003 | Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 2,38 | 1,06 | 0,35 |  |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,63 | 0,74 | 0,45 | 0,8 |
| 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч |  |  |  | 0,35 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего  сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,56 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 0,1 | 0,2 | 0,6 |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,5 |
| 04.1.02.05-0005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150) | м3 | 6,3 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I,  диаметр 6-22 мм | т | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-03-  003-05 | 33-03-  003-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 9,6 | 12,1 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,08 | 0,56 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,08 | 0,56 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 0,35 | 0,35 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,5 | 0,3 |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные | м3 |  | 6,3 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,09 | 0,09 |

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

Состав работ:

* + - * 1. Установка и заглубление заземлителей.
        2. Приварка заземляющих проводников к заземлителям.

Измеритель: шт

* + - 1. 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** | чел.-ч | 0,45 | 0,67 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,12 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной  дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 0,12 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания,  давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,32 |
| 91.21.22-195 | Машины пневматические при работе от передвижных компрессорных  установок для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м | маш.-ч | 0,32 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,03 | 0,03 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,005 | 0,005 |

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

Состав работ:

* + - * 1. Подтаскивание груза.
        2. Погрузка и крепление.
        3. Снятие крепления и выгрузка.

Измеритель: т

Погрузка и выгрузка вручную:

* + - 1. 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** |  | 6,9 | 5,16 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |

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

### **Состав работ**:

* + - * 1. Приготовление окрасочного состава.
        2. Очистка конструкций с огрунтовкой поврежденных мест.
        3. Подкраска поврежденных мест.
        4. Окрашивание конструкций за один раз.
        5. 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

* + - 1. до 15 т
      2. свыше 20 т

Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: 33-03-006-04 до 10 т

* + - 1. до 15 т
      2. 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** | чел.-ч | 4,71 | 5,74 | 4,9 | 9,32 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,28 | 7,88 | 6,26 | 9,28 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 4,64 |  |  | 4,64 |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | маш.-ч |  | 3,94 | 3,13 |  |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 4,64 | 3,94 | 3,13 | 4,64 |
| 91.18.01-011 | Компрессоры поршневые передвижные с  электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин | маш.-ч | 4,64 | 3,94 | 3,13 | 4,64 |
| 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 4,64 | 3,94 | 3,13 | 4,64 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 0,0087 | 0,0087 | 0,0087 |  |
| 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0069 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т |  |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00365 |
| 14.5.07.01-0012 | Пудра алюминиевая ПАП-2 | т | 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** | чел.-ч | 8,6 | 7,77 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,88 | 6,26 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | маш.-ч | 3,94 | 3,13 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 3,94 | 3,13 |
| 91.18.01-011 | Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин | маш.-ч | 3,94 | 3,13 |
| 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей  конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 3,94 | 3,13 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0069 | 0,0069 |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 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** | чел.-ч | 12,31 | 15,17 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 20,47 | 20,47 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 10,15 | 10,15 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 10,32 | 10,32 |
| 91.18.01-011 | Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин | маш.-ч | 10,32 | 10,32 |
| 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей  конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 10,32 | 10,32 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т |  | 0,0069 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,0087 |  |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т |  | 0,00365 |
| 14.5.07.01-0012 | Пудра алюминиевая ПАП-2 | т | 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** | чел.-ч | 15,41 | 12,07 | 9,32 | 7,95 | 6,45 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 13,34 | 10,09 | 7,42 | 6,09 | 4,64 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 13,34 | 10,09 | 7,42 | 6,09 | 4,64 |
| 91.18.01-011 | Компрессоры поршневые передвижные с  электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин | маш.-ч | 13,34 | 10,09 | 7,42 | 6,09 | 4,64 |
| 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для  окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 13,34 | 10,09 | 7,42 | 6,09 | 4,64 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,0087 | 0,0087 | 0,0087 | 0,0087 | 0,0087 |
| 14.5.07.01-0012 | Пудра алюминиевая ПАП-2 | т | 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** | чел.-ч | 18,28 | 14,94 | 12,9 | 10,81 | 9,32 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 13,34 | 10,09 | 7,42 | 6,09 | 4,64 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 13,34 | 10,09 | 7,42 | 6,09 | 4,64 |
| 91.18.01-011 | Компрессоры поршневые передвижные с  электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин | маш.-ч | 13,34 | 10,09 | 7,42 | 6,09 | 4,64 |
| 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для  окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 13,34 | 10,09 | 7,42 | 6,09 | 4,64 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 14.4.02.04-0175 | Краска масляная МА-15, сурик железный | т | 0,0069 | 0,0069 | 0,0069 | 0,0069 | 0,0069 |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних  работ по деревянным поверхностям | т | 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

* + - 1. 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 | чел.-ч | 18,78 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.02.03-001 | Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т | маш.-ч | 18,78 |

#### Таблица ГЭСН 33-03-010 Установка птицезащитных устройств

Состав работ:

Для норм 33-03-010-01, 33-03-010-02:

* + - * 1. Установка переносного заземления.
        2. Сборка и установка ПЗУ.
        3. Снятие переносного заземления. Для нормы 33-03-010-03:

01. Сборка и установка ПЗУ.

Измеритель: опора (нормы 33-03-010-01, 33-03-010-02); компл (норма 33-03-010-03)

Установка птицезащитных устройств антиприсадочного типа:

33-03-010-01 на железобетонных центрифугированных опорах ВЛ 35-500 кВ 33-03-010-02 на стальных опорах ВЛ 35-1150 кВ

* + - 1. При изменении количества птицезащитных устройств на опоре добавлять или исключать к нормам 33-03

-010-01; 33-03-010-02

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-03-  010-01 | 33-03-  010-02 | 33-03-  010-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 2,04 | 2,88 | 0,23 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,28 | 1,68 | 0,21 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема 37 м | маш.-ч | 1,27 | 1,67 | 0,21 |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 0,003 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | шт | 3 | 3 | 1 |
| 22.2.02.24 | Устройства защиты птиц на ВЛ антиприсадочного типа |

## 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:

* + - * 1. Заготовка и сборка опор.
        2. Устройство приставок.
        3. Установка изоляторов.
        4. Бурение котлованов с доработкой грунта вручную.
        5. Установка и выверка опор.
        6. Засыпка котлованов с послойным трамбованием грунта.
        7. 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

* + - 1. одностоечных с подкосом
      2. 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:

* + - 1. одностоечных
      2. 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  001-01 | 33-04-  001-02 | 33-04-  001-03 | 33-04-  001-04 | 33-04-  001-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 2,51 | 4,98 | 9,02 | 11,8 | 4,96 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,83 | 1,66 | 2,1 | 2,26 | 0,98 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 0,68 | 1,37 | 1,6 | 1,6 | 0,7 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч | 0,15 | 0,29 | 0,5 | 0,66 | 0,28 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  |  | П | П | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т |  |  | П | П |  |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т |  |  | П | П |  |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | П | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т | 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 К-6 | 100 шт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,12 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг | 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 | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | | 33-04-  001-06 | 33-04-  001-07 | 33-04-  001-08 | 33-04-  001-09 | 33-04-  001-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | | 7,27 | 8,86 | 5,42 | 10,8 | 14,8 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 1,78 | 1,87 | 0,98 | 1,97 | 2,42 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | | 1,38 | 1,38 | 0,68 | 1,37 | 1,6 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч | | 0,4 | 0,49 | 0,3 | 0,6 | 0,82 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | П | П |  |  | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | шт | |  |  | П | П | П |
| 07.1.04.02 | Детали крепления стальные | кг | | П | П |  |  | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т |  |  |  |  |  | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг |  |  |  | П | П | П |
| 08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | т |  |  |  | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т |  |  |  |  |  | П |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 |  | П | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т |  | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т |  | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т |  | 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 К-6 | 100 шт | | 0,12 | 0,12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт |  | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг |  | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.21 | Штыри | шт |  | П | П |  |  | П |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт |  | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | | 33-04-  001-11 | 33-04-  001-12 | 33-04-  001-13 | 33-04-  001-14 | 33-04-  001-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  | 17,6 | 7,87 | 13,1 | 14,7 | 6,77 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |  |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 2,58 | 1,14 | 2,1 | 2,19 | 1,18 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч |  | 1,6 | 0,7 | 1,38 | 1,38 | 0,8 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч |  | 0,98 | 0,44 | 0,72 | 0,81 | 0,38 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг |  | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  | П | П | П | П |  |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т |  | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг |  | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | шт |  | П | П | П | П | П |
| 07.1.04.02 | Детали крепления стальные | кг |  | П | П | П | П |  |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т |  | П |  |  |  |  |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг |  | П | П | П | П | П |
| 08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | т |  | П | П | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т |  | П |  |  |  |  |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 |  | П | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т |  | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т |  | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т |  | 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 К-6 | 100 шт | | 0,06 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,06 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт |  | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг |  | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.21 | Штыри | шт |  | П |  |  |  |  |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт |  | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | | Ед. изм. | | | 33-04-  001-16 | | 33-04-  001-17 | | 33-04-  001-18 | | 33-04-  001-19 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  | | 13,5 | | 17,5 | | 20,3 | | 9,22 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |  |  | чел.-ч | |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 |  |  | чел.-ч | |
| **2** | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | | | 2,36 | | 2,81 | | 2,97 | | 1,33 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | |  | маш.-ч | | 1,61 | | 1,84 | | 1,84 | | 0,82 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | |  | маш.-ч | | 0,75 | | 0,97 | | 1,13 | | 0,51 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж |  |  | кг | | 0,03 | | 0,03 | | 0,03 | | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные |  |  | кг | |  | | П | | П | | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные |  |  | т | | 0,00023 | | 0,00023 | | 0,00023 | | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная |  |  | кг | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные |  |  | шт | | П | | П | | П | | П |
| 07.1.04.02 | Детали крепления стальные |  |  | кг | |  | | П | | П | | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные |  |  | т | |  | | П | | П | |  |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | | кг | | П | | П | | П | | П | |
| 08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | | т | | П | | П | | П | | П | |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | | т | |  | | П | | П | |  | |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | | м3 | | П | | П | | П | | П | |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | | т | | 0,0004 | | 0,0004 | | 0,0004 | | 0,0004 | |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | | т | | 0,00001 | | 0,00001 | | 0,00001 | | 0,00001 | |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | | 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 К-6 | | 100 шт | | 0,06 | | 0,06 | | 0,06 | | 0,12 | |
| 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 | | П | | П | | П | | П | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  001-20 | 33-04-  001-21 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 15,8 | 17,4 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,5 | 2,59 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до  800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 1,62 | 1,62 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,88 | 0,97 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00023 | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | шт | П | П |
| 07.1.04.02 | Детали крепления стальные | кг | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | П |
| 08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | т | П | П |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00001 | 0,00001 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т | 0,0006 | 0,0006 |
| 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,0006 | 0,0006 |
| 20.2.02.04-0006 | Колпачки полиэтиленовые К-6 | 100 шт | 0,12 | 0,12 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П | П |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг | П | П |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | П | П |

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

**пропитанных деталей**

Состав работ:

* + - * 1. Заготовка и сборка опор.
        2. Устройство приставок.
        3. Установка изоляторов.
        4. Подъем и установка опор и подкосов в готовые котлованы.
        5. Выверка опор и подкосов.
        6. Засыпка котлованов с послойным трамбованием грунта.
        7. Крепление подкосов к опорам.
        8. 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

* + - 1. одностоечных с одним подкосом
      2. 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:

* + - 1. одностоечных
      2. одностоечных с одним подкосом
      3. 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

* + - 1. одностоечных с одним подкосом
      2. 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:

* + - 1. одностоечных
      2. одностоечных с одним подкосом
      3. 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:

* + - 1. одностоечных
      2. одностоечных с одним подкосом
      3. 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:

* + - 1. одностоечных
      2. одностоечных с одним подкосом
      3. 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 | 33-04-  002-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 3,33 | 7,04 | 11,2 | 14,3 | 4,15 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,16 | 0,32 | 0,51 | 0,66 | 0,19 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,16 | 0,32 | 0,51 | 0,66 | 0,19 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  |  | П | П |  |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т |  |  | П | П |  |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т |  |  | П | П |  |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | П | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т | 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 К-6 | 100 шт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Детали крепления стальные | кг |  |  | П | П |  |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг | П | 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** |  | 8,38 | 13,9 | 17,2 | 6,24 | 12,9 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,39 | 0,64 | 0,79 | 0,28 | 0,6 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,39 | 0,64 | 0,79 | 0,28 | 0,6 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  | П | П |  | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | шт |  |  |  | П | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т |  | П | П |  | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг |  |  |  | П | П |
| 08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | т |  |  |  | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т |  | П | П |  |  |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | П | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т | 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 К-6 | 100 шт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Детали крепления стальные | кг |  | П | П |  | П |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг | 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-  002-11 | 33-04-  002-12 | 33-04-  002-13 | 33-04-  002-14 | 33-04-  002-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 17 | 20,1 | 7,06 | 14,2 | 19,7 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,78 | 0,93 | 0,32 | 0,65 | 0,91 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,78 | 0,93 | 0,32 | 0,65 | 0,91 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03 | Болты с гайками и шайбами | т |  | П |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П |  |  | П | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | шт | П | П | П | П | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | П | П |  | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | П | П | П | П |
| 08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | т | П | П | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | П | П |  | П | П |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | П | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т | 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 К-6 | 100 шт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Детали крепления стальные | кг | П | П |  | П | П |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг | 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-  002-16 | 33-04-  002-17 | 33-04-  002-18 | 33-04-  002-19 | 33-04-  002-20 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 23 | 8 | 16,4 | 20,5 | 23,7 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,06 | 0,37 | 0,75 | 0,94 | 1,09 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 1,06 | 0,37 | 0,75 | 0,94 | 1,09 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03 | Болты с гайками и шайбами | т | П |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  |  |  | П | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | шт | П | П | П | П | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | П |  |  | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | П | П | П | П |
| 08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | т | П | П | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т |  |  |  | П | П |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | П | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т | 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 К-6 | 100 шт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Детали крепления стальные | кг | П |  |  | П | П |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг | 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-  002-21 | 33-04-  002-22 | 33-04-  002-23 | 33-04-  002-24 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 8,82 | 17,7 | 23,2 | 26,6 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | 0,82 | 1,06 | 1,22 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,4 | 0,82 | 1,06 | 1,22 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |  |  | П | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | шт | П | П | П | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т |  |  | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | П | П | П |
| 08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | т | П | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т |  |  | П | П |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | 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 К-6 | 100 шт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Детали крепления стальные | кг |  |  | 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 |

#### 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:

* + - * 1. Сборка опор.
        2. Установка изоляторов.
        3. Присоединение заземляющих проводников к стальным деталям опор.
        4. Бурение котлованов с доработкой грунта вручную.
        5. Установка и выверка опор с засыпкой котлованов и трамбованием грунта.
        6. Нумерация опор и закрепление предупредительных плакатов. Для норм с 33-04-003-07 по 33-04-003-18:

1. Сборка опор.
2. Устройство приставок.
3. Установка изоляторов.
4. Присоединение заземляющих проводников к стальным деталям опор.
5. Бурение котлованов с доработкой грунта вручную.
6. Установка и выверка опор с засыпкой котлованов и трамбованием грунта.
7. 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

* + - 1. одностоечных с одним подкосом
      2. одностоечных с двумя подкосами

Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: 33-04-003-04 одностоечных

* + - 1. одностоечных с одним подкосом
      2. 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  003-01 | 33-04-  003-02 | 33-04-  003-03 | 33-04-  003-04 | 33-04-  003-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 3,06 | 5,98 | 9 | 4,55 | 7,75 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,87 | 2 | 3,21 | 0,99 | 2,13 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 0,68 | 1,6 | 2,6 | 0,71 | 1,63 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч | 0,19 | 0,4 | 0,61 | 0,28 | 0,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П | П |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.07 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт | П | П | П | П | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | П | П | П | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | П | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | П | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 20.2.02.04-0006 | Колпачки полиэтиленовые К-6 | 100 шт | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,12 | 0,12 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Детали крепления стальные | кг |  | П | П |  | П |
| 22.2.02.09 | Детали крепления стальные | кг |  | 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-  003-06 | | 33-04-  003-07 | 33-04-  003-08 | 33-04-  003-09 | 33-04-  003-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 11,7 | | 5,81 | 11,92 | 18,14 | 7,57 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,49 | | 1,07 | 2,46 | 3,92 | 1,21 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 2,72 | | 0,78 | 1,86 | 3,01 | 0,83 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч | 0,77 | | 0,29 | 0,6 | 0,91 | 0,38 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | | П | П | П | П |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | шт |  | | П | П | П | П |
| 05.1.02.07 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт | П | | П | П | П | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | П | | П | П | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | | П | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | П | | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,0001 | | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 20.2.02.04-0006 | Колпачки полиэтиленовые К-6 | 100 шт | 0,12 |  | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,12 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П |  | П | П | П | П |
| 22.2.02.07 | Детали крепления стальные | кг | П |  |  |  |  |  |
| 22.2.02.09 | Детали крепления стальные | кг | П |  |  | П | П |  |
| 22.2.02.21 | Штыри | шт | П |  | П | П | П | П |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | 0,1 |  | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  003-11 | | 33-04-  003-12 | 33-04-  003-13 | 33-04-  003-14 | 33-04-  003-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 14 | | 21,37 | 7,66 | 15,62 | 23,69 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,59 | | 4,23 | 1,3 | 2,91 | 4,61 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 1,89 |  | 3,16 | 0,92 | 2,13 | 3,42 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч | 0,7 |  | 1,07 | 0,38 | 0,78 | 1,19 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 |  | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П |  | П | П | П | П |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 |  | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | шт | П |  | П | П | П | П |
| 05.1.02.07 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт | П |  | П | П | П | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | П |  | П | П | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П |  | П | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | П |  | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0004 | | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,0001 | | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 20.2.02.04-0006 | Колпачки полиэтиленовые К-6 | 100 шт | 0,12 |  | 0,12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт | П |  | П | П | П | П |
| 22.2.02.09 | Детали крепления стальные | кг | П |  | П |  | П | П |
| 22.2.02.21 | Штыри | шт | П |  | П | П | П | П |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | П |  | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | | | Ед. изм. | | 33-04-  003-16 | 33-04-  003-17 | 33-04-  003-18 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  | чел.-ч | | 9,42 | 17,7 | 26,92 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | | | чел.-ч | | 1,43 | 3,05 | 4,91 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | | |  | маш.-ч | 0,96 | 2,16 | 3,56 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | |  |  | маш.-ч | 0,47 | 0,89 | 1,35 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая |  |  |  | кг | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж |  |  |  | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные |  |  |  | кг | П | П | П |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная |  |  |  | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные |  |  |  | шт | П | П | П |
| 05.1.02.07 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | |  |  | шт | П | П | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные |  |  |  | т | П | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные |  |  |  | кг | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм |  |  |  | т | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная |  |  |  | т | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 |  |  |  | т | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 20.2.02.04-0006 | Колпачки полиэтиленовые К-6 |  |  |  | 100 шт | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые |  |  |  | шт | П | П | П |
| 22.2.02.09 | Детали крепления стальные |  |  |  | кг |  | П | П |
| 22.2.02.21 | Штыри |  |  |  | шт | П | П | П |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты |  |  |  | шт | П | П | П |

#### Таблица ГЭСН 33-04-004 Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными

**вибрированными стойками длиной 16,4 м**

Состав работ:

* + - * 1. Сборка опор.
        2. Бурение котлованов.
        3. Установка и выверка опор с засыпкой котлованов песчано-гравийной смесью с послойным уплотнением.
        4. Нумерация опор.

Измеритель: шт

Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м:

* + - 1. без тросостойки
      2. с тросостойкой

Установка одностоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м:

* + - 1. без тросостойки
      2. с тросостойкой

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  004-01 | 33-04-  004-02 | 33-04-  004-03 | 33-04-  004-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 10,8 | 11,43 | 14,41 | 15,62 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,3 | 3,51 | 4,49 | 4,87 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на  гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,96 | 2,14 | 2,97 | 3,29 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,54 | 0,57 | 0,72 | 0,78 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 | П | П | П | П |
| 05.1.02.07 | 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 | т |  | П |  | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | П | П | П |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 22.2.02.23 | Металлические плакаты | шт | П | П | 0,2 | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Изготовление оттяжек к опорам ВЛ 35 кВ.
        2. Присоединение оттяжек к опорам и плитам.

Измеритель: шт

Установка оттяжек одинарных к опорам:

* + - 1. ВЛ 0,38 кВ
      2. ВЛ 6-10 кВ
      3. ВЛ 35 кВ
      4. 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 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 1,2 | 1,8 | 2,48 | 3,28 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 0,09 | 0,28 | 0,45 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,06 | 0,09 |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,29 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | 0,16 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг |  |  | 0,02 | 0,02 |
| 07.2.02.03 | Оттяжки | компл | П | П |  |  |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00003 | 0,00003 | 0,0003 | 0,0003 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг |  |  | 0,12 | 0,12 |
| 20.1.02.19 | Трос | м |  |  | П | П |
| 22.2.02.03 | Детали крепления стальные | кг | П | П | П | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Заготовка деревянных ригелей.
        2. Выкладка ригелей и деталей крепления.
        3. Соединение ригелей со стойками или приставками.

Измеритель: шт

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

* + - 1. деревянных
      2. железобетонных
      3. стальных

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  006-01 | 33-04-  006-02 | 33-04-  006-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 0,5 | 0,3 | 0,22 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,02 | 0,01 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,03 | 0,02 | 0,01 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П |
| 05.1.03.13 | Ригели сборные железобетонные | м3 |  | П |  |
| 07.2.02.05 | Ригели стальные | кг |  |  | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг |  | П |  |
| 11.2.04.06 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | П |  |  |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 |
| 14.4.03.04-0001 | Лак каменноугольный, марка А | т |  | 0,0001 |  |

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

Состав работ:

* + - * 1. Бурение котлованов.
        2. Установка конструкций.

Измеритель: шт

Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: 33-04-007-01 анкерных объемом до 0,2 м3

* + - 1. анкерных объемом до 0,3 м3
      2. анкерных объемом до 0,7 м3
      3. анкерных объемом до 0,9 м3
      4. опорных объемом до 0,35 м3
      5. опорных объемом до 0,65 м3

Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: 33-04-007-07 до 0,1 м3 при одном ригеле на стойку

* + - 1. до 0,1 м3 при двух ригелях на стойку
      2. до 0,2 м3 при одном ригеле на стойку 33-04-007-10 до 0,2 м3 при двух ригелях на стойку

33-04-007-11 Установка железобетонных анкеров для опор ВЛ 35 кВ цилиндрических объемом до 0,12 м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,91 | 1,09 | 1,91 | 2,45 | 1,01 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,3 | 0,36 | 0,62 | 0,79 | 0,33 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,25 | 0,3 | 0,52 | 0,66 | 0,27 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч | 0,05 | 0,06 | 0,1 | 0,13 | 0,06 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.02 | Болты анкерные | т | П | П | П | П |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П | П |
| 05.1.01.13 | Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ | м3 | П | П | П | П |  |
| 05.1.01.13-0011 | Плиты пригрузочные и опорные, сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |  |  |  |  | П |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  007-06 | 33-04-  007-07 | 33-04-  007-08 | 33-04-  007-09 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч |  | 1,33 | 1,76 | 1,46 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 1,59 |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,52 | 0,55 | 0,74 | 0,61 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,43 | 0,48 | 0,64 | 0,53 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | 0,07 | 0,1 | 0,08 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П |
| 05.1.01.13-0011 | Плиты пригрузочные и опорные, сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | П |  |  |  |
| 05.1.03.13 | Ригели сборные железобетонные | м3 |  | П | П | П |
| 22.2.02.03 | Детали крепления стальные | кг |  | П | П | П |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  007-10 | 33-04-  007-11 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 1,98 | 3,85 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,83 | 2,63 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу  мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч |  | 1,41 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,72 | 0,83 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 | 0,39 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.15.02 | Болты анкерные | т |  | П |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П |
| 05.1.02.01-0012 | Анкеры цилиндрические, железобетонные | м3 |  | П |
| 05.1.03.13 | Ригели сборные железобетонные | м3 | П |  |
| 22.2.02.03 | Детали крепления стальные | кг | П | П |

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

Состав работ:

Для норм с 33-04-008-01 по 33-04-008-02, с 33-04-008-04 по 33-04-008-05:

1. Раскатка неизолированных проводов с помощью механизмов или вручную.
2. Соединение проводов.
3. Подъем неизолированных проводов на опоры.
4. Натягивание и визирование проводов.
5. Крепление проводов и устройство перемычек. Для норм 33-04-008-03, 33-04-008-06:
6. Раскатка изолированных проводов с помощью троса-лидера.
7. Соединение проводов.
8. Подъем неизолированных проводов на опоры.
9. Натягивание и визирование проводов.
10. Крепление проводов и устройство перемычек.

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

Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: 33-04-008-01 с помощью механизмов при 20 опорах на км

* + - 1. вручную при 20 опорах на км
      2. 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-  008-01 | 33-04-  008-02 | 33-04-  008-03 | 33-04-  008-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 16,1 | 24,4 | 34,9 | 0,34 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,44 | 1,22 | 7,35 | 0,08 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 1,22 |  |  |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 1,18 | 3,24 | 0,06 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,89 | 1,75 | 0,02 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,37 | 2,36 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 10.1.02.03-0002 | Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм | т | 0,0004 | 0,0004 |  | 0,00002 |
| 20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 20.5.04.11-0022 | Зажимы К-СФ-1 | шт |  |  | 6 |  |
| 21.2.01.01 | Провода самонесущие изолированные | т |  |  | П |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т | П |  |  |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т |  | П |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  008-05 | 33-04-  008-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 0,34 | 0,34 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,13 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,02 |  |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 0,11 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | кг | 0,02 | 0,02 |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 | 0,1 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 |
| 10.1.02.03-0002 | Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм | т | 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:

* + - * 1. Сборка изоляторов в гирлянды для сложных опор.
        2. Раскатка проводов.
        3. Соединение проводов.
        4. Подъем проводов на опоры.
        5. Натягивание и визирование проводов.
        6. 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:

* + - 1. до 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии
      2. свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии 33-04-009-03 до 35 мм2 вручную, (3 провода) при 10 опорах на км линии
      3. свыше 35 мм2 вручную, (3 провода) при 10 опорах на км линии Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением:
      4. до 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии
      5. свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии 33-04-009-07 до 35 мм2 вручную, (3 провода) при 10 опорах на км линии

33-04-009-08 свыше 35 мм2 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** |  | | 42,3 | 43,7 | | 63,3 | 64,8 | 48 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 14,13 | 15,14 | | 3,17 | 3,24 | 19,96 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | |  |  | | 3,17 | 3,24 |  |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | | 4,89 | 5,82 | | 10,4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 2,37 | 2,45 | | 2,69 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность  59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | | 6,87 | 6,87 | |  |  | 6,87 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | кг |  | 0,06 | 0,06 |  | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг |  | 0,1 | 0,1 |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг |  | 0,05 | 0,05 |  | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 10.1.02.03-0002 | Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм | т |  | 0,001 | 0,002 | | 0,001 | 0,002 | 0,002 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг |  | 0,22 | 0,22 |  | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и  сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт |  | 3,4 | 3,4 |  | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т |  | П | П |  |  |  | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т |  |  |  |  | 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. | | 33-04-  009-06 | 33-04-  009-07 | | 33-04-  009-08 | 33-04-  009-09 | 33-04-  009-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  | 51,1 | 69,5 | | 72,5 | 1,45 | 1,53 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |  |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 22,73 | 3,48 | | 3,63 | 0,46 | 0,55 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  | 3,48 | | 3,63 |  |  |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч |  | 13 | 0,39 | 0,47 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |  | 2,86 | 0,07 | 0,08 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность  59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |  | 6,87 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | кг |  | 0,06 | 0,06 |  | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг |  | 0,1 | 0,1 |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг |  | 0,05 | 0,05 |  | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 10.1.02.03-0002 | Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм | т |  | 0,0035 | 0,002 | | 0,0035 | 0,00009 | 0,002 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг |  | 0,22 | 0,22 |  | 0,22 | 0,03 | 0,03 |
| 20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и  сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт |  | 3,4 | 3,4 |  | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т |  | П | П |  |  |  |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т |  |  |  |  | П |  |  |
| 22.2.01.08 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т |  | П | П |  | П |  |  |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т |  | 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** |  |  |  | 0,49 | | 1,57 | 1,91 | 2,12 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 |  |  | чел.-ч |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 |  |  | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |  |  | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | | 0,02 | | 0,08 | 0,94 | 1,16 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  | 0,02 | | 0,08 |  |  |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м |  |  | маш.-ч | 0,83 | 1,04 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | |  | маш.-ч | 0,11 | 0,12 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель |  |  | кг | 0,06 |  | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая |  |  | кг | 0,1 |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная |  |  | кг | 0,05 |  | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 10.1.02.03-0002 | Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм |  |  | т | 0,00009 | | 0,002 | 0,0002 | 0,0004 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит |  |  | кг | 0,03 |  | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 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** |  |  |  |  |  |  | 1,98 | 2,19 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 |  |  |  |  |  | чел.-ч |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 |  |  |  |  |  | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | | | | | чел.-ч | | 0,1 | 0,11 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | | | | |  | |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | маш.-ч | | 0,1 | 0,11 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | | | | |  | |  |  |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | | | | | кг | | 0,06 | 0,06 |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | | | | | кг | | 0,1 | 0,1 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | кг | | 0,05 | 0,05 |
| 10.1.02.03-0002 | Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм | | | | | т | | 0,0002 | 0,0004 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | | | | | кг | | 0,03 | 0,03 |
| 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:

1. Сборка изоляторов в гирлянды.
2. Раскатка проводов и тросов.
3. Соединение проводов и тросов.
4. Подъем проводов и тросов на промежуточные опоры.
5. Натягивание и крепление проводов и тросов.
6. Перекладка проводов и тросов из раскаточных роликов в зажимы.
7. Установка гасителей вибрации.
8. Изготовление петель и полупетель.
9. 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:

* + - 1. до 70 мм2, (3 провода и 1 трос) при 5 опорах на км линии
      2. до 120 мм2, (3 провода и 1 трос) при 5 опорах на км линии
      3. 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-  010-01 | 33-04-  010-02 | 33-04-  010-03 | 33-04-  010-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 112 | 133,3 | 36,1 | 6,65 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 24,29 | 28,57 | 8,51 | 2,28 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 11,2 | 13,91 | 0,93 | 1,55 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 1,76 | 1,94 | 0,62 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 6,27 | 6,66 | 2,01 | 0,36 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 6,82 | 8 | 5,57 | 0,37 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | кг | 0,06 | 0,16 | 0,01 |  |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 |
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т |  |  | 0,00001 |  |
| 10.1.02.03-0002 | Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм | т | 0,00009 | 0,00009 |  | 0,00002 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,1 | 1,1 | 0,12 | 0,22 |
| 20.1.02.19 | Трос | м |  |  | П |  |
| 20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт | 3,4 | 3,4 |  |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т | П |  |  |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т |  | П |  |  |
| 22.2.01.08 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П |  |
| 22.2.02.22 | Арматура линейная | т |  |  | П |  |
| 22.2.02.23 | Арматура линейная | т | П | П |  |  |
| 22.2.02.22-0001 | Соединители овальные для проводов сечением до 35 мм | 100 шт |  |  | 0,016 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  010-05 | 33-04-  010-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 6,76 | 3,25 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,34 | 0,93 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 1,6 |  |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,37 | 0,18 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,37 | 0,75 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг |  | 0,05 |
| 10.1.02.03-0002 | Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм | т | 0,00002 |  |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 0,22 | 0,03 |

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

Состав работ:

* + - * 1. Раскатка и перетаскивание проводов через препятствия.
        2. Крепление проводов.

Измеритель: переход

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия:

* + - 1. автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ
      2. автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи, ВЛ 0,38 кВ
      3. автомобильные дороги 1 и 2 категории с односторонней линией связи, железные дороги с линией СЦБ Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия:
      4. 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-  011-01 | 33-04-  011-02 | 33-04-  011-03 | 33-04-  011-04 | 33-04-  011-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 7,21 | 9,58 | 16 | 20,1 | 21,6 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,36 | 0,48 | 0,8 | 1,01 | 1,08 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,36 | 0,48 | 0,8 | 1,01 | 1,08 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | П | П | П | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  011-06 | 33-04-  011-07 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 13,9 | 16,5 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,7 | 0,83 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,7 | 0,83 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные |

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

Состав работ:

1. Бурение котлованов с обратной засыпкой.
2. Заготовка деталей защит.
3. Подъем и установка стоек в котлованы.
4. Демонтаж защит.

Измеритель: шт

Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: 33-04-012-01 Т-образных

* + - 1. П-образных

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  012-01 | 33-04-  012-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 12,6 | 18,6 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,43 | 4,8 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 2,7 | 3,72 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,73 | 1,08 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 11.1.02.01 | Бревна строительные | м3 | П | П |
| 22.2.02.03 | Детали крепления стальные | кг | П | П |

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

Состав работ:

Для норм с 33-04-013-01 по 33-04-013-06:

* + - * 1. Установка траверс, крюков и изоляторов.
        2. Подвеска и закрепление проводов. Для норм с 33-04-013-07 по 33-04-013-10:

1. Проверка прочности опор.
2. Установка крюков и кронштейнов.
3. Подвеска и закрепление проводов.
4. Электрическое присоединение проводов ответвлений к магистральной линии.

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

Устройство ответвлений от ВЛИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: 33-04-013-07 с использованием автогидроподъемника

33-04-013-08 без использования автогидроподъемника

Устройство ответвлений от ВЛИ-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4: 33-04-013-09 с использованием автогидроподъемника

33-04-013-10 без использования автогидроподъемника

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  013-01 | 33-04-  013-02 | 33-04-  013-03 | 33-04-  013-04 | 33-04-  013-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,27 | 1,55 | 2,63 | 1,27 | 1,55 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,13 | 0,15 | 0,27 | 0,07 | 0,08 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  | 0,07 | 0,08 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 0,06 | 0,07 | 0,12 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 | 0,08 | 0,15 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг |  | 0,1 | 0,5 |  | 0,1 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П | П |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | П | П | П | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | П | П | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т | П | П | П | П | П |
| 22.2.01.04 | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые | шт | П | П | П | П | П |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  013-06 | 33-04-  013-07 | 33-04-  013-08 | 33-04-  013-09 | 33-04-  013-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 2,62 | 1,14 | 0,9 | 1,33 | 1,06 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,15 | 0,36 | 0,01 | 0,41 | 0,01 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,15 |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 0,35 | 0,4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,5 |  |  |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П |  |  |  |  |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т | П |  |  |  |  |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П |  |  |  |  |
| 20.1.01.01 | Зажимы анкерные | 100 шт. |  | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 20.1.01.08 | Зажимы ответвительные | 100 шт. |  | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,04 |
| 21.2.01.01 | Провода самонесущие изолированные | 1000 м |  | П | П | П | П |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т | П |  |  |  |  |
| 22.2.01.04 | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые | шт | П |  |  |  |  |
| 22.2.02.09 | Крюки | кг | П |  |  |  |  |
| 25.2.02.04 | Кронштейны | 100 шт |  | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 25.2.02.09-0011 | Хомуты нейлоновые кабельные стяжные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм | 100 шт |  | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,05 |
| 25.2.02.11-0021 | Лента крепления из нержавеющей стали в  пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м | шт |  | П | П | П | П |
| 25.2.02.11-0051 | Скрепы для фиксации на промежуточных  опорах, размер 20 мм | 100 шт | П | П | П | П |

#### Таблица ГЭСН 33-04-014 Установка светильников

Состав работ:

1. Заготовка проводов.
2. Сборка светильников.
3. Подъем кронштейна и светильника на опору.
4. Крепление кронштейна и светильника.
5. Присоединение проводов светильника к линиям освещения.

Измеритель: шт

Установка светильников: 33-04-014-01 с лампами накаливания

* + - 1. с лампами люминесцентными

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  014-01 | 33-04-  014-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 1,29 | 2,01 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 0,81 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,06 |  |
| 91.06.06-013 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | маш.-ч | 0,7 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин-растворитель | кг | 0,06 | 0,06 |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,01 | 0,01 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | П |
| 20.2.06.05 | Кронштейны | кг | П | П |
| 20.3.03.03 | Светильники с лампами накаливания | шт | П |  |
| 20.3.03.04 | Светильники с люминесцентными или ртутными лампами | шт |  | П |
| 21.2.03.09 | Провода с резиновой изоляцией | т | П | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Правка и укладка шин заземления в траншеи.
        2. Сварка стыков.
        3. Приварка шин к заземлителю и заземляющему спуску.

Измеритель: 10 м

* + - 1. Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  015-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,8 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 0,05 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,12 |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | П |

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

Состав работ:

* + - * 1. Развозка конструкций и материалов оснастки опор по пикетам.
        2. 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

* + - 1. одностоечных железобетонных опор
      2. А-образных деревянных опор 33-04-016-04 приставок железобетонных

33-04-016-05 материалов оснастки одностоечных опор

33-04-016-06 материалов оснастки сложных опор

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  016-01 | 33-04-  016-02 | 33-04-  016-03 | 33-04-  016-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,2 | 0,44 | 0,58 | 0,41 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,11 | 0,48 | 0,62 | 0,44 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  | 0,24 | 0,31 | 0,22 |
| 91.15.01-001 | Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т | маш.-ч | 0,11 | 0,24 | 0,31 | 0,22 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 0,11 | 0,24 | 0,31 | 0,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  016-05 | 33-04-  016-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,25 | 0,3 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,14 | 0,16 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.15.01-001 | Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т | маш.-ч | 0,14 | 0,16 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 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:

* + - * 1. Проверка прочности опор.
        2. Подъем на опору с креплением кронштейна и промежуточной подвески на лентах из нержавеющей стали.
        3. Подвеска роликов с раскаткой провода СИП.
        4. Натяжение провода самонесущего изолированного с креплением анкерным зажимом.
        5. Перекладка провода с роликов на промежуточные подвески.
        6. Снятие роликов.
        7. 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:

* + - 1. с использованием автогидроподъемника
      2. 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-  017-01 | 33-04-  017-02 | 33-04-  017-03 | 33-04-  017-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  |  |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 65,24 | 135,93 |  |  |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |  |  |  | 3,53 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |  |  | 1,53 |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 37,51 | 12,73 | 1,11 | 0,33 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,82 | 0,82 |  |  |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.-ч | 9,76 | 9,34 | 0,34 | 0,33 |
| 91.06.03-057 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 | маш.-ч | 11,95 | 11,58 | 0,34 | 0,33 |
|  | т) |  |  |  |  |  |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 24,41 |  | 0,77 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,33 | 0,33 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 20.1.01.08-0019 | Зажимы ответвительные с проводами ответвлений | 100 шт | П | П | П | П |
|  | сечением 16-95 мм2 |  |  |  |  |  |
| 20.2.02.04-0001 | Колпачки герметичные для защиты жил площадью | 100 шт | П | П |  |  |
|  | поперечного сечения от 6 до 35 мм2 |  |  |  |  |  |
| 21.2.01.01 | Провода самонесущие изолированные | 1000 м | 1,02 | 1,02 |  |  |
| 25.2.02.04-0002 | Зажим анкерный для подвешивания самонесущих | компл | 2 | 2 |  |  |
|  | кабелей сечением 11-15 мм2, минимальная разрушающая |  |  |  |  |  |
|  | нагрузка 15 кН, размер алюминиевого корпуса зажима |  |  |  |  |  |
|  | без стального тросика и клиньев 112х28х63 мм, длина |  |  |  |  |  |
|  | клиньев 165 мм, длина петли 290 мм |  |  |  |  |  |
| 25.2.02.04-0003 | Комплект промежуточной подвески для подвешивания | компл | 29 | 29 | 1 | 1 |
|  | самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная |  |  |  |  |  |
|  | нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из |  |  |  |  |  |
|  | высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого |  |  |  |  |  |
|  | сплава и пластикового подвеса |  |  |  |  |  |
| 25.2.02.09-0011 | Хомуты нейлоновые кабельные стяжные, диаметр 10-45 | 100 шт | П | П | П | П |
|  | мм, длина 175 мм |  |  |  |  |  |
| 25.2.02.11-0021 | Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой | шт | 1,8 | 1,8 | 0,08 | 0,08 |
|  | коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 |  |  |  |  |  |
|  | мм, длина 50 м |  |  |  |  |  |
| 25.2.02.11-0051 | Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер | 100 шт | 0,62 | 0,62 | 0,02 | 0,02 |
|  | 20 мм |  |  |  |  |  |

#### Таблица ГЭСН 33-04-018 Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных на линиях

**электропередачи**

Состав работ:

Для норм 33-04-018-01, 33-04-018-02:

* + - * 1. Проверка прочности опор.
        2. Установка переносного заземления.
        3. Установка и ошиновка ОПН.
        4. Снятие переносного заземления. Для норм 33-04-018-03, 33-04-018-04:

01. Установка и ошиновка ОПН.

Измеритель: 10 опор (нормы 33-04-018-01, 33-04-018-02); 10 шт (нормы 33-04-018-03, 33-04-018-04)

Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: 33-04-018-01 с использованием автогидроподъемника

* + - 1. без использования автогидроподъемника

При изменении количества ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на опоре добавлять или исключать:

33-04-018-03 к норме 33-04-018-01

33-04-018-04 к норме 33-04-018-02

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  018-01 | 33-04-  018-02 | 33-04-  018-03 | 33-04-  018-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 7,42 | 6,04 | 2,14 | 1,73 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,55 | 0,07 | 1,02 | 0,02 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,07 |  | 0,02 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 3,48 | 1 |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 0,07 | 0,02 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | кг | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 01.3.01.06-1018 | Смазка ЦИАТИМ-221 |

**Таблица ГЭСН 33-04-019 Затраты на бурение котлованов для корректировки норм таблиц 33-**

**04-001, 33-04-003, 33-04-004, 33-04-012 и нормы 33-04-007-11**

**Состав работ:**

01. Бурение котлованов.

02. Доработка грунта вручную.

**Измеритель: шт**

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами:

33-04-019-01 33-04-001-01, 33-04-003-01

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормой:

33-04-019-02 33-04-001-02

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами:

33-04-019-03 33-04-001-03, 33-04-001-04

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормой:

33-04-019-04 33-04-001-05

33-04-019-05 33-04-001-06

33-04-019-06 33-04-001-07

33-04-019-07 33-04-001-08

33-04-019-08 33-04-001-09

33-04-019-09 33-04-001-10

33-04-019-10 33-04-001-11

33-04-019-11 33-04-001-12

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами:

33-04-019-12 33-04-001-13, 33-04-001-14

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормой:

33-04-019-13 33-04-001-15

33-04-019-14 33-04-001-16

33-04-019-15 33-04-001-17

33-04-019-16 33-04-001-18

33-04-019-17 33-04-001-19

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами:

33-04-019-18 33-04-001-20, 33-04-001-21

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормой:

33-04-019-19 33-04-003-02

33-04-019-20 33-04-003-03

33-04-019-21 33-04-003-04

33-04-019-22 33-04-003-05

33-04-019-23 33-04-003-06

33-04-019-24 33-04-003-07

33-04-019-25 33-04-003-08

33-04-019-26 33-04-003-09

33-04-019-27 33-04-003-10

33-04-019-28 33-04-003-11

33-04-019-29 33-04-003-12

33-04-019-30 33-04-003-13

33-04-019-31 33-04-003-14

33-04-019-32 33-04-003-15

33-04-019-33 33-04-003-16

33-04-019-34 33-04-003-17

33-04-019-35 33-04-003-18

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами:

33-04-019-36 с 33-04-004-01 по 33-04-004-04

  Затраты на бурение котлованов, учтенные нормой:

33-04-019-37 33-04-007-11

33-04-019-38 33-04-012-01

33-04-019-39 33-04-012-02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  019-01 | 33-04-  019-02 | 33-04-  019-03 | 33-04-  019-04 | 33-04-  019-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 0,22 | 0,46 | 0,65 | 0,23 | 0,47 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,23 | 0,47 | 0,71 | 0,25 | 0,48 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800  мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 0,23 |  |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м,  диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч |  | 0,47 | 0,71 | 0,25 | 0,48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  019-06 | 33-04-  019-07 | 33-04-  019-08 | 33-04-  019-09 | 33-04-  019-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
|  | **В ТОМ ЧИСЛЕ:** |  |  |  |  |  |  |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |  | 0,22 | 0,46 | 0,65 |  |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 0,47 |  |  |  | 0,65 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,48 | 0,23 | 0,47 | 0,71 | 0,71 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93  кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 0,48 | 0,23 | 0,47 | 0,71 | 0,71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  019-11 | 33-04-  019-12 | 33-04-  019-13 | 33-04-  019-14 | 33-04-  019-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |  | 0,47 | 0,33 | 0,68 | 0,87 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 0,23 |  |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,25 | 0,48 | 0,35 | 0,71 | 0,95 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м,  диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 0,25 | 0,48 | 0,35 | 0,71 | 0,95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  019-16 | 33-04-  019-17 | 33-04-  019-18 | 33-04-  019-19 | 33-04-  019-20 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |  | 0,34 | 0,69 |  |  |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 0,87 |  |  |  |  |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |  |  |  | 0,83 | 1,44 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,95 | 0,37 | 0,72 | 0,71 | 1,18 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м,  диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 0,95 | 0,37 | 0,72 | 0,71 | 1,18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  019-21 | 33-04-  019-22 | 33-04-  019-23 | 33-04-  019-24 | 33-04-  019-25 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |  |  | 1,52 | 0,25 | 0,94 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 0,24 | 0,85 |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,26 | 0,73 | 1,29 | 0,27 | 0,83 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93  кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 0,26 | 0,73 | 1,29 | 0,27 | 0,83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  019-26 | 33-04-  019-27 | 33-04-  019-28 | 33-04-  019-29 | 33-04-  019-30 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |  |  |  |  | 0,38 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 1,61 | 0,28 | 0,96 | 1,71 |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,37 | 0,3 | 0,85 | 1,5 | 0,41 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93  кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 1,37 | 0,3 | 0,85 | 1,5 | 0,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  019-31 | 33-04-  019-32 | 33-04-  019-33 | 33-04-  019-34 | 33-04-  019-35 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |  |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 1,19 | 1,99 | 0,41 | 1,21 | 2,09 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,1 | 1,78 | 0,44 | 1,12 | 1,91 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93  кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 1,1 | 1,78 | 0,44 | 1,12 | 1,91 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  019-36 | 33-04-  019-37 | 33-04-  019-38 | 33-04-  019-39 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч |  |  |  |  |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |  |  |  | 1,12 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |  |  | 0,56 |  |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |  | 3,12 |  |  |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 1,4 |  |  |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,8 | 1,41 | 0,24 | 0,47 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-033 | Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина  бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм | маш.-ч | 0,8 | 1,41 | 0,24 | 0,47 |

## 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:

* + - * 1. Бурение котлованов.
        2. Установка и выверка стоек с засыпкой пазух котлованов.
        3. Установка металлоконструкций и оборудования на стойках.
        4. Установка и закрепление трансформатора.
        5. Ошиновка оборудования.
        6. 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** |  | 2,01 | 62,05 | 4,03 | 65,44 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,87 | 3,85 | 1,74 | 3,85 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,87 |  | 1,74 |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,71 | 1,71 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 2,14 | 2,14 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 | 0,1 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,05 | 0,05 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,05 | П | 0,05 | П |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 | П | П |
| 05.1.02.07-0038 | Стойки железобетонные сборные под электрооборудование | м3 | П | П |
| 07.1.04.02 | Детали крепления стальные | кг |  |  |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00003 | 0,00003 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 0,12 | 0,12 |

#### 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:

1. Установка оборудования подстанций на фундаментах.
2. Установка разъединительного пункта на опоре ВЛ.
3. Монтаж ответвлений вводов и выводов ВЛ. Для нормы 33-04-028-05:
4. Установка и закрепление шкафа на фундаменте.
5. Установка и закрепление трансформатора.
6. Ошиновка оборудования.
7. Монтаж ответвлений к ВЛ.

Измеритель: шт

Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: 33-04-028-01 на 3-х стойках

* + - 1. на 4-х стойках
      2. на 2-х сдвоенных стойках
      3. Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа 33-04-028-05 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций без установки

разъединительного пункта на опоре ВЛ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  028-01 | 33-04-  028-02 | 33-04-  028-03 | 33-04-  028-04 | 33-04-  028-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 4,02 | 4,37 | 12,16 | 26,89 | 12,1 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,96 | 2,61 | 2,26 | 3,72 | 1,9 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  | 3,72 |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800  мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 1,04 | 1,39 | 1,04 |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,92 | 1,22 | 1,22 | 1,23 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч |  |  |  | 0,67 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | П | 0,00036 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 | П | П | П |
| 05.1.02.07-0038 | Стойки железобетонные сборные под электрооборудование | м3 | П | П | П |
| 07.1.04.02 | Детали крепления стальные | кг |  |  |  |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т |  |  |  |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

#### 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:

* + - * 1. Устройство фундаментов под оборудование. Для норм с 33-04-029-05 по 33-04-029-08:

1. Установка оборудования подстанций на фундаментах.
2. Установка разъединительного пункта на опоре ВЛ.
3. 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

* + - 1. с вертикальной заделкой в грунт 6-ти стоек
      2. 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

* + - 1. тупиковых подстанций с воздушными вводами
      2. проходных подстанций с кабельными вводами 33-04-029-08 проходных подстанций с воздушными вводами

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  029-01 | 33-04-  029-02 | 33-04-  029-03 | 33-04-  029-04 | 33-04-  029-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 4,18 | 6,65 | 6,01 | 8,56 | 13 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,61 | 3,91 | 2,44 | 3,66 | 4,27 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  | 2,44 | 3,66 | 4,27 |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 1,39 | 2,08 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,22 | 1,83 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 | П | П | П | П |
| 05.1.02.07-0038 | Стойки железобетонные сборные под электрооборудование | м3 | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  029-06 | 33-04-  029-07 | 33-04-  029-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 31,2 | 18,1 | 43,83 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,93 | 4,27 | 5,59 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 4,93 | 4,27 | 5,59 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | кг | П |  | П |
| 07.1.04.02 | Детали крепления стальные |

#### Таблица ГЭСН 33-04-030 Установка разрядников и разъединителей

Состав работ:

Для норм 33-04-030-01, 33-04-030-02:

* + - * 1. Установка конструкций под оборудование.
        2. Подъем и закрепление оборудования.
        3. Устройство заземляющих спусков. Для норм 33-04-030-03, 33-04-030-04:

1. Установка конструкций под оборудование.
2. Подъем и закрепление оборудования.
3. Установка и монтаж привода при установке разъединителя.
4. Устройство заземляющих спусков.

Измеритель: компл

Установка разрядников:

33-04-030-01 с помощью механизмов 33-04-030-02 вручную

Установка разъединителей:

* + - 1. с помощью механизмов 33-04-030-04 вручную

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  030-01 | 33-04-  030-02 | 33-04-  030-03 | 33-04-  030-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 3,76 | 4,38 | 7,42 | 7,42 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,07 | 0,22 | 1,02 | 0,37 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,22 |  | 0,37 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  | 0,61 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 0,85 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,22 | 0,41 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,1 | 0,1 | 0,01 | 0,01 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | П | П | П | П |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 07.2.07.13 | Хомуты стальные | кг | П | П | П | П |
| 08.3.04.02 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | П | П | П | П |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 0,03 | 0,03 | 0,12 | 0,12 |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | т |  |  | П |  |
| 21.2.01.02 | Провода неизолированные | т |  |  |  | П |
| 22.2.01.04 | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые | шт | П |  | П |  |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт |  | П |  | П |
| 22.2.02.03 | Детали крепления стальные | кг | П | П | П | П |

#### Таблица ГЭСН 33-04-031 Установка пунктов секционирования

Состав работ:

Для нормы 33-04-031-01:

* + - * 1. Установка фундаментов и конструкций под оборудование. Для норм 33-04-031-02, 33-04-031-03:

1. Подъем и закрепление оборудования.
2. Подсоединение проводов ВЛ к секционирующим пунктам.

Измеритель: компл

* + - 1. Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования Установка оборудования пунктов секционирования:
      2. на фундаментах из блоков
      3. на железобетонных стойках опор ВЛ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  031-01 | 33-04-  031-02 | 33-04-  031-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 12,49 | 7,95 | 28,59 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,82 | 4,18 | 9,88 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 3,2 | 1,16 | 2,67 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч |  | 2,62 | 5,78 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,62 | 0,4 | 1,43 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | П | П |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка защитная электросетевая | кг | 0,5 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка солидол жировой Ж | кг | 0,03 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,02 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 | П |
| 05.1.02.07-0038 | Стойки железобетонные сборные под электрооборудование | м3 | П |
| 14.4.03.03-0102 | Лак битумный БТ-577 | т | 0,00001 |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 0,12 |
| 22.2.02.03 | Детали крепления стальные | кг |  |

# Таблица ГЭСН 33-04-032 Установка железобетонных блоков комплектных трансформаторных подстанций

## Состав работ:

1. Разметка мест установки.
2. Приготовление постели из готового раствора.
3. Установка блоков.
4. Выверка положения установленных блоков.
5. Заделка швов и зазоров раствором.

## Измеритель: шт

Установка на готовое основание железобетонных блоков комплектных трансформаторных подстанций количеством блоков:

33-04-032-01 2

33-04-032-02 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04- | 33-04- |
| 032-01 | 032-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 10,7 | 13,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,06 | 2,66 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-017 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 0,97 | 1,3 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,09 | 1,36 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 0,25 | 0,3 |

## Подраздел 4.3. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

Состав работ:

* + - * 1. Снятие и опускание проводов.
        2. Сматывание проводов в бухты.

Измеритель: шт

Демонтаж:

* + - 1. 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры
      2. одного дополнительного провода с одной опоры 33-04-040-03 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  040-01 | 33-04-  040-02 | 33-04-  040-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 1,27 | 0,15 | 2,03 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,41 | 0,08 | 0,55 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,35 | 0,07 | 0,45 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,01 | 0,1 |

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

Состав работ:

* + - * 1. Проверка отсутствия напряжения в проводах.
        2. Снятие проводов с опор и зданий.
        3. 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-  041-01 | 33-04-  041-02 | 33-04-  041-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,61 | 0,66 | 1,03 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т |

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

Состав работ:

1. Частичное откапывание стоек опоры или приставок.
2. Снятие проволочных бандажей или хомутов у опор с приставками.
3. Снятие крепления подкосов к стойке у опор с подкосами.
4. Опускание деревянных конструкций опор с приставками на землю.
5. Извлечение стоек опор или подкосов опор без приставок из котлованов.
6. Извлечение приставок из котлованов.
7. Засыпка котлованов.

Измеритель: шт

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: 33-04-042-01 без приставок одностоечных

* + - 1. без приставок одностоечных с подкосом
      2. без приставок одностоечных с двумя подкосами 33-04-042-04 с приставками одностоечных
      3. с приставками одностоечных с подкосом
      4. с приставками одностоечных с двумя подкосами 33-04-042-07 с приставками А-образных

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  042-01 | 33-04-  042-02 | 33-04-  042-03 | 33-04-  042-04 | 33-04-  042-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,81 | 1,75 | 2,56 | 1,24 | 2,64 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,48 | 1,89 | 2,75 | 1,1 | 2,29 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 0,44 | 0,96 | 1,4 | 1,04 | 1,44 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч |  | 0,84 | 1,23 |  | 0,72 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 0,09 | 0,12 | 0,06 | 0,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-04-  042-06 | 33-04-  042-07 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 4,04 | 2,02 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,53 | 1,63 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до  800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 2,21 | 1,11 |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 1,12 | 0,42 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 0,1 |

## Раздел 5. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА И ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

**Подраздел 5.1. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА**

#### Таблица ГЭСН 33-05-001 Установка опор контактной сети с бурением котлованов под

**монолитные фундаменты**

Состав работ:

* + - * 1. Бурение котлована.
        2. Очистка бура и откидывание грунта от бровки котлована.
        3. Подтаскивание опоры на расстояние до 3 м.
        4. Строповка опоры.
        5. Установка опоры подъемным краном.

Измеритель: шт

Установка железобетонных опор массой до 1,5 т контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты:

33-05-001-01 группа грунтов 1, при глубине бурения до 2 м 33-05-001-02 группа грунтов 1, при глубине бурения до 3 м 33-05-001-03 группа грунтов 2, при глубине бурения до 2 м 33-05-001-04 группа грунтов 2, при глубине бурения до 3 м

Установка железобетонных опор массой до 3,5 т контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты:

33-05-001-05 группа грунтов 1, при глубине бурения до 2 м 33-05-001-06 группа грунтов 1, при глубине бурения до 3 м 33-05-001-07 группа грунтов 2, при глубине бурения до 2 м 33-05-001-08 группа грунтов 2, при глубине бурения до 3 м

Установка стальных опор массой до 1 т контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты:

33-05-001-09 группа грунтов 1, при глубине бурения до 2 м 33-05-001-10 группа грунтов 1, при глубине бурения до 3 м 33-05-001-11 группа грунтов 2, при глубине бурения до 2 м 33-05-001-12 группа грунтов 2, при глубине бурения до 3 м

Установка стальных опор массой до 3,5 т контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты:

33-05-001-13 группа грунтов 1, при глубине бурения до 2 м 33-05-001-14 группа грунтов 1, при глубине бурения до 3 м 33-05-001-15 группа грунтов 2, при глубине бурения до 2 м 33-05-001-16 группа грунтов 2, при глубине бурения до 3 м

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  001-01 | 33-05-  001-02 | 33-05-  001-03 | 33-05-  001-04 | 33-05-  001-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 2,3 | 2,4 | 2,58 | 2,81 | 2,54 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,93 | 1,05 | 1,24 | 1,49 | 1,02 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 0,4 | 0,52 | 0,71 | 0,96 | 0,4 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,54 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,08 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 05.1.02.07 | Опоры железобетонные для наружного  освещения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  001-06 | 33-05-  001-07 | 33-05-  001-08 | 33-05-  001-09 | 33-05-  001-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 2,65 | 2,82 | 3,06 | 1,98 | 2,08 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,14 | 1,33 | 1,58 | 1,14 | 1,26 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 0,52 | 0,71 | 0,96 | 0,4 | 0,52 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,65 | 0,65 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до  5 т | маш.-ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | шт | 1 | 1 | 1 |  |  |
| 05.1.02.07 | Опоры железобетонные для наружного  освещения |
| 07.4.03.09 | Опоры стальные для наружного освещения | т |  |  |  | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  001-11 | 33-05-  001-12 | 33-05-  001-13 | 33-05-  001-14 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 2,26 | 2,49 | 2,71 | 2,81 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,45 | 1,7 | 1,05 | 1,17 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 0,71 | 0,96 | 0,4 | 0,52 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,65 | 0,65 | 0,5 | 0,5 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | 0,09 | 0,15 | 0,15 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | П | П | П | П |
| 07.4.03.09 | Опоры стальные для наружного освещения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  001-15 | 33-05-  001-16 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 2,99 | 3,22 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,36 | 1,61 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 0,71 | 0,96 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,5 | 0,5 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | П | П |
| 07.4.03.09 | Опоры стальные для наружного освещения |

#### Таблица ГЭСН 33-05-002 Бурение котлованов при установке опор контактной сети

Состав работ:

1. Бурение котлована.
2. Очистка бура и откидывание грунта от бровки котлована.

Измеритель: опора

Бурение котлованов при установке опор контактной сети: 33-05-002-01 в группе грунта 1 при глубине бурения 2 м

* + - 1. в группе грунта 1 при глубине бурения 3 м
      2. в группе грунта 2 при глубине бурения 2 м 33-05-002-04 в группе грунта 2 при глубине бурения 3 м

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  002-01 | 33-05-  002-02 | 33-05-  002-03 | 33-05-  002-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,37 | 0,47 | 0,65 | 0,88 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | 0,52 | 0,71 | 0,96 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,4 | 0,52 | 0,71 | 0,96 |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу,  диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м |

#### Таблица ГЭСН 33-05-003 Демонтаж опор контактной сети

Состав работ:

* + - * 1. Выемка опоры подъемным краном с перемещением на расстояние 3 м.

Измеритель: опора

Демонтаж железобетонных опор контактной сети массой:

* + - 1. до 1,5 т
      2. до 3,5 т

Демонтаж стальных опор контактной сети массой:

* + - 1. до 1 т
      2. до 3,5 т

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  003-01 | 33-05-  003-02 | 33-05-  003-03 | 33-05-  003-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,54 | 1,75 | 1,03 | 1,54 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,75 | 0,43 | 0,5 | 0,75 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,75 | 0,43 | 0,5 | 0,75 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т |

## Подраздел 5.2. ОПОРЫ ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

#### Таблица ГЭСН 33-05-004 Устройство железобетонных монолитных фундаментов

Состав работ:

* + - * 1. Установка каркасов.
        2. Укладка бетонной смеси.
        3. Уход за бетоном.

Измеритель: 100 шт

* + - 1. Устройство железобетонных монолитных фундаментов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  004-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 221 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные | м3 | 102 |
| 08.4.02.03 | Каркасы арматурные | т | 3,94 |

#### Таблица ГЭСН 33-05-005 Сборка и установка железобетонных одностоечных опор

Состав работ:

* + - * 1. Разбивка трассы и котлованов.
        2. Сборка опор, траверс и изоляторов.
        3. Установка и выверка опор.
        4. Нумерация опор и установка таблиц.

Измеритель: 100 шт

Сборка и установка железобетонных одностоечных опор: 33-05-005-01 с кабельным вводом

* + - 1. с воздушным вводом и двумя траверсами
      2. с воздушным вводом и четырьмя траверсами

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  005-01 | 33-05-  005-02 | 33-05-  005-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 642 | 773 | 872 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 148 | 148 | 148 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 111 | 111 | 111 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 15 | 15 | 15 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 22 | 22 | 22 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.07.29-0111 | Пакля смоляная пропитанная | кг |  | 13 | 26 |
| 05.1.02.07 | Стойка железобетонная | шт | 101 | 101 | 101 |
| 07.2.02.05 | Траверсы стальные | т |  | 0,65 | 1,3 |
| 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0,0105 | 0,0105 | 0,0105 |
| 22.2.01.04 | Изоляторы штыревые | шт |  | 412 | 824 |
| 22.2.02.21 | Штыри | шт |  | 408 | 816 |

#### Таблица ГЭСН 33-05-006 Земляные работы при сборке и установке железобетонных

**одностоечных опор с кабельным и воздушными вводами**

Состав работ:

* + - * 1. Бурение и рытье ям.
        2. Засыпка пазух котлованов грунтом.

Измеритель: 100 шт

* + - 1. Земляные работы при сборке и установке железобетонных одностоечных опор с кабельным и воздушными вводами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  006-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 196 |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 19 |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм,  глубина бурения до 5 м |

#### Таблица ГЭСН 33-05-007 Окраска масляной краской стальных опор

Состав работ:

* + - * 1. Очистка опоры от ржавчины и загрязнения.
        2. Окраска опоры за 2 раза.

Измеритель: т

Окраска масляной краской стальных опор трубчатых с очисткой поверхности: 33-05-007-01 ветошью

33-05-007-02 металлической щеткой

Окраска масляной краской стальных опор решетчатых с очисткой поверхности: 33-05-007-03 ветошью

* + - 1. металлической щеткой

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  007-01 | 33-05-  007-02 | 33-05-  007-03 | 33-05-  007-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 2,14 | 2,97 | 5,29 | 7,13 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,04 | 1,44 | 2,57 | 3,46 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 1,04 | 1,44 | 2,57 | 3,46 |
| 91.06.06-013 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 14.4.02.04 | Краски масляные жидкотертые цветные | т | 0,00116 | 0,00223 | 0,00295 | 0,0059 |

#### Таблица ГЭСН 33-05-008 Установка опор наружного освещения композитных фланцевых

Состав работ:

* + - * 1. Сборка фланцевого соединения композитной опоры вручную.
        2. Бурение скважины в грунте для установки опоры.
        3. Установка фланцевой опоры в скважину с обратной засыпкой и трамбовкой.
        4. Перемещение между опорами.

Измеритель: шт

* + - 1. Установка опор наружного освещения композитных фланцевых

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  008-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,42 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,6 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,6 |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм,  глубина бурения до 5 м |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 07.2.02.01 | Закладная деталь фундамента | шт | 1 |
| 07.4.03.12 | Опора наружного освещения композитная с фланцевым соединением | шт | 1 |

#### Таблица ГЭСН 33-05-009 Устройство монолитных бетонных фундаментов

Состав работ:

Для нормы 33-05-009-01:

* + - * 1. Укладка бетонной смеси.
        2. Уплотнение вибратором. Для нормы 33-05-009-02:

1. Укладка бетонной смеси.
2. Уплотнение вибратором.
3. Установка стальных конструкций.

Измеритель: м3

Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: 33-05-009-01 на одной отметке с опорой

* + - 1. на разных отметках с опорой

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  009-01 | 33-05-  009-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,48 | 3,31 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,24 | 0,24 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 0,21 | 0,21 |
| 91.14.03-001 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 0,24 | 0,24 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 1,02 |  |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные | м3 | 1,02 |
| 08.4.02.03 | Каркасы арматурные | т | 0,0021 |

**Таблица ГЭСН 33-05-010 Установка опор наружного освещения металлических**

**Состав работ:**

Для нормы 33-05-010-01:

01. Установка фланцевой консоли с креплением болтами и выверкой.

02. Установка фланцевой опоры с выверкой по вертикали и креплением болтами.

03. Вертикальное ориентирование опоры.

04. Перемещение между опорами.

Для норм 33-05-010-02, 33-05-010-03:

01. Установка фланцевой опоры с выверкой по вертикали и креплением болтами.

02. Вертикальное ориентирование опоры.

03. Перемещение между опорами.

**Измеритель: шт**

  Установка опор наружного освещения металлических:

33-05-010-01 фланцевых консольных

33-05-010-02 фланцевых

33-05-010-03 типа "торшер"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 33-05-  010-01 | 33-05-  010-02 | 33-05-  010-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:** | чел.-ч | 6,49 | 3,63 | 2,28 |
| 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,28 | 0,18 | 0,09 |
| 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | чел.-ч | 2,07 | 1,15 | 0,73 |
| 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 2,07 | 1,15 | 0,73 |
| 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | чел.-ч | 2,07 | 1,15 | 0,73 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,67 | 0,35 | 0,14 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,57 | 0,29 | 0,11 |
| 91.14.04-001 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до  12 т | маш.-ч | 0,1 | 0,06 | 0,03 |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,1 | 0,06 | 0,03 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 07.4.03.06 | Опора наружного освещения металлическая с фланцевым  соединением | шт | 1 | 1 | 1 |

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 33.2

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр столба  в верхнем отрубе, см | Объем древесины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения, м3,  при длине столба, м | | | | | |
| 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Условие применения | Шифр таблиц (нормы) | Коэффициенты | | |
| 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 технических решений | | | | | |
| 3.1. | Устройство монолитных бетонных фундаментов ВЛ и ОРУ  35-1150 кВ (без арматуры) | 33-01-002 | 0,84 | — | — |
| 3.2. | Установка стальных и железобетонных опор ВЛ на фундаментах высотой более 1 м от поверхности земли | 33-01-008,  33-01-016,  33-01-017 | 1,2 | 1,24 | — |
| 3.3. | Бурение котлованов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ в вязких, а также в мокрых, сильноналипающих на  бур глинистых грунтах | 33-01-007,  33-02-007  (7÷12, 15÷17) | 1,2 | 1,2 | — |
|  | Подвеска одновременно двух цепей на двухцепных опорах,  напряжение ВЛ: |  | | | |
| 3.4. | 35 и 110 кВ (6 проводов) | 33-01-024.  33-01-027,  33-01-028 | 1,92  1,92 | 1,85  1,85 | 2  2,0  (кроме  защит) |
| 3.5. | 220 кВ (6 проводов) | 33-01-025,  33-01-051  33-01-027,  33-01-028,  33-01-058,  33-01-059 | 1,90  1,90 | 1,80  1,80 | 2  2,0  (кроме защит) |
| 3.6. | 330 кВ (12 проводов)  500 кВ (18 проводов) | 33-01-025,  33-01-052,  33-01-053  33-01-027,  33-01-028,  33-01-058,  33-01-059 | 1,90  1,90 | 1,75  1,75 | 2  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,  33-01-060 | 1,12 | 1,12 | 0,4  (для защит) |
| 3.8. | между промежуточными опорами | 33-01-028;  33-01-029 (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 производстве работ в усложненных условиях | | | | | |
| 3.11. | Болота, заболоченные земли |  | | | |
| 3.11.1 |  | 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 | — |
| 3.11.3 |  | 33-01-008÷33-  01-010 | 1,67 | 1,67 | — |
| 3.11.4 |  | 33-01-016÷33-  01-018 | 1,69 | 1,69 | — |
| 3.11.5 |  | 33-01-024,  33-01-025,  33-01-027,  33-01-028,  33-01-030,  33-01-051÷33-  01-054,  33-01-058,  33-01-059 | 1,65 | 1,75 | — |
| 3.11.6 |  | 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: |  | | | |
| 3.12.1 |  | 33-01-001  (1÷12, 15, 16) | 1,25 | 1,25 | — |
| 3.12.2 |  | 33-01-001  (13, 14),  33-01-008÷33-  01-010,  33-01-016÷33-  01-018,  33-03-003 (1÷3) | 1,35 | 1,35 | — |
| 3.12.3 |  | 33-01-024,  33-01-025,  33-01-027,  33-01-028,  33-01-030,  33-01-051÷33-  01-054,  33-01-058,  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,  33-03-007 | 1,50 | 1,50 | — |
| 3.13. | Горные условия, крутые склоны (косогоры), овраги, при большом  количестве валунов |  | | | |
| 3.13.1 |  | 33-01-001  (1÷12, 15, 16),  33-01-008÷33-  01-010 | 1,50 | 1,50 | — |
| 3.13.2 |  | 33-01-016÷33-  01-018,  33-03-003 (1÷3) | 1,68 | 1,68 | — |
| 3.13.3 |  | 33-01-024,  33-01-025,  33-01-027,  33-01-028,  33-01-030,  33-01-051÷33-  01-054,  33-01-058,  33-01-059 | 1,21 | 1,44 | — |
| 3.13.4 |  | 33-01-026,  33-01-029,  33-01-031,  33-01-055÷33-  01-057,  33-01-060 | 1,24 | 1,64 | — |
| 3.13.5 |  | 33-01-032,  33-03-002,  33-03-006,  33-03-007 | 1,21 | 1,44 | — |
| 3.14. | Просеки и кустарники: |  | | | |
| 3.14.1 |  | 33-01-001  (13, 14),  33-03-003 (1÷3) | 1,30 | 1,30 | — |
| 3.14.2 |  | 33-01-008÷33-  01-010 | 1,18 | 1,18 | — |
| 3.14.3 |  | 33-01-016÷33-  01-018 | 1,21 | 1,21 | — |
| 3.14.4 |  | 33-01-024,  33-01-025,  33-01-027,  33-01-028,  33-01-030,  33-01-051÷33-  01-054,  33-01-058,  33-01-059 | 1,06 | 1,14 | — |
| 3.14.5 |  | 33-01-026,  33-01-029,  33-01-031,  33-01-055÷33-  01-057,  33-01-060 | 1,06 | 1,23 | — |
| 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.

###### 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.

* + - * 1. Под термином «защиты» (п. 3.4-3.8) принимаются временные защиты существующих надземных инженерных коммуникаций, пересекаемых строящейся воздушной линией электропередачи.

Приложение 33.4

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условия применения | Шифр таблиц (нормы) | Коэффициенты | |
| к нормам затрат труда рабочих | к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам  труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| При изменении технических решений | | | |
| 3.1. При установке дополнительной траверсы-поперечины на А–образных деревянных опорах | 33-04-001-03 | 1,1 | — |
| 33-04-001-04, 33-04-002-03 | 1,08 | — |
| 33-04-001-10, 33-04-002  (04, 11) | 1,06 | — |
| 33-04-001 (11, 17 ,18),  33-04-002 (08, 12, 15, 19) | 1,05 | — |
| 33-04-002-07 | 1,07 | — |
| 33-04-002 (16, 20, 23, 24) | 1,04 | — |
| 3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками массой свыше 350 кг (нормы табл. 33-04-001, 33-04-002 и 33- 04-003 учитывают приставку массой до 350 кг) | 33-04-001 (08, 09) | 1,1 | — |
| 33-04-001 (10, 12, 14),  33-04-002 (13, 14) | 1,07 | — |
| 33-04-001-11, 33-04-002-11 | 1,06 | — |
| 33-04-001-13, 33-04-002  (09, 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 (07-09) | 1,12 | — |
| 33-04-003 (10-12) | 1,1 | — |
| 33-04-003 (13-15) | 1,19 | — |
| 33-04-003 (16-18) | 1,17 | — |
| 3.3. При заготовке деталей опор в условиях строительства | 33-04-001 (01, 02, 10, 17),  33-04-002 (07, 11, 16, 20,  24) | 1,03 | — |
| 33-04-001 (03, 11),  33-04-002 (04, 08) | 1,05 | — |
| 33-04-001-04 | 1,07 | — |
| 33-04-001 (05, 06, 14),  33-04-002 (01-02, 05-06,  15, 19, 23) | 1,02 | — |
| 33-04-001 (08-09, 12-13,  15-16, 19, 21),  33-04-002 (09-10, 13-14,  17-18, 21-22) | 1,01 | — |
| 3.4. При установке железобетонных опор с крюками-скобами или крюками- кронштейнами | 33-04-003-01 | 0,84 | — |
| 33-04-003-02 | 0,92 | — |
| 33-04-003-03 | 0,94 | — |
| 3.5. При установке опор с металлическими надставками | 33-04-003-01 | 1,15 | — |
| 33-04-003-02 | 1,08 | — |
| 33-04-003-03 | 1,05 | — |
| 3.6. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х метров к затратам на бурение (с  последующим уточнением норм) | 33-04-019 (01-35) | 1,25 | 1,25 |
| 3.7. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением норм) | 33-04-019 (01-36) | 1,2 | 1,2 |
| 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 стойкам деревянных опор | 33-04-001-01 | 1,4 | — |
| 33-04-001 (02, 05, 08) | 1,2 | — |
| 33-04-001 (03, 06-07, 12,  15),  33-04-002 (02-03, 06, 09,  13, 17, 21) | 1,15 | — |
| 33-04-001 (04, 09, 11, 13-  14, 16-21), 33-04-002 (04,  07-08, 10-12, 14-16, 18-20,  22-24) | 1,1 | — |
| 33-04-002 (01, 05) | 1,3 | — |
| При производстве работ в усложненных условиях | | | |
| 3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой | 33-04-001÷33-04-003, 33-  04-006,  33-04-008, 33-04-009, 33-  04-012,  33-04-016, 33-04-017, 33-  04-040, 33-04-042 | 1,25 | 1,25 |
| 3.11. На непромерзших болотах, в плывунах | 33-04-001÷033-4-003,  33-04-006, 33-04-008, 33-  04-009,  33-04-016, 33-04-017, 33-  04-040, 33-04-042 | 1,4 | 1,4 |
| 3.12. По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам | 33-04-001÷33-04-003,  33-04-006, 33-04-008, 33-  04-009,  33-04-016, 33-04-017, 33-  04-040, 33-04-042 | 1,1 | 1,1 |
| 3.13. В горных условиях, на крутых  склонах (косогорах) и при глубоких | 33-04-001, 33-04-003, 33-  04-006, | 1,5 | 1,5 |
| оврагах | 33-04-008, 33-04-009, 33-  04-011,  33-04-016, 33-04-017, 33-  04-017, 33-04-040, 33-04-  042 |  |  |
| 3.14. По вспаханному полю | 33-04-008, 33-04-009, 33-  04-017, 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 коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением | 33-04-001÷33-04-003, 33-  04-006,  33-04-008, 33-04-009, 33-  04-011,  33-04-012, 33-04-016, 33-  04-017, 33-04-040, 33-04-  042 | 1,2 | 1,2 |

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 при наличии обосновывающих документов.».

Приложение 33.5

##### Масса проводов, грозозащитных тросов и тары на 1 км ВЛ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Номинальное сечение, мм | | Масса, 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 |
| 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) – 1 трос | | | | | |
| 41 | | 38,01 (С-35) | 0,340 | 0,10 | 0,440 |
| 42 | | 48, 64 (С-50) | 0,430 | 0,11 | 0,540 |
| 43 | | 72, 95 (С-70) | 0,646 | 0,10 | 0,746 |

###### Примечания:

* 1. Масса проводов дана для марок проводов АС, АСКП, АСКС и АСК (без смазки).

###### Масса грозозащитных тросов дана для стальных канатов (без смазки).

* 1. Масса проводов и стальных канатов (грозозащитных тросов) учтена с коэффициентом 1,03 для учета стрел провеса, соединений и нормативных отходов проводов и грозозащитных тросов.

###### Для стальных канатов в скобках дано условное обозначение соответствующих марок грозозащитных тросов.