# СМЕТНЫЕ НОРМЫ

**НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-27-2022

# Сборник 27. Автомобильные дороги

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
   1. Сметные нормы сборника 27 «Автомобильные дороги» предназначены для определения затрат на выполнение работ по сооружению автомобильных дорог.
      1. В настоящих ГЭСН предусмотрены работы по сооружению новых и реконструкции существующих автомобильных дорог общего пользования, лесовозных дорог, временных автомобильных дорог, а также дорожных работ на площадках промышленных предприятий, на городских проездах и площадках, за исключением норм табл. 27-03-010, 27-03-001, 27-03-004, 27-03-008, которые испльзуются во всех случаях, кроме ремонтных работ на городских проездах. В этом случае применять ГЭСНр сборника 68 «Благоустройство». Затраты на перемощение мостовой и разборку тротуаров также определяются по ГЭСНр сборника 68 «Благоустройство».
      2. Затраты на посадку снегозащитных полос, декоративных деревьев и кустарников определяются по ГЭСН сборника 47 «Озеленение, защитные лесонасаждения».
      3. Затраты на расчистку полосы отвода от леса, кустарника и завалов, переустройство подземных и надземных коммуникаций, укрепление откосов земляного полотна, строительство мостов и труб при возведении временных дорог определяются дополнительно по соответствующим ГЭСН.
      4. Затраты на доставку грунта для отсыпки земляного полотна временных дорог определяются по ценам услуг на перевозку грузов для строительства.
      5. Затраты по устройству уширения земляного полотна для прохода автомашин определяются дополнительно по ГЭСН сборника 1 «Земляные работы» в объеме, предусмотренном проектом.
      6. В случае, когда проектными решениями предусматривается толщина конструктивных слоев, отличная от учтенных в нормах, расход корректируется пропорционально толщине слоя.
      7. Нормами учтены затраты по уходу за дорожным покрытием в процессе его формирования.
      8. Доставка к месту работ битума, битумной эмульсии нормами не учтена, в связи с чем при доставке 100 т битума и битумной эмульсии добавляются автогудронаторы вместимостью 3500 л 2,3 маш.-ч на каждый километр доставки.
      9. Доставка воды учтена нормами на среднее расстояние до 5 км, кроме норм 27-06-017-01 и 27-07-002-01. При расстоянии более 5 км на каждый километр доставки 100 м3 воды добавляется к нормам поливомоечных машин 1,6 маш.-ч.
      10. В случаях, когда проектом организации строительства предусмотрено применение автобетоносмесителей, время их эксплуатации учитывается дополнительно в объеме, равном времени работы ведущей машины, выполняющей бетонные работы.
      11. ГЭСН сборника 27 (за исключением особо оговоренных случаев) предусмотрено перемещение материалов (подноска, подкатка) в пределах рабочего места на расстояние до 10 м.

Нормами 27-09-001-09 и 27-09-001-10 учтены затраты на перемещение материалов на расстояние до 30 м в пределах рабочего места.

Нормами учтены затраты, связанные с внутрипостроечной транспортировкой материальных ресурсов на среднее расстояние до 1 км, кроме инертных материалов, которые транспортируются на расстояние до 50 м.

* + 1. ГЭСН сборника 27 предусмотрено производство работ при наличии не более 8 люков (колодцев) подземных коммуникаций на 1000 м2 дороги. При большем числе люков применять коэффициенты, приведенные в приложении 27.3.
    2. При применении дегтей вместо битума расход увеличивать на 20 %.
    3. Затраты при устройстве двухслойных оснований и покрытий из грунтов, укрепляемых органическими вяжущими материалами при применении автогрейдеров определяются по норме 27-01-001-02 для каждого слоя отдельно.
    4. При устройстве оснований и покрытий из грунтов, укрепляемых золами уноса, известью, гранулированными шлаками и золошлаковыми смесями, пользоваться нормами табл. 27-01-003 с заменой норм расхода цемента на вышеперечисленные материалы в объеме, предусмотренном проектом.
    5. В нормах табл. 27-03-002, 27-03-003 при использовании минеральных материалов существующей дорожной одежды в объеме:

а) до 30 % принимать расход новой смеси при толщине слоя 8 см – 70 м3; толщиной двух слоев 16 см – 140 м3; при изменении толщины слоя ± 1 см – 9 м3;

б) до 50 % принимать расход новой смеси при толщине слоя 8 см – 50 м3, толщиной двух слоев 16 см – 100 м3, при изменении толщины слоя ± 1 см – 6 м3;

в) до 75 %, принимать расход новой смеси при толщине слоя 8 см – 25 м3, толщиной двух слоев 16 см – 50 м3, при изменении толщины слоя ± 1 см – 3 м3.

* + 1. Затраты на устройство противозаиливающих прослоек из дренирующих грунтов при устройстве щебеночных и гравийных оснований определяются по табл. 27-04-001.
    2. Затраты на устройство оснований и покрытий из гравийной смеси с добавлением щебня, а также щебеночно-песчаных определяются по табл. 27-04-003, расход материалов принимать по проекту.

При толщине однослойного основания или покрытия более 18 см его нормировать в два слоя по нормам 27-04- 003-06 и 27-04-003-07 с изменением толщины ±1 см для каждого слоя отдельно по норме 27-04-003-08.

При толщине нижнего слоя основания или покрытия более 18 см его нормировать в два слоя по норме 27-04-003- 06 с изменением толщины ±1 см для каждого слоя отдельно по норме 27-04-003-08.

При толщине верхнего слоя основания или покрытия более 18 см его нормировать в два слоя по норме 27-04-003- 07 с изменением толщины ±1 см для каждого слоя отдельно по норме 27-04-003-08.

* + 1. Затраты на устройство щебеночных оснований или покрытий из кислого шлака определяются по табл. 27- 04-005 и 27-04-013 с заменой норм расхода каменного щебня шлаковым щебнем соответствующих фракций, принимаемых по проекту.
    2. При устройстве оснований и покрытий затраты на выполнение дополнительных работ, предусмотренных проектной документацией, определяются по нормам табл. с 27-06-026 по 27-06-028. Затраты по введению добавок в виде водных растворов в нормах табл. 27-01-001, 27-01-003 учтены.
    3. При устройстве мостовых из булыжного и колотого камня по готовому основанию при изменении толщины слоя на каждый проход катка сверх трех в норме 27-05-001-02 добавлять: норму для катков дорожных самоходных 13 т – 0,45 маш.-ч.
    4. При устройстве брусчатых мостовых с заполнением швов битумной мастикой, приготовленной с минеральным порошком, к норме 27-05-002-01 добавлять: битум 0,4 т, порошок минеральный 3,15 т, исключать песок 3,5 т.
    5. Нормами табл. 27-06-018, 27-06-024, 27-03-002, 27-06-019 поверхностная обработка при устройстве покрытий не учтена. В случае необходимости затраты на поверхностную обработку определяются дополнительно по табл. 27-06-022.
    6. Затраты на разогревание битума определяются по норме 27-10-001-06 (кроме таблиц, в которых предусмотрены котлы битумные).
    7. При устройстве оснований и покрытий из щебеночных материалов:

а) при использовании основания для движения транспорта до завершения работ к нормам табл. с 27-04-005 по 27- 04-007 добавляют затраты по табл. 27-04-008;

б) при толщине нижнего слоя основания более 18 см его устройство определяется по нормам 27-04-005-03, 27-04- 006-03, 27-04-007-03 в два слоя с изменением толщины ±1 см для каждого слоя отдельно;

в) при необходимости розлива битума в процессе укатки щебеночного основания и покрытия расход битума принимать по проекту;

г) в нормах табл. 27-04-009 предусмотрен щебень из низкопрочных каменных материалов;

д) при толщине нижнего слоя покрытия более 18 см его устройство определяется по нормам 27-04-012-03, 27-04- 013-03, 27-04-014-03 в два слоя с изменением толщины ±1 см для каждого слоя отдельно.

* + 1. Нормами табл. 27-03-011 и 27-03-012 на фрезерование асфальтобетонного покрытия предусмотрена разная ширина барабана фрезы. Применение фрез с определенной шириной барабана определяется проектной организацией в зависимости от количества смотровых колодцев различного назначения, находящихся на ремонтируемой части дорожного покрытия.

Транспортировка асфальтобетонного лома определяется в сметных расчетах (сметах) дополнительно, при этом учитывается, что погрузка лома в автосамосвалы учтена сметными нормами табл. 27-03-011 и 27-03-012.

* + 1. При устройстве оснований из укатываемого цементобетона низких марок пользоваться нормами 27-06- 016-09, 27-06-016-10.

При устройстве оснований из дорожного бетона низких марок (тощего) толщиной слоя свыше 20 см последний устраивается в два слоя и определяется по нормам 27-06-016-09, 27-06-016-10 (для каждого слоя отдельно). При толщине слоя, отличающегося от приведенного в нормах, расход дорожного бетона низких марок (тощего) принимать пропорционально толщине слоя.

1.27.28. В нормах с 27-06-016-01 по 27-06-016-08, с 27-06-002-01 по 27-06-002-16 предусмотрено устройство оснований и покрытий шириной 7,5 м. При устройстве их двумя полосами по 3,5–4 м к нормам добавлять ресурсы по табл. 27-06-004.

В нормах с 27-06-016-01 по 27-06-016-10, с 27-06-002-01 по 27-06-002-16 предусмотрен уход за цементобетонным основанием или покрытием с применением пленкообразующих материалов, а при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком с поливкой водой из указанных норм исключаются пленкообразующие материалы и машины по нанесению пленкообразующих материалов, и добавлять затраты по табл. 27-06-005.

* + 1. В нормах 27-06-017-01, 27-06-002-17 предусмотрен уход за основанием или покрытием способом засыпки песком с поливкой водой.
    2. Затраты на нарезку швов в цементобетонном основании или покрытии определяются по табл. 27-06-007 в объеме, предусмотренном проектом. Устройство однослойных покрытий, армированных металлической сеткой, определяется по нормам с 27-06-002-09 по 27-06-002-16, а установка металлической сетки в покрытие – по нормам табл. 27-06-009.
    3. В нормах табл. 27-06-017 учтены затраты по устройству выравнивающего слоя по основанию из песка, в случаях применения другого материала изоляционного слоя расход корректировать следующим образом:

а) при устройстве изоляционного слоя из бумаги двухслойной, пропитанной битумом, – 100 м2, битум жидкий – 0,02 т;

б) при устройстве изоляционного слоя из черного песка: песок черный – 33 м3.

* + 1. Устройство однослойных покрытий средствами малой механизации, определяется по нормам 27-06-002-17, 27-06-002-18, что обосновывается проектом.
    2. При поверхностной обработке органическими вяжущими материалами с применением битумной эмульсии в нормах табл. 27-06-023 фракции щебня мытого принимать по проекту.
    3. Основания, устраиваемые из черного щебня с использованием двух расклинивающихся фракций щебня, определяется по норме 27-06-018-01.
    4. При определении затрат на устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением норм табл. с 27-06-029 по 27-06-032 норму расхода асфальтобетонной смеси принимать на основании проектных данных.

При применении щебёночно-мастичных асфальтобетонных смесей укладку определять по нормам 27-06-029-01, 27-06-030-01, 27-06-031-01, 27-06-031-02, 27-06-032-01, 27-06-032-02, состав смеси подбирать индивидуально. Норму расхода асфальтобетонной смеси принимать на основании проектных данных.

При определении затрат на устройство асфальтобетонного лотка вдоль кромки проезжей части с применением норм 27-06-030-02, 27-06-069-01 норму расхода асфальтобетонной смеси принимать на основании проектных данных.

* + 1. При укладке асфальтобетонных смесей во влажный и холодный периоды года при просушке оснований к нормам на укладку 1000 м2 покрытия добавлять нормы для разогревателей асфальтобетона, маш.-ч: при щебеночных или гравийных основаниях – 12,5, при бетонных основаниях – 9,4, при булыжных мостовых – 6,3. Необходимость прогревания обосновывается проектом.
    2. При устройстве покрытия из асфальтобетонных смесей не учтены работы по розливу вяжущих материалов.

При необходимости эти затраты определяются по табл. 27-06-026 или 27-06-035, а расход принимать по проекту.

Нормами табл. 27-06-029, 27-06-030, 27-06-031, 27-06-032 пользоваться при толщине слоя до 8 см. При толщине слоя более 8 см его устройство нормировать в два слоя (для каждого слоя отдельно) по нормам табл. 27-06- 029, 27-06-031 с корректировкой нормами табл. 27-06-030 и 27-06-032.

* + 1. Нормами 27-06-010-02, 27-06-010-03 не предусмотрены швы расширения при устройстве покрытия на основаниях из цементобетона низких марок (тощего) или каменных материалов и грунтов, укрепленных неорганическими вяжущими 1 класса прочности. При устройстве покрытия, определяемого по нормам 27-06-010-02, 27-06-010-03 на других основаниях и температуре воздуха во время бетонирования менее +10°С, устраиваются швы расширения и добавляются ресурсы по табл. 27-06-011. Нарезку швов в затвердевшем бетоне принимать по табл. 27- 06-007 в объеме, предусмотренном проектом.
    2. Нормами табл. 27-07-004 не предусмотрено антисептирование древесины, при необходимости указанные затраты учитываются дополнительно согласно проектной документации.
    3. В нормах табл. 27-08-001 предусмотрено устройство укрепительных полос по готовому основанию, устраиваемому одновременно с основанием дорожной одежды.
    4. Нормой табл. 27-09-006 предусмотрено устройство средств технического регулирования движения автотранспорта при переключении движения с одной полосы на другую. Эти затраты учитываются в главе 1

«Подготовка территории строительства» сводного сметного расчета стоимости строительства. Затраты по амортизации блоков и импульсных стрелок учитывать дополнительно, исходя из времени аренды блоков.

Затраты по заполнению блоков водой учитываются дополнительно на основании проектной документации.

Затраты на мытье блоков учтены в накладных расходах и дополнительному включению в сметные расчеты не подлежат.

* + 1. Нормами табл. с 27-09-009 по 27-09-012 работа автовышки не учтена. При необходимости учитывать дополнительно согласно проекту.

При установке дорожных знаков на присыпных бермах дороги дополнительно учитывать устройство присыпных берм по проектным данным.

* + 1. В нормах табл. с 27-10-001 по 27-10-004 приведены ориентировочные составы приготовления смесей, при привязке к местным условиям строительства состав смесей корректировать согласно данным проекта.
    2. Затраты на разработку, прогрохотку и измельчение грунтов в нормах табл. 27-10-007 не учтены.
    3. Затраты на транспортировку асфальтогранулобетонной смеси к месту производства работ нормами табл. 27-06-041 не учтены.
    4. В нормах табл. 27-06-033 расход сжиженного газа, используемого для разогрева асфальтобетона учитывается дополнительно.
    5. В нормах с 27-11-012-01 по 27-11-012-08 учтен расход грунта в уплотненном состоянии.
    6. Нормами с 27-11-012-01 по 27-11-012-03 предусмотрено выполнение работ по укладке грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок. При установке грунтовых модулей на откосах к нормам затрат труда и эксплуатации строительных машин применяется коэффициент 1,1.
    7. Нормой 27-06-053-01 учтены затраты по замене ударных башмаков и заправке водой машины для разрушения цементобетонного покрытия.
    8. Нормой 27-09-033-01 учтены затраты по замене резцов, настройке оптимального рабочего положения, контролю и наладке параметров фрезерования установки для нарезки шумовых полос.
    9. Нормами 27-07-009-01 и 27-07-009-02 предусмотрено устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов для отвода воды с поверхности общественных пространств и крыш зданий. Затраты на подготовку оснований и устройство обмуровки указанными нормами не учтены и, при необходимости,

учитываются дополнительно.

* + 1. Нормами 27-07-009-01 и 27-07-009-02 учтен расход водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов 104,5 м на 100 м устройства, из расчета длины одного устраиваемого лотка до 6 м. Если проектом предусмотрено устройство лотков длиной более 6 м, норма расхода лотка принимается по проектным данным без изменения затрат труда рабочих и времени эксплуатации машин.
    2. Нормами 27-04-001-05, 27-04-001-06 предусмотрено выполнение работ с коэффициентом уплотнения 1,3.
    3. Нормами 27-04-001-05, 27-04-001-06 не учтены затраты на подготовку основания (планировка и прикатка земляного полотна, устройство песчаной подсыпки с уплотнением, раскладка рулонного геоматериала и др.), которые определяются дополнительно по соответствующим ГЭСН согласно проекту.
    4. Нормы табл. 27-02-021 учитывают весь комплекс работ, включая раскатывание рулонов геотекстиля с разметкой и нарезкой на полотнища, размотку и раскладку полиэтиленовой дренажной трубы, выверку уложенного трубопровода.

Затраты по устройству траншей и котлованов под дренажные системы, а также работы по устройству колодцев определяются дополнительно по соответствующим ГЭСН.

* + 1. В нормах табл. 27-02-021 затраты труда рабочих-строителей и время эксплуатации машин определены с усреднением по видам грунтов и крутизны откосов. Расход материальных ресурсов принимать по проекту.
    2. Норма 27-06-015-04 на устранение колейности литыми эмульсионно-минеральными смесями разработана на измеритель – 1000 м полосы движения автомобильной дороги (две колеи).
    3. Нормами 27-06-015-04 и 27-06-067-01 доставка литой эмульсионно-минеральной смеси от приобъектного склада к месту производства работ не учтена. При доставке 100 т литой эмульсионно-минеральной смеси к норме эксплуатации смесителя-укладчика добавляется 0,39 маш.-ч на каждый километр доставки.
    4. В норме 27-06-015-04 на устранение колейности литыми эмульсионно-минеральными смесями средняя глубина колеи принята равной 10 мм, ширина нанесения покрытия не менее двух метров (две колеи).
    5. Нормой 27-06-015-04 не учтены затраты на фрезерование асфальтового покрытия на заданную глубину, герметизацию трещин и швов в покрытии дороги, с использованием соответствующих ремонтных материалов, ямочный ремонт покрытия при устранении колейности литыми эмульсионно-минеральными смесями, которые определяются дополнительно по соответствующим ГЭСН согласно проекту.
    6. В норме 27-08-001-16 предусмотрено уплотнение щебня с пределом прочности на сжатие св. 100 МПа (1000 кгс/см2) за 35 проходов, в том числе:
* катком массой до 8 тонн за 10 проходов по одному следу;
* катком массой 13 тонн за 25 проходов по одному следу.

В том случае, когда при пробной укатке определено иное количество проходов по одному следу, норма корректируется с учетом времени прохода катка по одному следу – 0,4 маш.-ч на 1000 м2.

1.27.62. Нормами 27-09-001-31, 27-09-001-32, 27-09-001-33 и 27-09-001-34 предусмотрено производство работ при количестве не более 4 тросов в дорожном ограждении. При большем количестве тросов применять коэффициенты, приведенные в приложении 27.3.

* + 1. В нормах табл. 27-09-014 предусмотрена установка дорожных знаков на растяжке без учета затрат на установку растяжки и опорных конструкций. Затраты на установку растяжки и опорных конструкций учитываются дополнительно по соответствующим ГЭСН.

Нормой 27-09-014-01 предусмотрена установка знаков II типоразмера, нормой 27-09-014-02 – установка знаков III типоразмера.

* + 1. В норме 27-09-015-01 учтены затраты на демонтаж знаков со стойки при осевом креплении хомутами I и II типоразмеров.

При демонтаже дорожных знаков с растяжки или рамы дорожного знака применяются коэффициенты согласно приложению 27.3.

В норме 27-09-015-01 затраты на демонтаж стоек (растяжки, рамы дорожного знака) не учтены.

* + 1. Нормой 27-09-037-01 затраты по снятию асфальтобетонного покрытия не учтены, данные затраты определяются дополнительно по соответствующим ГЭСН.
    2. Нормой 27-09-037-01 затраты на бетонирование основания светофорной колонки не учтены, данные затраты определяются дополнительно по соответствующим ГЭСН.
    3. При применении норм табл. 27-10-008 учитывать, что данные о расходе окола камня даны справочно и не подлежат включению в сметные затраты на выполнение работ по приготовлению камня.
    4. Нормами с 27-02-010-05 по 27-02-010-07 не учтена резка бортовых камней, при необходимости, данная работа учитывается дополнительно по нормам табл. 27-02-022.
    5. Нормами табл. 27-07-010 не учтены затраты на устройство основания, в случае необходимости эти затраты учитываются дополнительно.
    6. Нормой 27-06-068-01 учтены работы по устройству вручную горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси в местах, недоступных для асфальтоукладчика, а также обмазка битумной эмульсией края уплотненной полосы. Нормой 27-06-068-01 не учтены работы по грунтованию поперечного и продольного швов.
    7. В нормах табл. 27-09-034 учтены затраты на выполнение работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки участков автомобильных дорог общего пользования, площадок промышленных предприятий, городских

проездов и площадок, а также пересечений и поворотов с помощью ручных аппликаторов, где отсутствует возможность механизации выполняемых работ дорожно-строительной техникой.

* + 1. Затраты на монтаж емкостей сборных ливневых очистных сооружений определяются по нормам табл. 30- 08-101 сборника 30 «Мосты и трубы».
    2. Доставка к месту работ ресурсов: галька речная округлая, фракция 120-200 мм и галька декоративная в нормах 27-07-016-07, 27-07-016-08 не учтена и учитывается отдельно.
    3. Нормой 27-06-030-02 предусмотрено устройство асфальтобетонных лотков вдоль кромки проезжей части при устройстве покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго, третьего и четвертого типоразмеров. Норма 27-06-030-02 применяется одновременно с нормами табл. 27-06-029 и 27-06-031.

Затраты на устройство водоотводных асфальтобетонных лотков вдоль кромки проезжей части существующих покрытий предусмотрены нормой 27-06-069-01.

* + 1. Нормой 27-07-012-01 предусмотрено применение плит шириной до 300 мм, длиной до 300 мм, высотой до 150 мм.

# ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

* 1. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 27 «Автомобильные дороги».
     1. Объем работ по устройству подстилающих и выравнивающих слоев из песка, гравия или других материалов определяется по проектным профилям в уплотненном состоянии.
     2. Объем работ по устройству дорожных покрытий и оснований определяется по площади каждого конструктивного слоя. Площадь покрытия из лесоматериалов определяется между гранями колесоотбойных брусьев.
     3. Объем железобетонных конструкций дорожных покрытий из сборных плит следует принимать по проектным данным.

Применение и оборачиваемость сборных железобетонных плит в конструкциях дорожных одежд временных автомобильных дорог должны быть обоснованы в проекте организации строительства.

* + 1. Объем дренирующего грунта, способ и расстояние его транспортировки принимается по проектным данным.
    2. Необходимость применения профилировщиков для устройства оснований под цементобетонные покрытия обосновывается проектом организации строительства объекта.
    3. Объем строительного мусора и материалов, полученных от разборки, определяется на основании проектной документации.
    4. Длина дренажных воронок под обочинами определяется по ширине обочины (табл. 27-02-003).
    5. При определении площади мощения (табл. 27-05-002) учитывать всю площадь, включая площадь, занимаемую элементами для сбора воды.
    6. При определении затрат на строительство автомобильных дорог с применением норм табл. 27-01-002, 27- 01-004, 27-03-002, 27-04-001, 27-04-003, 27-05-001, 27-06-025, 27-12-003, 27-12-008 расход материалов, в случае отсутствия проектных данных, принимается по приложению 27.2.

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

**Подраздел 1.1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ**

### Таблица ГЭСН 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см

##### Состав работ:

1. Планировка и прикатка земляного полотна.
2. Распределение грунта.
3. Размельчение грунта с увлажнением.
4. Перемешивание грунта с вяжущими.
5. Разравнивание и профилирование.
6. Укатка.
7. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией):

* + - 1. фрезами навесными
      2. автогрейдерами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-01-  001-01 | 27-01-  001-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 17,78 | 16,07 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 55,35 | 63,11 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,86 | 29,07 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,2 | 0,2 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 0,26 | 13,49 |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 9,73 |  |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч | 2,06 | 3,44 |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 1,54 | 0,59 |
| 91.08.10-052 | Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 27,36 |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,89 | 2,37 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,26 | 0,26 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 12,8 | 16 |
| 02.1.01.02 | Грунт | м3 | П | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0031 | 0,0031 |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,29 | 0,29 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих  веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,72 | 0,72 |

### Таблица ГЭСН 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси

##### Состав работ:

* + - * 1. Планировка и прикатка земляного полотна.
        2. Разравнивание и профилирование готовой смеси.
        3. Укатка.
        4. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:

* + - 1. из песчаных, супесчаных грунтов
      2. из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-01-  002-01 | 27-01-  002-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 16,9 | 16,9 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,72 | 4,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,09 | 1,09 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,25 | 0,25 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 0,23 | 0,23 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч | 1,81 | 1,81 |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 0,52 | 0,52 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,34 | 0,34 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 02.1.02.01 | Смесь битумно-грунтовая | м3 | П | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0031 | 0,0031 |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,29 | 0,29 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих  веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,72 | 0,72 |

## Подраздел 1.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

### Таблица ГЭСН 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами

##### Состав работ:

* + - * 1. Планировка и прикатка земляного полотна.
        2. Распределение грунта.
        3. Размельчение грунта с увлажнением.
        4. Распределение цемента.
        5. Перемешивание грунта с цементом.
        6. Разравнивание и профилирование.
        7. Укатка.
        8. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-01-  003-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 18,58 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 45,98 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,69 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,38 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 0,26 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч | 2,07 |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 1,19 |
| 91.08.07-014 | Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м3 | маш.-ч | 3,58 |
| 91.08.10-052 | Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 24,4 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 7,63 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,5 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3 | маш.-ч | 3,64 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.3.05.16-0011 | Кальций хлористый жидкий | т | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 18,5 |
| 02.1.01.02 | Грунт | м3 | П |
| 03.2.02.05 | Цемент | т | П |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15- 35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,72 |

### Таблица ГЭСН 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см

##### Состав работ:

Для норм 27-01-004-01, 27-01-004-02:

* + - * 1. Планировка и прикатка земляного полотна.
        2. Разравнивание и профилирование готовой смеси автогрейдером.
        3. Укатка.
        4. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов. Для норм 27-01-004-03, 27-01-004-04:

1. Планировка и прикатка земляного полотна.
2. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:

* + - 1. из песчаных, супесчаных грунтов
      2. из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей

Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:

* + - 1. из песчаных, супесчаных грунтов
      2. из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-01-  004-01 | 27-01-  004-02 | 27-01-  004-03 | 27-01-  004-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 20,4 | 20,4 | 106 | 106 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,41 | 5,41 | 60,06 | 60,03 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |  |  | 15,7 | 15,7 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,04 | 2,04 | 0,19 | 0,19 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | 0,12 | 15,7 | 15,7 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса  16 т | маш.-ч | 1,81 | 1,81 | 1,9 | 1,87 |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса  30 т | маш.-ч | 0,52 | 0,52 | 0,51 | 0,51 |
| 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах  профилировщики оснований | маш.-ч |  |  | 9,59 | 9,59 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,34 | 0,34 | 0,31 | 0,31 |
| 91.15.01-011 | Прицепы тракторные, грузоподъемность 20 т | маш.-ч |  |  | 15,7 | 15,7 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т |  |  | 0,0114 | 0,0114 |
| 02.1.02.02 | Смесь цементо-грунтовая | м3 | П | П | П | П |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с  преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т |  |  | 0,111 | 0,111 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0031 | 0,0031 |  |  |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),  естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,29 | 0,29 |  |  |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ,  массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |

## Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

### Таблица ГЭСН 27-02-001 Устройство дренажей

##### Состав работ:

Для нормы 27-02-001-01:

* + - * 1. Копание ровиков, пропил хризотилцементных труб.
        2. Вдавливание щебня в грунт.
        3. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика.
        4. Укладка дренирующих труб.
        5. Устройство фильтрующей обсыпки из гравия.
        6. Устройство песчаного дренирующего слоя. Для нормы 27-02-001-02:

1. Копание ровиков, пропил хризотилцементных труб.
2. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика.
3. Укладка дренирующих труб.
4. Устройство песчаного дренирующего слоя. Для нормы 27-02-001-03:
5. Копание ровиков, пропил хризотилцементных труб.
6. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика.
7. Укладка щебня в ровик.
8. Укладка стеклоткани по слою щебня.
9. Укладка дренирующих труб. Для нормы 27-02-001-04:
10. Копание ровиков, пропил хризотилцементных труб.
11. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика.
12. Укладка щебня в ровик.
13. Укладка дренирующих труб.
14. Укладка стеклоткани по слою щебня.

##### Измеритель: 100 м

Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос:

* + - 1. из хризотилцементных труб
      2. из трубофильтров

Устройство дренажей поперечных:

* + - 1. с односторонним выпуском
      2. с двусторонним выпуском

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  001-01 | 27-02-  001-02 | 27-02-  001-03 | 27-02-  001-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 25,9 | 35,5 | 38,5 | 43,5 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,51 | 0,57 | 4,32 | 7,53 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,64 | 0,4 | 0,88 | 0,88 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,09 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 4,7 |  | 3,2 | 6,41 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 02.2.01.02-1042 | Гравий М 400-1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 3,57 |  |  |  |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1,9 |  | 13,4 | 13,4 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 |  | 6,12 |  |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 4,59 |  |  |  |
| 04.3.01.09-0023 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 | м3 | 0,03 | 0,27 |  |  |
| 05.1.02.08 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м |  | 102 |  |  |
| 12.1.02.06-0042 | Рубероид кровельный РПП-300 | м2 | 31 | 31 | 76 | 76 |
| 12.2.03.11-0041 | Холсты стекловолокнистые термовлагоустойчивые | 10 м2 |  |  | 7,6 | 7,6 |
| 24.2.05.01-0001 | Труба хризотилцементная безнапорная, диаметр  условного прохода 100 мм | м | 102 |  | 69,5 | 139 |

### Таблица ГЭСН 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей

##### Состав работ:

* + - * 1. Копание ровиков.
        2. Укладка дренирующих труб.
        3. Устройство щебеночного основания под оголовок.
        4. Устройство бетонного монолитного оголовка.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Устройство сбросов воды из продольных дренажей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  002-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 58,1 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,25 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,15 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,03 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,43 |
| 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 1,06 |
| 11.1.03.06-0076 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100- 250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV | м3 | 0,09 |
| 24.2.05.03-0001 | Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм | м | 102 |

### Таблица ГЭСН 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами

##### Состав работ:

* + - * 1. Копание ровиков.
        2. Копание воронок.
        3. Укладка труб.
        4. Сопряжение труб с песчаным слоем, щебнем.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Устройство дренажных воронок под обочинами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  003-01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 96,5 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,1 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1 |
| 04.3.01.09-0023 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 | м3 | 0,06 |
| 24.2.05.03-0001 | Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм | м | 174 |

### Таблица ГЭСН 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи

##### Состав работ:

* + - * 1. Копание траншеи вручную.
        2. Устройство щебеночной подготовки.
        3. Установка железобетонных конструкций лотка в откосах насыпи.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  004-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 169,9 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 74,25 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 36 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,5 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 2,26 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,62 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа  (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 1,13 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 7,6 |
| 04.3.01.09-0023 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 | м3 | 0,046 |
| 05.1.01.10 | Лотки | м3 | 4,62 |

### Таблица ГЭСН 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона

##### Состав работ:

* + - * 1. Укладка конструкций лотка на цементном растворе с заделкой шва сопряжения с проезжей частью битумной мастикой.
        2. Планировка основания перед укладкой бортового камня (лотка).

##### Измеритель: 100 м3

* + - 1. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  005-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 323 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 230,19 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 108 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 14,19 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 9,2 |
| 05.1.01.10 | Конструкции сборные бетонные | м3 | 100 |
| 14.5.04.01-0011 | Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных  покрытий | кг | 1 930 |

### Таблица ГЭСН 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев

##### Состав работ:

* + - * 1. Копание траншеи для водоотводного устройства.
        2. Устройство щебеночной подготовки с уплотнителем.
        3. Установка бетонных и железобетонных конструкций колодца.
        4. Бетонирование дна ливнеприемника и фундамента под бортовой камень с уходом за бетоном.
        5. Укладка хризотилцементной трубы.
        6. Установка бетонного бортового камня с заполнением швов цементным раствором.
        7. Установка чугунной решетки и чугунного люка.
        8. Обратная засыпка грунта с уплотнением и поливом воды.

##### Измеритель: шт.

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: 27-02-006-01 бетонных

* + - 1. железобетонных

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  006-01 | 27-02-  006-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 13,52 | 13,41 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,95 | 1,69 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,95 | 0,82 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,02 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных  станций | маш.-ч | 0,06 | 0,06 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до  0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,03 | 0,03 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 | 0,01 |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция  20-40 мм | м3 | 0,32 | 0,29 |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,071 | 0,071 |
| 04.3.01.09-0023 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 | м3 | 0,014 | 0,014 |
| 05.1.01.08 | Колодцы (Конструкции сборные бетонные) | м3 | 0,68 | 0,35 |
| 05.1.01.08 | Колодцы (Конструкции сборные железобетонные) | м3 |  | 0,17 |
| 08.1.02.06 | Решетки для приямков, чугунные | т | 0,051 | 0,051 |
| 08.1.02.06 | Люки чугунные | шт | 1 | 1 |
| 24.2.05.03-0003 | Труба хризотилцементная напорная, класс ВТ6, диаметр условного прохода  200 мм | м | 4,42 | 4,42 |

### Таблица ГЭСН 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах

##### Состав работ:

* + - * 1. Копание траншеи вручную.
        2. Устройство щебеночной подготовки с уплотнением.
        3. Установка бетонных конструкций водосброса на обочине.
        4. Устройство сопряжения блоков и бетонирование дна лотка.

##### Измеритель: м3

* + - 1. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  007-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 22,56 |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,48 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 2,5 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,14 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0,35 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,03 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа  (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,17 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,08 |
| 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2 | 10 м2 | 3,8 |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 2,17 |
| 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 0,46 |
| 05.1.01.10 | Конструкции сборные бетонные | м3 | 1 |

### Таблица ГЭСН 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей

##### Состав работ:

* + - * 1. Устройство щебеночной подготовки.
        2. Установка бетонного упора, шпоры и укладка бетонных плит.

##### Измеритель: шт

* + - 1. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  008-01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 13,4 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,96 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 3,4 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,03 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0,09 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,08 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,05 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,51 |
| 05.1.01.10-0104 | Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3 | м3 | 19 |
| 05.1.01.10-0131 | Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 | м3 | 0,125 |

### Таблица ГЭСН 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах

##### Состав работ:

* + - * 1. Копание траншеи.
        2. Устройство щебеночной подготовки с уплотнением.
        3. Укладка бетонных плит укрепления.

##### Измеритель: 10 м2

* + - 1. Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  009-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 27,5 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14,11 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 6,8 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,19 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0,42 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,21 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 2,6 |
| 05.1.01.16 | Конструкции сборные бетонные | м3 | 0,8 |

### Таблица ГЭСН 27-02-010 Установка бортовых камней

##### Состав работ:

Для норм с 27-02-010-01 по 27-02-010-04:

* + - * 1. Устройство бетонного основания с уплотнением, установкой и снятием опалубки.
        2. Установка бортовых камней с подтеской, заливкой швов и их расшивкой.
        3. Очистка гранитных бортов.

Для норм с 27-02-010-05 по 27-02-010-07:

1. Устройство бетонного основания с уплотнением.
2. Установка бортовых камней с креплением компенсаторов в местах стыков.
3. Устройство бетонной обоймы с установкой и снятием опалубки.

##### Измеритель: 100 м

Установка бортовых камней бетонных:

27-02-010-01 при цементобетонных покрытиях 27-02-010-02 при других видах покрытий

Установка бортовых камней природных:

27-02-010-03 при цементобетонных покрытиях 27-02-010-04 при других видах покрытий

Установка бортовых камней с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков:

* + - 1. бетонных длиной 1 м
      2. природных длиной до 1,5 м
      3. природных длиной свыше 1,5 м

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  010-01 | 27-02-  010-02 | 27-02-  010-03 | 27-02-  010-04 | 27-02-  010-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 69,8 | 69,8 | 100 | 100 | 55,57 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 14,35 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |  |
| 91.05.13-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6  т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т | маш.-ч |  |  |  |  | 0,85 |
| 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3,  грузоподъемность 1 т | маш.-ч |  |  |  |  | 13,5 |
| 91.08.09-502 | Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт | маш.-ч |  |  |  |  | 2,9 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.07.14 | Компенсаторы из физически сшитого  пенополиэтилена | 100 шт |  |  |  |  | П |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |  |
| 04.1.02.04-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15  (М200) | м3 |  |  |  |  | 5,7515 |
| 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс  В15 (М200) | м3 | 3,9 | 5,9 | 3,9 | 5,9 |  |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |  |
| 05.2.03.03 | Камни бортовые бетонные | м3 |  |  |  |  | П |
| 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | м3 |  |  |  |  | 0,0115 |
| 11.1.03.01-0068 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,  ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV | м3 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |  |
| 11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,  толщина 25 мм, сорт II | м3 |  |  |  |  | 0,16 |
| 13.2.03.02 | Камни бортовые | м | 100 | 100 | 100 | 100 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  010-06 | 27-02-  010-07 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 58,97 | 49,7 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 15,4 | 12,4 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.13-015 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т | маш.-ч | 0,9 | 0,9 |
| 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 14,5 | 11,5 |
| 91.08.09-502 | Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт | маш.-ч | 2,9 | 2,9 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.07.14 | Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена | 100 шт | П | П |
| 04.1.02.04-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200) | м3 | 5,7515 | 5,7515 |
| 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ | м3 | 0,0115 | 0,0115 |
| 11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0,16 | 0,16 |
| 13.2.03.02 | Камни бортовые из горных пород | м | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа 3ГП

##### Состав работ:

* + - * 1. Погрузка гранитных бортовых камней на автотранспорт на приобъектном складе.
        2. Транспортировка камней с приобъектного склада до места укладки на расстояние до 150 м.
        3. Выгрузка и перемещение камней к месту укладки на расстояние до 20 м.
        4. Раскладка бортовых камней вдоль линии установки.
        5. Устройство монтажного слоя из бетона вручную.
        6. Монтаж бортового камня.
        7. Ручная кантовка камней, подбивка бетонной смесью, трамбование.
        8. Опиловка бортовых камней и скалывание поверхности вручную.
        9. Приготовление цементного раствора для омоноличивания швов.

10. Омоноличивание швов между камнями.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Установка природных бортовых гранитных камней типа 3ГП

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  011-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 100,3 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,28 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.05-041 | Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-ч | 6,8 |
| 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 2,14 |
| 91.07.03-008 | Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 250 л | маш.-ч | 0,1 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | маш.-ч | 1,24 |
| 91.21.15-001 | Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4,1 л.с.) | маш.-ч | 1,06 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,12 |
| 01.7.17.06 | Диск отрезной алмазный | шт | 0,01 |
| 02.3.01.02 | Песок | м3 | 0,11 |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I | т | 0,03 |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 7,95 |
| 13.2.03.02-0003 | Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП3, высота 600 мм, ширина 200 мм | м | 100 |

### Таблица ГЭСН 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком- планировщиком со скользящими формами

##### Состав работ:

* + - * 1. Установка стоек под струну.
        2. Балансировка и натяжение струны.
        3. Настройка бетоноукладчика.
        4. Выгрузка бетона.
        5. Укладка бетона.
        6. Контроль поверхности, исправление швов.
        7. Покрытие готового бортового камня мастикой.
        8. Снятие копирных струн.
        9. Прорезка усадочных швов через 5-6 м.

1. Прорезка температурных швов через 30 м.
2. Герметичная заделка швов.
3. Периодическая поливка готового бортового камня.

##### Измеритель: 10 м

Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами:

27-02-015-01 на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков) 27-02-015-02 на прямом участке

* + - 1. на радиусном участке

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  015-01 | 27-02-  015-02 | 27-02-  015-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 2,43 | 2,09 | 3,64 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,99 | 0,86 | 0,99 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные  пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,073 | 0,045 | 0,045 |
| 91.08.05-021 | Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами,  мощность 68,6 кВт (91 л.с.) | маш.-ч | 0,316 | 0,268 | 0,358 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 0,25 | 0,25 | 0,2 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01.7.08.05-0006 | Добавка пластифицирующая к бетонным смесям | т | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| 01.7.08.05-0011 | Добавка синтетическая к цементному раствору | т | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных  покрытий | м3 | 1,02 |  |  |
| 04.1.02.03-0011 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и  аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400) | м3 |  | 1,02 | 1,02 |
| 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 14.5.04.01-0001 | Мастика бутилкаучуковая герметизирующая вязкоэластичная | кг | 0,7 | 0,7 | 0,7 |

### Таблица ГЭСН 27-02-020 Устройство поперечных дренажных прорезей

##### Состав работ:

* + - * 1. Разбивка пикетажа и дренажной прорези.
        2. Разработка грунта дренажной прорези экскаватором с перемещением в отвал.
        3. Зачистка стенок, придание дну проектного уклона.
        4. Уплотнение дна дренажной прорези виброплитами.
        5. Укладка геосинтетического полотна в подготовленную прорезь.
        6. Засыпка прорези щебнем. Разравнивание и планировка щебня. Уплотнение щебня виброплитами.
        7. Обертывание ядра из щебня геосинтетическим полотном.
        8. Присыпка полотна грунтом, разравнивание, уплотнение грунта виброплитами.

##### Измеритель: 10 м

Устройство поперечных дренажных прорезей с размерами поперечного сечения: 27-02-020-01 0,8х0,2 м из щебня из природного камня

* + - 1. 0,6х0,25 м из щебня из природного камня

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  020-01 | 27-02-  020-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 5,54 | 4,73 |
| 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,11 | 0,1 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша  0,4 м3 | маш.-ч | 0,11 | 0,1 |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,16 | 0,12 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.12.05-1018 | Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное,  поверхностная плотность 550 г/м2 | м2 | 28 | 23 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-02-021 Устройство дренажа под дорожной конструкцией из полиэтиленовых дренажных гофрированных труб

##### Состав работ:

Для нормы 27-02-021-01:

* + - * 1. Укладка геотекстильного полотна.
        2. Устройство песчаного основания с разравниванием и уплотнением.
        3. Укладка дренажных труб.
        4. Установка соединительных муфт.
        5. Засыпка щебнем с разравниванием и уплотнением.
        6. Оборачивание слоя щебня геотекстильным полотном с нахлестом. Для нормы 27-02-021-02:

1. Устройство основания из щебня мелкой фракции с разравниванием и уплотнением.
2. Укладка дренажных труб.
3. Установка соединительных муфт.
4. Засыпка щебнем крупной фракции с разравниванием и уплотнением.

##### Измеритель: 100 м

Устройство дренажа под дорожной конструкцией из полиэтиленовых дренажных гофрированных труб диаметром 110 мм:

* + - 1. с укладкой геотекстиля
      2. без укладки геотекстиля

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  021-01 | 27-02-  021-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 26,27 | 20,93 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,06 | 1,91 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.13-021 | Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0,02 | 0,02 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,04 | 1,89 |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 5,03 | 4,58 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.12.05 | Геотекстиль нетканый | м2 | П |  |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 20-40 мм | м3 | П | П |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 5(3)-10 мм | м3 |  | П |
| 02.3.01.02 | Песок природный для строительных работ | м3 | П |  |
| 24.3.03.05 | Муфта полиэтиленовая для труб дренажных | шт | П | П |
| 24.3.03.06 | Труба дренажная полиэтиленовая, гофрированная | м | 100,8 | 100,8 |

### Таблица ГЭСН 27-02-022 Резка бортовых камней

##### Состав работ:

* + - * 1. Подача бортовых камней к месту ведения работ.
        2. Резка бортовых камней с разметкой.

##### Измеритель: 100 резов

Резка бортовых камней:

* + - 1. бетонных

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27-02-022-02 | природных |  |  |  |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  022-01 | 27-02-  022-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 11,33 | 13,39 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11 | 13 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,  номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 11 | 13 |
| 91.21.15-508 | Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.) | маш.-ч | 11 | 13 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,3333 | 0,45 |
| 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-02-023 Укладка полотна гибкого бетонного для защиты бетонных конструкций

##### Состав работ:

* + - * 1. Распаковка, раскатка и резка полотна по разметке.
        2. Раскладка нарезанного полотна на бетонное основание с креплением дюбелями.
        3. Пропитка уложенного полотна водой.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Укладка полотна гибкого бетонного высокой прочности и ускоренного застывания для защиты бетонных конструкций водоотводных лотков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  023-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 32,04 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,46 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,16 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 |
| 91.14.05-051 | Цистерны прицепные, емкость 2,5 м3 | маш.-ч | 0,15 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,633 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 4,78 |
| 01.7.15.07 | Дюбель-гвозди | 100 шт | 8,08 |
| 01.7.17.09 | Сверла, буры | шт | П |
| 05.2.02.24 | Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном | м2 | 117,67 |

### Таблица ГЭСН 27-02-024 Замена отдельных звеньев прикромочного лотка

##### Состав работ:

* + - * 1. Демонтаж деформированного блока при помощи экскаватора-погрузчика.
        2. Выравнивание, досыпка и уплотнение щебеночного основания.
        3. Установка и выравнивание нового блока при помощи крана-манипулятора.
        4. Заполнение швов между блоками раствором, расшивка швов.

##### Измеритель: м3

* + - 1. Замена отдельных звеньев прикромочного лотка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  024-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 9,42 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,7 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.05-548 | Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного  ковша 0,28 м3, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т | маш.-ч | 0,67 |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором,  грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 1,03 |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,6516 |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,0147 |
| 05.1.01.10-0104 | Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3 | м3 | 1 |

### Таблица ГЭСН 27-02-025 Демонтаж водосбросных сооружений

##### Состав работ:

* + - * 1. Разломка конструкций отбойными молотками.
        2. Разборка конструкций с погрузкой в транспортное средство.

##### Измеритель: м3

Демонтаж:

* + - 1. открытого приёмного лотка
      2. телескопического лотка
      3. гасителя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-02-  025-01 | 27-02-  025-02 | 27-02-  025-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 16,51 | 16,53 | 18,03 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5 | 4,94 | 5,61 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные  пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 3,01 | 3,08 | 3,14 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,  давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 1,99 | 1,86 | 2,47 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных  компрессоров | маш.-ч | 3,99 | 3,73 | 4,94 |

## Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ

**РЕКОНСТРУКЦИИ)**

## Подраздел 3.1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ

### Таблица ГЭСН 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка оснований.
        2. Рыхление с поливкой водой, со сгребанием, перемещением и последующим разравниванием взрыхленного материала, россыпь и разравнивание новых материалов.

##### Измеритель: 1000 м2

Исправление профиля оснований щебеночных: 27-03-001-01 с добавлением нового материала

* + - 1. без добавления нового материала

Исправление профиля оснований гравийных:

* + - 1. с добавлением нового материала 27-03-001-04 без добавления нового материала

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  001-01 | 27-03-  001-02 | 27-03-  001-03 | 27-03-  001-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 62,27 | 63,38 | 34,3 | 35,23 |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 45 | 39,98 | 22,95 | 17,2 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-016 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт  (180 л.с.) | маш.-ч | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 4,22 | 2,83 | 4,22 | 2,83 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,39 | 0,76 | 4,36 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 8,17 | 8,17 | 6,38 | 6,38 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 23,37 | 23,37 | 4,66 | 4,66 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 3,74 | 3,74 | 2,22 | 2,22 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | 15 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 | 25 | 15 |
| 02.2.01.02 | Гравий | м3 |  |  | 66 |
| 02.2.05.04-2058 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 800, фракция 10-20 мм | м3 | 11,5 | 11,5 |  |
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 55 |  |  |

### Таблица ГЭСН 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий

##### Состав работ:

Для норм 27-03-002-01, 27-03-002-08:

* + - * 1. Очистка основания.
        2. Разравнивание смеси с поливкой ее водой, оправка в валик с проверкой объема.
        3. Разравнивание материала.
        4. Розлив вяжущего и перемешивание смесей автогрейдером.
        5. Введение извести.
        6. Разравнивание и профилирование готовой смеси.
        7. Укатка.
        8. Уход за покрытием.

Для норм с 27-03-002-02 по 27-03-002-07, с 27-03-002-09 по 27-03-002-14:

1. Очистка основания.
2. Поливка водой существующего покрытия.
3. Рыхление и перемещение полученного материала для верхнего слоя на обочину и обратно.
4. Поливка нижнего слоя существующего покрытия.
5. Рыхление и перемещение полученного материала для нижнего слоя.
6. Планировка взрыхленного материала с прикаткой.
7. Добавление нового материала и разравнивание смеси.
8. Собирание материала в мерный валик с проверкой его объема.
9. Розлив вяжущего и перемешивание смесей автогрейдером.
10. Введение извести.
11. Разравнивание и профилирование готовой смеси.
12. Укатка.
13. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

27-03-002-01 Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов

Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:

27-03-002-02 до 30%

27-03-002-03 до 50%

27-03-002-04 до 75%

Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:

27-03-002-05 до 30%

27-03-002-06 до 50%

27-03-002-07 до 75%

* + - 1. Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов

Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:

27-03-002-09 до 30%

27-03-002-10 до 50%

27-03-002-11 до 75%

Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:

27-03-002-12 до 30%

27-03-002-13 до 50%

27-03-002-14 до 75%

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  002-01 | 27-03-  002-02 | 27-03-  002-03 | 27-03-  002-04 | 27-03-  002-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 33,08 | 34,05 | 34,05 | 34,35 | 68,1 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 34,79 | 36,33 | 35,02 | 33,39 | 72,8 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-016 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность  132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |  | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 1,52 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт  (135 л.с.) | маш.-ч | 13 | 12,65 | 12,65 | 12,65 | 27,47 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 6,55 | 4,58 | 3,27 | 1,64 | 9,17 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 9,26 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 1,98 | 3,48 | 3,48 | 3,48 | 5,46 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 4,74 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 5,21 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными  щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,08 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.2.01.01 | Битум | т |  | П | П | П | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |  | 2,68 | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 13,4 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 |  | П | П | П | П | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5- 4,5 кг | т |  | 0,00613 | 0,00613 | 0,00613 | 0,00613 | 0,0128 |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,  ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 |  | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,3 |
|  | | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | | 27-03-  002-06 | 27-03-  002-07 | 27-03-  002-08 | 27-03-  002-09 | 27-03-  002-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  | 68,1 | 68,7 | 21,76 | 21,95 | 21,95 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |  |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 70,18 | 66,9 | 37,71 | 39,26 | 38,45 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-016 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность  132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |  | 1,52 | 1,52 |  | 0,76 | 0,76 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт  (135 л.с.) | маш.-ч |  | 27,47 | 27,47 | 13,7 | 13,36 | 13,36 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч |  | 6,55 | 3,27 | 6,55 | 4,58 | 3,77 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч |  | 9,26 | 9,26 | 4,31 | 4,31 | 4,31 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч |  | 5,46 | 5,46 | 1,98 | 3,48 | 3,48 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч |  | 4,74 | 4,74 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| 91.08.07-014 | Распределители цемента на шасси  автомобильного типа, объем бункера 10 м3 | маш.-ч |  |  |  | 3,58 | 3,58 | 3,58 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч |  | 5,21 | 5,21 | 1 | 2,6 | 2,6 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными  щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч |  | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч |  | 0,08 | 0,08 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т |  | П | П |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т |  |  |  | П | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |  | 13,4 | 13,4 | 2,68 | 6,68 | 6,68 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 |  | П | П | П | П | П |
| 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т |  |  |  | 2,22 | 2,22 | 2,22 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5- 4,5 кг | т |  | 0,0128 | 0,0128 | 0,00613 | 0,00613 | 0,00613 |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,  ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 |  | 0,3 | 0,3 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
|  | | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | | Ед. изм. | | 27-03-  002-11 | 27-03-  002-12 | 27-03-  002-13 | 27-03-  002-14 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | чел.-ч | | 22,15 | 43,9 | 43,9 | 44,3 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | | 36,32 | 78 | 75,35 | 72,07 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-016 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | |  | маш.-ч | 0,76 | 1,52 | 1,52 | 1,52 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | |  | маш.-ч | 13,36 | 28,18 | 28,18 | 28,18 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | |  | маш.-ч | 0,12 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | |  | маш.-ч | 1,64 | 9,2 | 6,55 | 3,27 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л |  |  | маш.-ч | 4,31 | 8,62 | 8,62 | 8,62 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | |  | маш.-ч | 3,48 | 5,46 | 5,46 | 5,46 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | |  | маш.-ч | 1,35 | 2,69 | 2,69 | 2,69 |
| 91.08.07-014 | Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м3 | |  | маш.-ч | 3,58 | 7,16 | 7,16 | 7,16 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | |  | маш.-ч | 2,6 | 5,21 | 5,21 | 5,21 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными щетками,  мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,16 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т | П | П | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 6,68 | 13,4 | 13,4 | 13,4 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 | П | П | П | П |
| 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 2,22 | 4,45 | 4,45 | 4,45 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,00613 | 0,0128 | 0,0128 | 0,0128 |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,15 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

### Таблица ГЭСН 27-03-003 Нормы для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия

##### Измеритель: 1000 м2

На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: 27-03-003-01 к норме 27-03-002-01

27-03-003-02 к нормам 27-03-002-02, 27-03-002-05

27-03-003-03 к нормам 27-03-002-03, 27-03-002-06

27-03-003-04 к нормам 27-03-002-04, 27-03-002-07

27-03-003-05 к норме 27-03-002-08

27-03-003-06 к нормам 27-03-002-09, 27-03-002-12

27-03-003-07 к нормам 27-03-002-10, 27-03-002-13

27-03-003-08 к нормам 27-03-002-11, 27-03-002-14

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  003-01 | 27-03-  003-02 | 27-03-  003-03 | 27-03-  003-04 | 27-03-  003-05 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,19 | 1,99 | 1,8 | 1,6 | 2,91 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт  (135 л.с.) | маш.-ч | 0,71 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,71 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  |  |  |  | 0,08 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,82 | 0,59 | 0,4 | 0,2 | 0,82 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,27 |
| 91.08.07-014 | Распределители цемента на шасси  автомобильного типа, объем бункера 10 м3 | маш.-ч |  |  |  |  | 0,46 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными  щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч |  |  |  |  | 0,06 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч |  |  |  |  | 0,1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | П | П | П | П |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т |  |  |  |  | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 | П | П | П | П | П |
| 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт  I | т |  |  |  |  | 0,28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  003-06 | 27-03-  003-07 | 27-03-  003-08 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,81 | 2,62 | 2,42 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6  м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,59 | 0,4 | 0,2 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 91.08.07-014 | Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м3 | маш.-ч | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т | П | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 | П | П | П |
| 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,28 | 0,28 | 0,28 |

### Таблица ГЭСН 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка оснований.
        2. Укладка асфальтобетонной смеси с укаткой.

##### Измеритель: 100 т

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: 27-03-004-01 с применением укладчиков асфальтобетона

* + - 1. вручную

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  004-01 | 27-03-  004-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 21,77 | 62,24 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21,5 | 22,46 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.08.01-021 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч | маш.-ч | 3,39 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 4,18 | 8,53 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 13,57 | 13,57 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,36 | 0,36 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.01.01-0001 | Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200 | т | 0,074 | 0,074 |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,005 | 0,005 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,21 | 0,43 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные | т | 101 | 101 |

## Подраздел 3.2. РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ

### Таблица ГЭСН 27-03-008 Разборка покрытий и оснований

##### Состав работ:

Для нормы 27-03-008-01:

* + - * 1. Очистка покрытия или основания.
        2. Разборка покрытия и основания.
        3. Сгребание материала, полученного от разборки.
        4. Сортировка камня с выборкой годной шашки.
        5. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке. Для норм 27-03-008-02, 27-03-008-03:

1. Очистка покрытия или основания.
2. Разборка покрытия и основания.
3. Сгребание материала, полученного от разборки.
4. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке. Для норм 27-03-008-04, 27-03-008-05:
5. Разборка покрытия и основания.
6. Сгребание материала, полученного от разборки.
7. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

##### Измеритель: 100 м3

Разборка покрытий и оснований:

* + - 1. мостовой из булыжного камня
      2. щебеночных
      3. черных щебеночных
      4. асфальтобетонных
      5. цементно-бетонных

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  008-01 | 27-03-  008-02 | 27-03-  008-03 | 27-03-  008-04 | 27-03-  008-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 204 | 13,22 | 17,47 | 179,8 | 57,42 |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,12 | 3,79 | 5,91 | 45,63 | 12,43 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,9 | 1,39 | 2,67 |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |  |  |  |  | 3,16 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч |  | 1,94 | 2,59 | 1,55 |  |
| 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на  гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |  |  |  |  | 9,27 |
| 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 0,9 | 1,39 | 2,67 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,22 | 0,46 | 0,65 |  |  |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем  внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч |  |  |  | 44,08 |  |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч |  |  |  | 88,16 |  |

### Таблица ГЭСН 27-03-010 Разборка бортовых камней

##### Состав работ:

* + - * 1. Разборка бортовых камней вручную.
        2. Сгребание материала, полученного при разборке.
        3. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

##### Измеритель: 100 м

Разборка бортовых камней:

* + - 1. на бетонном основании
      2. на щебеночном основании

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  010-01 | 27-03-  010-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 76,7 | 56,5 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 |

### Таблица ГЭСН 27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм

##### Состав работ:

* + - * 1. Приведение фрезы в рабочее положение.
        2. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы.
        3. Замена резцов.

##### Измеритель: 100 м2

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя:

* + - 1. до 5 см
      2. до 10 см
      3. до 15 см
      4. до 20 см
      5. до 25 см

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  011-01 | 27-03-  011-02 | 27-03-  011-03 | 27-03-  011-04 | 27-03-  011-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 0,26 | 0,42 | 0,65 | 1,03 | 1,75 |
| 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 | 0,76 | 1,26 | 1,98 | 3,25 | 5,61 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.08.10-054 | Фрезы дорожные холодные самоходные  колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм | маш.-ч | 0,27 | 0,44 | 0,69 | 1,14 | 1,98 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина  дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 0,27 | 0,44 | 0,69 | 1,14 | 1,98 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,01 | 0,03 | 0,07 | 0,14 | 0,28 |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до  15 т | маш.-ч | 0,21 | 0,35 | 0,53 | 0,83 | 1,37 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 0,077 | 0,175 | 0,354 | 0,744 | 1,52 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода |

### Таблица ГЭСН 27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 2200 мм

##### Состав работ:

* + - * 1. Приведение фрезы в рабочее положение.
        2. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы.
        3. Замена резцов.

##### Измеритель: 100 м2

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине

фрезерования до 2200 мм, толщина слоя:

* + - 1. до 5 см
      2. до 10 см
      3. до 15 см
      4. до 20 см
      5. до 25 см
      6. до 30 см

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  012-01 | 27-03-  012-02 | 27-03-  012-03 | 27-03-  012-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 0,25 | 0,41 | 0,62 | 0,97 |
| 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 | 0,39 | 0,63 | 0,97 | 1,53 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.08.10-055 | Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном  ходу, максимальная ширина фрезерования 2000 мм | маш.-ч | 0,14 | 0,23 | 0,35 | 0,55 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного  мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 0,14 | 0,23 | 0,35 | 0,55 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,1 | 0,16 | 0,25 | 0,4 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 0,055 | 0,104 | 0,177 | 0,297 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-03-  012-05 | 27-03-  012-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,51 | 2,02 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,42 | 3,33 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.08.10-055 | Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 2000 мм | маш.-ч | 0,87 | 1,21 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 0,87 | 1,21 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,05 | 0,09 |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,63 | 0,82 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 0,496 | 0,832 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода |

## Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И

**ПОКРЫТИЯ**

## Подраздел 4.1. ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ

### Таблица ГЭСН 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований

##### Состав работ:

Для норм с 27-04-001-01 по 27-04-001-04:

* + - * 1. Планировка и прикатка земляного полотна с поливом водой.
        2. Россыпь и разравнивание материалов.
        3. Уплотнение россыпей с поливкой водой. Для нормы 27-04-001-05:

1. Послойная россыпь и разравнивание материалов по готовому основанию вручную.
2. Уплотнение россыпей виброплитой. Для нормы 27-04-001-06:
3. Послойная россыпь и разравнивание материалов по готовому основанию механизированным способом.
4. Уплотнение россыпей катком.

##### Измеритель: 100 м3

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: 27-04-001-01 из песка

* + - 1. из песчано-гравийной смеси, дресвы
      2. из шлака доменного отвального сталеплавильного 27-04-001-04 из щебня
      3. из пеностекольного щебня с уплотнением виброплитой, вручную 27-04-001-06 из пеностекольного щебня при укатке катком

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  001-01 | 27-04-  001-02 | 27-04-  001-03 | 27-04-  001-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 14,4 | 14,4 |  |  |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч |  |  | 11,4 | 21,6 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 13,88 | 14,81 | 29,74 | 20,6 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |  |  |  | 2,59 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,77 | 1,93 | 3,86 | 2,3 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,29 | 4,76 | 4,74 | 2,46 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч |  |  | 16,64 |  |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 7,08 | 7,08 | 2,3 | 12,21 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,74 | 1,04 | 2,2 | 1,04 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 7 | 14,9 | 7 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 |  | П |  |  |
| 02.2.05.04 | Щебень из плотных горных пород | м3 |  |  |  | П |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | П |  |  |  |
| 02.4.03.03 | Щебень из шлаков черной и цветной металлургии | м3 |  |  | П |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  001-05 | 27-04-  001-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 85,81 | 19,82 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |
| 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19,55 | 29,37 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-003 | Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч |  | 0,85 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 7,61 | 9,6 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч |  | 2,97 |
| 91.08.09-002 | Виброплиты электрические | маш.-ч | 26,65 |  |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 4,33 | 6,35 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 133,25 | 133,25 |
| 01.8.01.08 | Щебень из пеностекла |

## Подраздел 4.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ

### Таблица ГЭСН 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или

**щебеночно-песчаных смесей**

##### Состав работ:

Для норм 27-04-003-01, с 27-04-003-03 по 27-04-003-04:

* + - * 1. Планировка и прикатка земляного полотна или подстилающего слоя.
        2. Россыпь и разравнивание материалов.
        3. Укатка с поливкой водой.
        4. Уход за покрытием. Для нормы 27-04-003-02:

1. Планировка и прикатка земляного полотна или подстилающего слоя.
2. Россыпь и разравнивание материалов.
3. Укатка с поливкой водой.

Для норм с 27-04-003-05 по 27-04-003-07:

1. Россыпь и распределение смеси на ширину основания.
2. Предварительное уплотнение слоя основания (обжатие и взаимозаклинивание).
3. Планировка слоя смеси автогрейдером, проверка ровности поверхности и поперечного профиля с исправлением дефектов.
4. Подвозка воды и увлажнение слоя основания.
5. Уплотнение слоя.
6. Проверка ровности поверхности и поперечного профиля с исправлением дефектов.
7. Окончательное уплотнение слоя. Для нормы 27-04-003-08:
8. Предварительное уплотнение слоя основания (обжатие и взаимозаклинивание).
9. Уплотнение слоя.
10. Окончательное уплотнение слоя.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: 27-04-003-01 однослойных толщиной 12 см

* + - 1. двухслойных, нижний слой толщиной 12 см
      2. двухслойных, верхний слой 10 см
      3. серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см
      4. непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см
      5. непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см 27-04-003-07 непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см
      6. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  003-01 | 27-04-  003-02 | 27-04-  003-03 | 27-04-  003-04 | 27-04-  003-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 46,18 | 25,74 | 39,49 | 48,84 | 29,71 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 26,74 | 21,02 | 17,73 | 24,99 | 20,97 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |  |  |  |  | 1,21 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,64 | 1,62 | 2,43 | 2,51 | 1,28 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные  фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 5,92 | 5,92 | 4,95 | 4,3 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 8 т | маш.-ч | 8,3 | 6,38 | 4,4 | 8,3 | 8,6 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 13 т | маш.-ч | 7,66 | 4,91 | 4,66 | 7,66 | 5,16 |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные  статические, масса 30 т | маш.-ч | 0,59 | 0,59 |  | 0,59 |  |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 14 т | маш.-ч |  |  |  |  | 2,9 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,63 | 1,6 | 1,29 | 1,63 | 1,82 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10,5 | 10,5 | 8 | 10,5 | 25 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная  и т.п. | м3 | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  003-06 | 27-04-  003-07 | 27-04-  003-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 14,85 | 28,84 |  |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18,5 | 17,23 | 0,46 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1,21 | 1,21 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,28 | 1,28 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 6,8 | 6,3 | 0,23 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 4,79 | 4,42 | 0,1 |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 2,6 | 2,2 | 0,13 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,82 | 1,82 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20 | 25 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п. | м3 | П | П |

## Подраздел 4.3. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Таблица ГЭСН 27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000

**кгс/см2)**

##### Состав работ:

* + - * 1. Россыпь и разравнивание щебня.
        2. Укатка и поливка водой.
        3. Профилирование и планировка щебня.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2):

* + - 1. однослойных
      2. верхнего слоя двухслойных
      3. нижнего слоя двухслойных
      4. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-

04-005-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  005-01 | 27-04-  005-02 | 27-04-  005-03 | 27-04-  005-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 33 | 33 | 28,6 |  |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 44,36 | 47,23 | 30,8 | 2,51 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,35 |  | 2,35 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,36 | 1,6 | 0,36 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,98 | 7,96 | 3,69 | 0,83 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 23,9 | 23,9 | 14,6 | 0,82 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 10,6 | 10,6 | 7,2 | 0,86 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 0,57 | 0,57 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,6 | 2,6 | 2,6 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | 12,6 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 30 | 30 | 20 |
| 02.2.05.04-2062 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 10-20 мм | м3 | 15 | 15 |  |
| 02.2.05.04-2110 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 1200, фракция 40-80(70) мм | м3 | 189 | 189 | 189 |

### Таблица ГЭСН 27-04-006 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа

**(свыше 700 до 1000 кгс/см2)**

##### Состав работ:

1. Россыпь и разравнивание щебня.
2. Профилирование и планировка щебня.
3. Укатка с поливкой водой.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2):

* + - 1. однослойных
      2. верхнего слоя двухслойных
      3. нижнего слоя двухслойных
      4. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-

04-006-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  006-01 | 27-04-  006-02 | 27-04-  006-03 | 27-04-  006-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 33 | 33 | 29,6 |  |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 37,37 | 40,24 | 26,44 | 2,51 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,35 |  | 2,35 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,36 | 1,6 | 0,36 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,98 | 7,96 | 3,69 | 0,83 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 19 | 19 | 11,7 | 0,82 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 8,51 | 8,51 | 5,74 | 0,86 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 0,57 | 0,57 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,6 | 2,6 | 2,6 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | 12,6 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 30 | 30 | 20 |
| 02.2.05.04-2058 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм | м3 | 15 | 15 |  |
| 02.2.05.04-2106 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 800, фракция 40-80(70) мм | м3 | 189 | 189 | 189 |

### Таблица ГЭСН 27-04-007 Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2)

##### Состав работ:

1. Россыпь и разравнивание щебня.
2. Профилирование и планировка щебня.
3. Укатка и поливка водой.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2):

* + - 1. однослойных
      2. верхнего слоя двухслойных
      3. нижнего слоя двухслойных
      4. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-

04-007-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  007-01 | 27-04-  007-02 | 27-04-  007-03 | 27-04-  007-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 33 | 33 | 28,6 |  |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 32,36 | 35,13 | 23,14 | 2,51 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,35 |  | 2,35 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,36 | 1,6 | 0,36 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,98 | 7,96 | 3,69 | 0,83 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 15,6 | 15,5 | 9,49 | 0,82 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 6,9 | 6,9 | 4,65 | 0,86 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 0,57 | 0,57 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,6 | 2,6 | 2,6 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | 12,6 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 30 | 30 | 20 |
| 02.2.05.04-2056 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм | м3 | 15 | 15 |  |
| 02.2.05.04-2104 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 600, фракция 40-80(70) мм | м3 | 189 | 189 | 189 |

### Таблица ГЭСН 27-04-008 Нормы для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ

##### Состав работ:

1. Россыпь и разравнивание щебня.
2. Профилирование и планировка щебня.
3. Укатка и поливка водой.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Добавлять к нормам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м2 основания при использовании

однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  008-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 16,5 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,2 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,39 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 2,24 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 0,57 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 10 |
| 02.2.05.04-2014 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм |

### Таблица ГЭСН 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм

##### Состав работ:

* + - * 1. Подготовка подстилающего слоя.
        2. Россыпь и разравнивание щебня.
        3. Профилирование и планировка щебня.
        4. Укатка щебня с поливкой водой.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: 27-04-009-01 однослойных

* + - 1. верхнего слоя двухслойных
      2. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-009-01, 27-04-009-02 27-04-009-04 Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм

27-04-009-05 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-04-009-04

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  009-01 | 27-04-  009-02 | 27-04-  009-03 | 27-04-  009-04 | 27-04-  009-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 53,18 | 29,36 | 0,68 | 28,41 | 0,75 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 36,21 | 38,94 | 2,35 | 28,35 | 2,51 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2,59 |  |  | 2,59 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,8 | 5,13 |  | 0,55 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3 | 5,99 | 0,83 | 5,89 | 0,83 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 13,57 | 13,57 | 0,78 | 13,57 | 0,86 |
| 91.08.03-019 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т | маш.-ч | 9,8 | 9,8 | 0,74 | 2,79 | 0,82 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 4,45 | 4,45 |  | 2,96 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  | 12,6 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 30 | 30 |  | 20 |
| 02.2.03.01 | Камни бутовые | м3 | 121 | 121 | 10,1 | 151 |
| 02.2.05.04-2088 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм | м3 | 10 | 10 | 0,63 |  |
| 02.2.05.04-2104 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70)  мм | м3 | 22,7 | 22,7 | 1,89 |  |

### Таблица ГЭСН 27-04-010 Нормы для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании

**однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта**

##### Состав работ:

1. Подготовка подстилающего слоя.
2. Россыпь и разравнивание щебня.
3. Профилирование и планировка щебня.
4. Укатка щебня с поливкой водой.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к нормам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  010-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 18,04 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,66 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,32 |
| 91.08.03-019 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т | маш.-ч | 2,17 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 0,58 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,59 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4 |
| 02.2.05.04-2008 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 10 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% | м3 | 10 |

### Таблица ГЭСН 27-04-011 Устройство оснований из отвальных доменных шлаков

##### Состав работ:

* + - * 1. Россыпь и разравнивание шлака автогрейдером.
        2. Прикатка шлаковой россыпи с дроблением глыб и поливкой водой.
        3. Россыпь шлакового щебня фракций 10-20 мм.
        4. Укатка шлака с поливкой водой.
        5. Уход за основанием.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство оснований из отвальных доменных шлаков:

* + - 1. однослойных толщиной 10 см
      2. двухслойных толщиной 20 см
      3. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-011-01, 27-04-011-02

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  011-01 | 27-04-  011-02 | 27-04-  011-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 43,23 | 61,15 | 0,67 |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 40,45 | 73,92 | 1,05 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,01 | 4,01 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6  м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 5,38 | 10,4 | 0,89 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 26,9 | 47,77 |  |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 3,42 | 6,84 |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,74 | 4,9 | 0,16 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 18,2 | 32,4 | 1,42 |
| 02.4.03.03 | Щебень из шлаков черной и цветной металлургии | м3 | 173,4 | 335,4 | 15,3 |

### Таблица ГЭСН 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2)

##### Состав работ:

* + - * 1. Россыпь и разравнивание щебня.
        2. Профилирование и планировка щебня.
        3. Укатка щебня с поливкой водой.
        4. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2):

* + - 1. однослойных
      2. верхнего слоя двухслойных
      3. нижнего слоя двухслойных
      4. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-

04-012-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  012-01 | 27-04-  012-02 | 27-04-  012-03 | 27-04-  012-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 49,5 | 49,5 | 28,6 |  |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 47,28 | 51,65 | 30,8 | 2,51 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,35 |  | 2,35 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,36 | 1,6 | 0,36 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные  пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,17 | 8,35 | 3,69 | 0,83 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 26,1 | 26,1 | 14,6 | 0,82 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 10,6 | 10,6 | 7,2 | 0,86 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 1,1 | 1,1 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,6 | 3,9 | 2,6 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | 12,6 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20 | 30 | 20 |
| 02.2.05.04-2014 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 10 | 10 |  |
| 02.2.05.04-2062 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 1200, фракция 10-20 мм | м3 | 15 | 15 |  |
| 02.2.05.04-2110 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 1200, фракция 40-80(70) мм | м3 | 189 | 189 | 189 |

### Таблица ГЭСН 27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2)

##### Состав работ:

1. Россыпь и разравнивание щебня.
2. Профилирование и планировка щебня.
3. Укатка щебня с поливкой водой.
4. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2):

* + - 1. однослойных
      2. верхнего слоя двухслойных
      3. нижнего слоя двухслойных
      4. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-

04-013-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  013-01 | 27-04-  013-02 | 27-04-  013-03 | 27-04-  013-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 49,5 | 49,5 | 28,6 |  |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 39,89 | 40,76 | 26,44 | 2,51 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,35 |  | 2,35 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,36 | 1,6 | 0,36 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные  пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,17 | 8,35 | 3,69 | 0,83 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 20,8 | 17,3 | 11,7 | 0,82 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 8,51 | 8,51 | 5,74 | 0,86 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 1,1 | 1,1 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,6 | 3,9 | 2,6 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | 12,6 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20 | 30 | 20 |
| 02.2.05.04-2010 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 10 | 10 |  |
| 02.2.05.04-2058 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 800, фракция 10-20 мм | м3 | 15 | 15 |  |
| 02.2.05.04-2106 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 800, фракция 40-80(70) мм | м3 | 189 | 189 | 189 |

### Таблица ГЭСН 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2)

##### Состав работ:

1. Россыпь и разравнивание щебня.
2. Профилирование и планировка щебня.
3. Укатка щебня с поливкой водой.
4. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2):

* + - 1. однослойных
      2. верхнего слоя двухслойных
      3. нижнего слоя двухслойных
      4. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-

04-014-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  014-01 | 27-04-  014-02 | 27-04-  014-03 | 27-04-  014-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 49,5 | 49,5 | 28,6 |  |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 34,38 | 38,75 | 23,14 | 2,51 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,35 |  | 2,35 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,36 | 1,6 | 0,36 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,17 | 8,35 | 3,69 | 0,83 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 16,9 | 16,9 | 9,49 | 0,82 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 6,9 | 6,9 | 4,65 | 0,86 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 1,1 | 1,1 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,6 | 3,9 | 2,6 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | 12,6 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20 | 30 | 20 |
| 02.2.05.04-2008 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 10 | 10 |  |
| 02.2.05.04-2056 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 600, фракция 10-20 мм | м3 | 15 | 15 |  |
| 02.2.05.04-2104 | Щебень из плотных горных пород для строительных | м3 | 189 | 189 | 189 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | работ М 600, фракция 40-80(70) мм |  |  |  |  |  |

### Таблица ГЭСН 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью

##### Состав работ:

1. Россыпь и разравнивание щебня.
2. Профилирование и планировка щебня.
3. Подкатка с поливкой водой.
4. Разравнивание и профилирование готовой смеси.
5. Уплотнение основания с вдавливанием смеси.
6. Уход за основанием с применением пленкообразущих материалов.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением:

* + - 1. катками на пневмомашинах
      2. виброкатками
      3. Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  015-01 | 27-04-  015-02 | 27-04-  015-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 39,22 | 39,22 | 37,15 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18,48 | 16,49 | 26,53 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 5,91 | 5,91 | 5,91 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 91.08.03-003 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т | маш.-ч |  |  | 10,96 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч |  | 7 |  |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 5,29 |  | 5,29 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч | 3,7 |  |  |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч |  |  | 2,27 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,96 | 2,96 | 1,48 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |  |  | 10,96 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1 | 1 | 1 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20 | 20 | 10 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 214 | 214 | 268 |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | м3 | 51,5 | 51,5 | 54,1 |

### Таблица ГЭСН 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)

##### Состав работ:

Для норм с 27-04-016-01 по 27-04-016-03, 27-04-016-06:

* + - * 1. Раскладка рулонов НСМ.
        2. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления.
        3. Склейка полотен НСМ.

Для нормы 27-04-016-04:

1. Планировка земляного полотна с уплотнением.
2. Раскладка рулонов НСМ.
3. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления.
4. Склейка полотен НСМ.

Для нормы 27-04-016-05:

1. Планировка земляного полотна с уплотнением.
2. Планировка откосов.
3. Раскладка рулонов НСМ.
4. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления.
5. Склейка полотен НСМ.

Для нормы 27-04-016-07:

1. Планировка откосов.
2. Раскладка рулонов НСМ.
3. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления.
4. Склейка полотен НСМ.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит:

* + - 1. полосами
      2. сплошной
      3. грунт в "обойме"

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне:

* + - 1. сплошной
      2. в "обойме"

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов:

* + - 1. неподтопляемой
      2. подтопляемой

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  016-01 | 27-04-  016-02 | 27-04-  016-03 | 27-04-  016-04 | 27-04-  016-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 20,6 | 41,2 | 105,41 | 27,7 | 72,5 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
| 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2 | 0,3 | 3,57 | 3,84 | 7,6 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,2 | 0,3 |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2,77 | 2,52 | 5,88 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт  (135 л.с.) | маш.-ч |  |  | 0,1 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные  статические, масса 16 т | маш.-ч |  | 1,02 | 1,02 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 0,8 | 0,3 | 0,6 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.12.05-1018 | Геополотно нетканое полипропиленовое,  иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2 | м2 | П | П | П | П | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-  4,5 кг | т | 0,00013 | 0,00013 | 0,00026 | 0,00013 | 0,00026 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  016-06 | 27-04-  016-07 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 32,4 | 31,6 |
| 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2 | 0,96 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,2 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,66 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.12.05-1018 | Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное,  поверхностная плотность 550 г/м2 | м2 | П | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0023 | 0,0023 |

### Таблица ГЭСН 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта

##### Состав работ:

* + - * 1. Укладка блоков из пенопласта вручную с закреплением стальными стержнями.

##### Измеритель: 100 м3

* + - 1. Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  017-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 128,6 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,6 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 4,6 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | П |
| 12.2.03.14 | Пенопласт ФРП-1 | м3 | 100 |

## Подраздел 4.4. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ

**СКЛОНАХ**

### Таблица ГЭСН 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах

##### Состав работ:

* + - * 1. Устройство металлической опалубки.
        2. Укладка смеси вручную.
        3. Уплотнение смеси с поливом водой.
        4. Уход за основанием.
        5. Снятие опалубки.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах
      2. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-04-021-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  021-01 | 27-04-  021-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 55,66 | 0,51 |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 22,06 | 0,04 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,02 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 9,86 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 1,62 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,53 |
| 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 0,81 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 1,12 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,7 |
| 01.7.16.04-0013 | Щит опалубки линейный крупнощитовой стальной, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен | т | 0,005 |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | м3 | 20,6 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,1 |

### Таблица ГЭСН 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах

##### Состав работ:

* + - * 1. Установка продольной и поперечной металлической опалубки.
        2. Устройство цементобетонного покрытия вручную с устройством температурных швов.
        3. Уход за покрытием.
        4. Разборка опалубки.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах
      2. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-04-022-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-04-  022-01 | 27-04-  022-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 58,96 | 0,55 |
| 1-100-52 | Средний разряд работы 5,2 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 23,36 | 0,06 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,03 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 10,45 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 1,86 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,53 |
| 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 0,93 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 1,02 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,7 |
| 01.7.16.04-0013 | Щит опалубки линейный крупнощитовой стальной, разборно-переставной,  инвентарный, для опалубки стен | т | 0,03 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 | 20,4 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих  веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,1 |

## Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ Подраздел 5.1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ

### Таблица ГЭСН 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию

##### Состав работ:

* + - * 1. Укладка версты из крупного камня с подсыпкой грунтом.
        2. Мощение подбором камня и трамбованием.
        3. Россыпь расклинцовки.
        4. Укладка с проверкой профиля и засыпкой песком.
        5. Уход за мостовой.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка
      2. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-05-001-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-05-  001-01 | 27-05-  001-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 531 | 6,15 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 17,26 | 0,67 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,  номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 12,4 | 0,67 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 0,57 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 1,33 |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 13,68 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,96 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20 |
| 02.2.05.04-2012 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 10,2 |
| 02.2.05.04-2060 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция  10-20 мм | м3 | 12,8 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 21 |
| 13.2.03.01 | Камень | м3 | П |

### Таблица ГЭСН 27-05-002 Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых

##### Состав работ:

Для нормы 27-05-002-01:

* + - * 1. Сортировка каменной брусчатки и мозаиковой шашки.
        2. Мощение лотка и мостовой.
        3. Трамбование мостовой вручную.
        4. Разогревание битумной мастики.
        5. Заполнение швов битумной мастикой.
        6. Засыпка мостовой.

Для норм 27-05-002-02, 27-05-002-03:

1. Сортировка каменной брусчатки и мозаиковой шашки.
2. Мощение лотка и мостовой.
3. Трамбование мостовой вручную.
4. Разогревание битумной мастики.
5. Заполнение швов цементным раствором.
6. Засыпка мостовой.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки:
      2. 10 см
      3. 12 см

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-05-  002-01 | 27-05-  002-02 | 27-05-  002-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 900 | 731 | 731 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19,13 | 18,92 | 19,93 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные  пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 5,93 | 5,72 | 6,73 |
| 91.08.04-022 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной  мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л | маш.-ч | 7,78 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 13,2 | 13,2 | 13,2 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т | 1,17 |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 55,5 | 55,5 | 55,5 |
| 02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класс, средний | м3 | 12,4 | 9,2 | 9,2 |
| 04.3.01.09-0022 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2 | м3 |  | 18,8 | 18,8 |
| 05.2.02.15 | Шашка мозаиковая | м3 |  | 123 | 146 |
| 13.2.03.01 | Брусчатка | м3 | 131 | 8 | 11 |

## Подраздел 5.2. МОЩЕНЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ

### Таблица ГЭСН 27-05-005 Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см

##### Состав работ:

* + - * 1. Планировка земляного полотна.
        2. Мощение камнем с трамбованием и засыпкой песком.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-05-  005-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 70,51 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,65 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,44 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 18,62 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 6,21 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 2 |
| 13.2.03.01-0011 | Камни булыжные | м3 | 11 |

## Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

**Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ**

### Таблица ГЭСН 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит

##### Состав работ:

* + - * 1. Укладка плит.
        2. Заделка швов цементным раствором.
        3. Заливка швов между плитами и швов расширения битумной мастикой.
        4. Заделка гнезд между плитами, правка и сварка выпусков арматуры.

##### Измеритель: 100 м3

* + - 1. Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью:
      2. до 3 м2

27-06-001-03 до 10,5 м2

* + - 1. свыше 10,5 м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  001-01 | 27-06-  001-02 | 27-06-  001-03 | 27-06-  001-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 196 | 125 | 128 | 124 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 149,15 | 103,97 | 78,42 | 78,42 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 56,9 | 36,6 | 21,7 | 21,7 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с  центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 1,68 | 1,29 | 1,57 | 1,68 |
| 91.08.11-011 | Заливщики швов и трещин самоходные, объем бака до  480 л с компрессором для продувки трещин и швов | маш.-ч | 21,39 | 16,74 | 20,93 | 20,93 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 13,96 | 14,03 | 14,09 | 14,09 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,  количество постов 1 | маш.-ч | 7,41 | 9,41 | 19,29 | 14,51 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т | 0,46 | 0,36 | 0,45 | 0,45 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и  углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 13,3 | 13,5 | 24 | 13,6 |
| 04.1.02.05-0010 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5  (М350) | м3 | 0,7 | 0,33 | 0,42 | 0,42 |
| 04.3.01.09-0023 | Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3 | м3 | 0,8 | 0,57 | 0,72 | 0,72 |
| 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 08.4.03.03 | Арматура | т |  |  | 0,08 | 0,07 |

### Таблица ГЭСН 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах

##### Состав работ:

Для норм с 27-06-002-01 по 27-06-002-02, с 27-06-002-05 по 27-06-002-06, с 27-06-002-09 по 27-06-002-10, с 27-06-002-13 по

27-06-002-14:

* + - * 1. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.
        2. Установка краевой арматуры.
        3. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия.
        4. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами.
        5. Передвижка разгрузочного мостика трактором.
        6. Уплотнение бетона у швов вибраторами.
        7. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

Для норм с 27-06-002-03 по 27-06-002-04, с 27-06-002-07 по 27-06-002-08, с 27-06-002-11 по 27-06-002-12, с 27-06-002-15 по

27-06-002-16:

1. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.
2. Установка краевой арматуры.
3. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия.
4. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами.
5. Уплотнение бетона у швов вибраторами.
6. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов. Для нормы 27-06-002-17:
7. Установка, разборка и перенос инвентарных деревянных щитов опалубки.
8. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия.
9. Устройство температурных швов.
10. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами.
11. Уход за покрытием с увлажнением. Для нормы 27-06-002-18:
12. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия.
13. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

* + - 1. 18 см
      2. 20 см

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

* + - 1. 18 см
      2. 20 см

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

* + - 1. 22 см
      2. 24 см

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

* + - 1. 22 см
      2. 24 см

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

* + - 1. 18 см
      2. 20 см

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

* + - 1. 18 см
      2. 20 см

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

* + - 1. 22 см
      2. 24 см

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

* + - 1. 22 см
      2. 24 см
      3. Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см 27-06-002-18 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-06-002-17

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  002-01 | 27-06-  002-02 | 27-06-  002-03 | 27-06-  002-04 | 27-06-  002-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 162,77 | 162,77 | 155 | 155 | 197,39 |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 125,09 | 125,11 | 78,24 | 78,24 | 137,07 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 17,24 | 17,25 | 15,7 | 15,7 | 17,24 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 10,18 | 10,18 | 7,17 | 7,17 | 11,95 |
| 91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных  покрытий | маш.-ч | 10,37 | 10,37 | 6,4 | 6,4 | 12,08 |
| 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на  рельс-формах профилировщики оснований | маш.-ч | 10,37 | 10,37 | 6,4 | 6,4 | 12,08 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на  рельс-формах распределители цементобетона | маш.-ч | 10,37 | 10,37 | 6,4 | 6,4 | 12,08 |
| 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного  бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов | маш.-ч | 10,37 | 10,37 | 6,4 | 6,4 | 12,08 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |
| 91.15.01-011 | Прицепы тракторные, грузоподъемность 20 т | маш.-ч | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 27,31 | 27,31 | 6,4 | 6,4 | 28,96 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 10,18 | 10,18 | 7,17 | 7,17 | 11,95 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для  дорожных и аэродромных покрытий | м3 | 184 | 204 | 184 | 204 | 224 |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с  преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 08.4.03.03 | Арматура | т | П | П | П | П | П |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),  естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм,  толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,17 | 0,19 | 0,17 | 0,19 | 0,21 |
| 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет  белый, желтый | т | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  002-06 | 27-06-  002-07 | 27-06-  002-08 | 27-06-  002-09 | 27-06-  002-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 197,39 | 167 | 167 | 193,92 | 193,92 |
| 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 | 137,09 | 85,37 | 85,37 | 134,88 | 134,9 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 17,25 | 15,7 | 15,7 | 17,24 | 17,25 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 11,95 | 8,29 | 8,29 | 11,8 | 11,8 |
| 91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных  покрытий | маш.-ч | 12,08 | 7,4 | 7,4 | 11,74 | 11,74 |
| 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на  рельс-формах профилировщики оснований | маш.-ч | 12,08 | 7,4 | 7,4 | 11,74 | 11,74 |
| 91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на  рельс-формах распределители цементобетона | маш.-ч | 12,08 | 7,4 | 7,4 | 11,74 | 11,74 |
| 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного  бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов | маш.-ч | 12,08 | 7,4 | 7,4 | 11,74 | 11,74 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,28 |
| 91.15.01-011 | Прицепы тракторные, грузоподъемность 20 т | маш.-ч | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 28,96 | 7,4 | 7,4 | 28,63 | 28,63 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 11,95 | 8,29 | 8,29 | 11,8 | 11,8 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для | м3 | 245 | 224 | 245 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | дорожных и аэродромных покрытий |  |  |  |  |  |  |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий и  оснований для верхнего слоя | м3 |  |  |  | 61 | 61 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для  дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя | м3 |  |  |  | 123 | 143 |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых  труб | т | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 08.4.03.03 | Арматура | т | П | П | П | П | П |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,  ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной  влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,23 | 0,21 | 0,23 | 0,17 | 0,19 |
| 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет  белый, желтый | т | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  002-11 | 27-06-  002-12 | 27-06-  002-13 | 27-06-  002-14 | 27-06-  002-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 164 | 164 | 215,04 | 215,04 | 176 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 83,92 | 83,92 | 149,53 | 149,59 | 90,06 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 15,7 | 15,7 | 17,24 | 17,27 | 15,7 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,99 | 0,99 |  |  |  |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 8,05 | 8,05 | 13,83 | 13,83 | 9,18 |
| 91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на  рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий | маш.-ч | 7,2 | 7,2 | 14,02 | 14,02 | 8,2 |
| 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований | маш.-ч | 7,2 | 7,2 | 14,02 | 14,02 | 8,2 |
| 91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона | маш.-ч | 7,2 | 7,2 | 14,02 | 14,02 | 8,2 |
| 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного  бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов | маш.-ч | 7,2 | 7,2 | 14,02 | 14,02 | 8,2 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 0,28 | 0,28 | 0,29 | 0,29 | 0,28 |
| 91.15.01-011 | Прицепы тракторные, грузоподъемность 20 т | маш.-ч | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 7,2 | 7,2 | 30,83 | 30,83 | 8,2 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 8,05 | 8,05 | 13,83 | 13,83 | 9,18 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для  дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя | м3 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий и  оснований для нижнего слоя | м3 | 123 | 143 | 163 | 184 | 163 |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с  преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 08.4.03.03 | Арматура | т | П | П | П | П | П |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, | м3 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III |  |  | |  |  |  |  |
| 11.1.03.06-0014 | Доска обрезная лиственных пород (береза), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина  25, 32, 40 мм, сорт I | м3 |  | |  | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной  влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,17 | | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,19 |
| 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 | 0,03 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет  белый, желтый | т | 0,41 | | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
|  | | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | | | Ед. изм. | | 27-06-  002-16 | 27-06-  002-17 | 27-06-  002-18 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |  | 176 | 302 | 5,3 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |  |  |  | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |  |  |  | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | | | чел.-ч | | 90,07 | 49,37 | 1,41 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | |  |  | маш.-ч | 15,7 | 1,14 | 0,05 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6  м3, грузоподъемность 5 т | | |  | маш.-ч |  | 2,88 |  |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные |  |  |  | маш.-ч | 9,18 | 18,71 | 1,16 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | | |  | маш.-ч |  | 6,25 |  |
| 91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий | |  |  | маш.-ч | 8,2 |  |  |
| 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований | |  |  | маш.-ч | 8,2 |  |  |
| 91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах  распределители цементобетона | |  |  | маш.-ч | 8,2 |  |  |
| 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта  машины для нанесения пленкообразущих материалов | | |  | маш.-ч | 8,2 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | |  |  | маш.-ч |  | 22,3 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | |  |  | маш.-ч | 0,29 | 3,2 | 0,15 |
| 91.15.01-011 | Прицепы тракторные, грузоподъемность 20 т |  |  |  | маш.-ч | 17,3 |  |  |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | |  |  | маш.-ч | 8,2 |  |  |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт |  |  |  | маш.-ч | 9,18 | 18,71 | 1,16 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 |  |  |  | т | 0,007 | 0,007 |  |
| 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный |  |  |  | т | 0,0114 |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода |  |  |  | м3 |  | 178 |  |
| 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 | | |  | 10 м2 |  | 11 |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | |  |  | м3 | 15 | 40 |  |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | | |  | м3 |  | 204 | 10,2 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя | | |  | м3 | 61 |  |  |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя | | |  | м3 | 184 |  |  |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | |  |  | т | 0,11 |  |  |
| 08.4.03.03 | Арматура |  |  |  | т | П | П | П |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной  влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | | |  | м3 | 0,12 |  |  |
| 11.1.03.06-0014 | Доска обрезная лиственных пород (береза), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I | | |  | м3 | 0,03 | 0,24 |  |
| 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | | |  | м3 | 0,23 | 0,19 | 0,01 |
| 11.2.13.04-0012 | Щит настила из досок, толщина доски 40 мм |  |  |  | м2 |  | 12,2 | 0,59 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 |  |  |  | м2 |  | 7,58 |  |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет  белый, желтый | | |  | т | 0,41 |  |  |
| 14.5.04.01-0011 | Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий | | |  | кг |  | 130 |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-003 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам

##### Измеритель: 1000 м2

На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: 27-06-003-01 к нормам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04

27-06-003-02 к нормам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08

27-06-003-03 к нормам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12

27-06-003-04 к нормам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  003-01 | 27-06-  003-02 | 27-06-  003-03 | 27-06-  003-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 15 | 18,3 | 16,7 | 20 |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,4 | 10,2 | 9,3 | 11,2 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 8,4 | 10,2 | 9,3 | 11,2 |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т |

### Таблица ГЭСН 27-06-004 Нормы для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5–4 м

##### Измеритель: 1000 м2

27-06-004-01 При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к нормам таблиц 27-06-002, 27-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  004-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 28,2 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,56 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 4,78 |
| 91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо- бетонных покрытий | маш.-ч | 0,25 |
| 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований | маш.-ч | 0,25 |
| 91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители | маш.-ч | 0,25 |

### Таблица ГЭСН 27-06-005 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 (нормы с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой

##### Измеритель: 1000 м2

27-06-005-01 При уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой добавлять к нормам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  005-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 97,7 |
| 1-100-12 | Средний разряд работы 1,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 24,27 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,3 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 20,9 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 178 |
| 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2 | 10 м2 | 11 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 50 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 8 |

### Таблица ГЭСН 27-06-006 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном

**пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата**

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к нормам таблицы 27-06-002

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  006-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 79,4 |
| 1-100-10 | Средний разряд работы 1,0 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 40 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный |

### Таблица ГЭСН 27-06-007 Устройство швов в бетоне

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-007-01:

* + - * 1. Очистка полосы покрытия.
        2. Разметка линий расположения шва.
        3. Нарезка швов.
        4. Разогревание мастики.
        5. Заполнение швов битумной мастикой. Для нормы 27-06-007-02:

1. Разметка линий расположения шва.
2. Нарезка швов.
3. Заполнение швов изоловой лентой.

##### Измеритель: 100 м

Устройство швов в бетоне:

* + - 1. затвердевшем
      2. свежеуложенном

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  007-01 | 27-06-  007-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 7,46 | 8,52 |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 16,34 | 2,47 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,  номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,04 |  |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой,  объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 0,19 |  |
| 91.08.05-052 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в  свежеуложенном цементо-бетоне | маш.-ч |  | 2,46 |
| 91.08.06-011 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне самоходные, максимальная глубина  резки 480 мм, мощность 62 кВт (84 л.с.) | маш.-ч | 13,54 |  |
| 91.08.11-011 | Заливщики швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором  для продувки трещин и швов | маш.-ч | 1,6 |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,81 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до  0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,34 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,06 |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,31 |  |
| 01.7.07.12-0023 | Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм | м2 |  | 6,82 |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | 0,00008 | 0,00008 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 1 |  |
| 14.5.04.01-0011 | Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов  цементобетонных покрытий | кг | 40 |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-008-01:

* + - * 1. Очистка полосы покрытия.
        2. Разметка линий расположения шва.
        3. Нарезка швов.
        4. Укладка полиуретанового шнура.
        5. Разогревание мастики.
        6. Заполнение швов битумной мастикой. Для нормы 27-06-008-02:

1. Обеспыливание шва.
2. Фиксация стыковочной ленты с прогревом газовой горелкой.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии
      2. Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии с использованием ленты стыковочной

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  008-01 | 27-06-  008-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 21,89 | 1,14 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,52 | 0,14 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,13 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т |  |  |  |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой,  объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 0,6 |  |
| 91.08.06-003 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 8,7 кВт (11,8 л.с.) | маш.-ч | 8,36 |  |
| 91.08.11-011 | Заливщики швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором для продувки трещин и швов | маш.-ч | 3,25 |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,92 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,04 |
| 91.17.04-091 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч |  | 0,36 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,19 |  |
| 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до  0,9 МПа (9 ат), производительность до 0,5 м3/мин | маш.-ч |  | 0,1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,01 |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т | 0,07 |  |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг |  | 0,0498 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 |  |
| 01.7.06.09 | Ленты стыковочные битумно-полимерные | м |  | 100 |
| 01.7.07.26 | Шнур полиуретановый | 10 м | 10 |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 2 |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-009-01:

* + - * 1. Раскладка сетки.

Для нормы 27-06-009-02:

1. Поднос рулонов к месту монтажа.
2. Раскрой полотен на полосы.
3. Укладка материала.
4. Закрепление материала.
5. Переходы.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие 27-06-009-02 Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  009-01 | 27-06-  009-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 11,4 | 8,34 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,23 | 0,24 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,07 | 0,07 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | 0,1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | П |  |
| 01.7.12.11 | Геосетка | м2 | П |
| 01.7.15.07-0094 | Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами, диаметр 4,5 мм, длина 60  мм | кг | 2,64 |
| 08.4.02.05 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм | т |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами

**высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами**

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-010-01:

* + - * 1. Установка и снятие копирной струны.
        2. Укладка бетонной смеси вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки, уплотнение бетона у швов
        3. Устройство швов расширения с установкой штырей.
        4. Укладка бетонной смеси и отделка покрытия машинами.
        5. Устройство рабочего шва.
        6. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов. Для норм 27-06-010-02, 27-06-010-03:

1. Установка и снятие копирной струны.
2. Укладка бетонной смеси вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки, уплотнение бетона у швов
3. Укладка бетонной смеси и отделка покрытия машинами.
4. Устройство рабочего шва.
5. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного

комплекта со скользящими формами, толщина слоя:

* + - 1. 20 см
      2. 22 см
      3. 24 см

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  010-01 | 27-06-  010-02 | 27-06-  010-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 27,8 | 24,4 | 25,4 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,74 | 8,34 | 8,89 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 1,39 | 1,55 | 1,66 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 1,57 |  |  |
| 91.08.05-055 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта  бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 1,46 | 1,57 | 1,68 |
| 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта  машины для нанесения пленкообразущих материалов | маш.-ч | 1,46 | 1,57 | 1,68 |
| 91.08.05-064 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта  финишеры трубчатые | маш.-ч | 1,46 | 1,57 | 1,68 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 1,39 | 1,55 | 1,66 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,00015 | 0,00015 | 0,00015 |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,011 | 0,012 | 0,012 |
| 01.7.07.26-0034 | Шнур полиэтиленовый, диаметр 4 мм | 10 м | 19 | 19 | 19 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 | 204 | 224 | 245 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| 08.4.03.03 | Арматура | т | П | П | П |
| 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III | м3 | 0,304 | 0,038 | 0,041 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля  сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

### Таблица ГЭСН 27-06-011 Устройство швов расширения

##### Состав работ:

* + - * 1. Изготовление конструкции шва расширения.
        2. Установка конструкции.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство швов расширения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  011-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 4,2 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,19 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,06 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 0,16 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,002 |
| 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-  250, толщина 30-50 мм, сорт III | м3 | 0,32 |

### Таблица ГЭСН 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям

##### Состав работ:

* + - * 1. Изготовление конструкции компенсационного шва.
        2. Установка закладных элементов шва из досок.
        3. Установка и разборка опалубки из готовых щитов.
        4. Устройство цементобетонного покрытия вручную.
        5. Обмазка битумной эмульсией торцов плиты.
        6. Заполнение компенсационных швов песчаным асфальтобетоном и мастикой.
        7. Укрытие швов рубероидом.

##### Измеритель: 100 м2

Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия:

* + - 1. 20 см
      2. 22 см
      3. 24 см

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  013-01 | 27-06-  013-02 | 27-06-  013-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 56,6 | 68,9 | 71 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18,6 | 18,25 | 18,52 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,63 | 0,72 | 0,8 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 16,43 | 15,78 | 15,78 |
| 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,83 | 0,95 | 1,06 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 16,43 | 15,78 | 15,78 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,  давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,026 | 0,029 | 0,032 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,009 | 0,01 | 0,011 |
| 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0032 | 0,0035 | 0,0038 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 | 20,4 | 22,4 | 24,3 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | 0,887 | 1,013 | 1,14 |
| 11.1.03.06-0076 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV | м3 | 0,51 | 0,57 | 0,64 |
| 11.2.13.04-0011 | Щит настила из досок, толщина доски 25 мм | м2 | 4,55 | 5 | 5,46 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 9 | 9 | 9 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет  белый, желтый | т | 0,05 | 0,05 | 0,05 |

### Таблица ГЭСН 27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из

**битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня и автогудронатора**

##### Состав работ:

* + - * 1. Установка и снятие знаков и ограждений.
        2. Очистка покрытия.
        3. Заправка автогудронатора битумной эмульсией из автобитумовоза.
        4. Распределение битумной эмульсии автогдуронатором и щебня распределителем щебня.
        5. Переезды машин, переход рабочих на следующую полосу.
        6. Уплотнение щебня катком на пневмошинах массой до 16 т.
        7. Удаление излишков щебня с покрытий.
        8. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня и автогудронатора на покрытии:

27-06-014-01 в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м 27-06-014-02 в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м 27-06-014-03 в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м 27-06-014-04 в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м

27-06-014-05 эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м 27-06-014-06 эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м 27-06-014-07 эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м 27-06-014-08 эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  014-01 | 27-06-  014-02 | 27-06-  014-03 | 27-06-  014-04 | 27-06-  014-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 6,54 | 8,78 | 8,34 | 7,58 | 6,54 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,76 | 7,41 | 7,17 | 6,55 | 5,79 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.08.02-003 | Автогудронаторы, емкость цистерны 6000 л | маш.-ч | 0,71 | 0,95 | 0,9 | 0,82 | 0,71 |
| 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные  статические, масса 14 т | маш.-ч | 1,42 | 1,9 | 1,8 | 1,64 | 1,42 |
| 91.08.07-017 | Распределители щебня прицепные, объем  бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм | маш.-ч | 0,71 | 0,95 | 0,9 | 0,82 | 0,71 |
| 91.13.01-023 | Машины комбинированные уборочные,  мощность 213 кВт (290 л.с.) | маш.-ч | 0,66 | 0,63 | 0,74 | 0,68 | 0,66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до  15 т | маш.-ч | 0,71 | 0,95 | 0,9 | 0,82 | 0,71 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,16 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 2,32 |
| 02.2.05.04-2012 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  014-06 | 27-06-  014-07 | 27-06-  014-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 8,78 | 8,34 | 7,58 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,44 | 7,2 | 6,58 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.08.02-003 | Автогудронаторы, емкость цистерны 6000 л | маш.-ч | 0,95 | 0,9 | 0,82 |
| 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т | маш.-ч | 1,9 | 1,8 | 1,64 |
| 91.08.07-017 | Распределители щебня прицепные, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм | маш.-ч | 0,95 | 0,9 | 0,82 |
| 91.13.01-023 | Машины комбинированные уборочные, мощность 213 кВт (290 | маш.-ч | 0,63 | 0,74 | 0,68 |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,95 | 0,9 | 0,82 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т | 2,32 | 2,32 | 2,32 |
| 02.2.05.04-2012 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 3 | 3 | 3 |

### Таблица ГЭСН 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей

##### Состав работ:

Для норм с 27-06-015-01 по 27-06-015-03:

1. Загрузка материалов, доставка.
2. Установка и снятие ограждений, знаков.
3. Очистка поверхности от пыли и грязи.
4. Распределение эмульсионно-минеральной смеси.
5. Уход за покрытием. Для нормы 27-06-015-04:
6. Загрузка материалов на приобъектном складе.
7. Очистка поверхности от пыли и грязи.
8. Распределение эмульсионно-минеральной смеси.

##### Измеритель: 1000 м2 (нормы с 27-06-015-01 по 27-06-015-03); 1000 м (норма 27-06-015-04)

Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей толщиной: 27-06-015-01 5 мм

* + - 1. 10 мм
      2. 15 мм
      3. Устранение колейности литыми эмульсионно-минеральными смесями

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  015-01 | 27-06-  015-02 | 27-06-  015-03 | 27-06-  015-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 4 | 7,72 | 11,86 | 5,44 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч |
| 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,3 | 8,13 | 14,23 | 8,8 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 0,66 | 1,26 | 1,95 | 1,05 |
| 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса  14 т | маш.-ч |  |  | 1,76 |  |
| 91.08.08-001 | Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных  смесей, бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч | 0,67 | 1,28 | 1,98 | 3,09 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного  мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 0,67 | 1,28 | 1,98 |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,7 | 1,23 | 1,83 | 0,58 |
| 91.13.03-041 | Автоцистерны | маш.-ч | 0,67 | 1,28 | 1,98 | 0,54 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,26 | 0,52 | 0,77 | 0,45 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.2.03.06 | Раствор эмульгатора | т |  |  |  | 0,5397 |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-катионная | т | 1,84 | 3,69 | 5,53 |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсии битумосодержащие | т |  |  |  | 9,2354 |
| 01.3.05.01-0011 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) | т | 0,11 | 0,21 | 0,32 |  |
| 01.7.03.01-0001 | технический очищенный, марка А Вода | м3 | 1,21 | 2,39 | 3,58 | 5,967 |
| 01.7.20.03-0012 | Мешковина джутовая | м2 | 0,37 | 0,75 | 1,12 |  |
| 02.2.05.04-2014 | Щебень из плотных горных пород для строительных | м3 | 2,07 | 4,15 | 6,22 | 10,4162 |
|  | работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм |  |  |  |  |  |
| 02.3.01.02-1114 | Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий | м3 |  |  |  | 23,5217 |
| 02.3.01.05-0462 | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, повышенной крупности | м3 | 4,67 | 9,34 | 14,01 |  |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 0,42 | 0,84 | 1,26 | 2,1061 |

## Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

### Таблица ГЭСН 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог

**механизированным способом с применением дорожного бетона**

##### Состав работ:

Для норм с 27-06-016-01 по 27-06-016-02, с 27-06-016-05 по 27-06-016-06:

* + - * 1. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.
        2. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности машинами бетоноукладочного комплекта.
        3. Передвижка разгрузочного мостика трактором.
        4. Устройство температурных швов.
        5. Уход за основанием.

Для норм с 27-06-016-03 по 27-06-016-04, с 27-06-016-07 по 27-06-016-08:

1. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.
2. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности машинами бетоноукладочного комплекта.
3. Устройство температурных швов.
4. Уход за основанием. Для нормы 27-06-016-09:
5. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.
6. Планировка и уплотнение подстилающего слоя.
7. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности профилировщиками.
8. Уход за основанием. Для нормы 27-06-016-10:
9. Установка, разборка и перенос опалубки.
10. Распределение цементобетонной смеси автогрейдером.
11. Уплотнение (укатка) бетонной смеси самоходными дорожными катками.
12. Уход за основанием. Для нормы 27-06-016-11:
13. Установка, разборка и перенос опалубки.
14. Распределение цементобетонной смеси автогрейдером.
15. Уход за основанием.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:

* + - 1. 16 см
      2. 18 см

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:

* + - 1. 16 см
      2. 18 см

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:

* + - 1. 20 см
      2. 22 см

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:

* + - 1. 20 см
      2. 22 см

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего):

* + - 1. профилировщиками, толщина слоя 16 см
      2. автогрейдерами, толщина слоя 16 см
      3. При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-016-10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  016-01 | 27-06-  016-02 | 27-06-  016-03 | 27-06-  016-04 | 27-06-  016-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 169,12 | 169,12 |  |  |  |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |  |  |  | 146 | 146 | 184,8 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |  |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 129,2 | 129,2 | 85,58 | 85,58 | 143,06 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  | 17,21 | 17,21 | 15,7 | 15,7 | 17,21 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч |  | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч |  | 8,58 | 8,58 | 5,2 | 5,2 | 10,32 |
| 91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных  покрытий | маш.-ч |  | 9,46 | 9,46 | 5,8 | 5,8 | 11,4 |
| 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на  рельс-формах профилировщики оснований | маш.-ч |  | 16,87 | 16,87 | 5,8 | 5,8 | 18,81 |
| 91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на  рельс-формах распределители цементобетона | маш.-ч |  | 9,46 | 9,46 | 5,8 | 5,8 | 11,4 |
| 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного  бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов | маш.-ч |  | 9,46 | 9,46 | 5,8 | 5,8 | 11,4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |  | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 91.15.01-011 | Прицепы тракторные, грузоподъемность 20 т | маш.-ч |  | 17,3 | 17,3 | 15,7 | 15,7 | 17,3 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |  | 26,43 | 26,43 | 15,73 | 15,73 | 28,3 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч |  | 8,58 | 8,58 | 5,2 | 5,2 | 10,32 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа  (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч |  | 2,55 | 2,55 | 1,74 | 1,74 | 3,1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т |  | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 |  | 63,3 | 63,3 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 |  | 163 | 184 | 163 | 184 | 204 |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых  труб | т |  | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 08.4.03.03 | Арматура | т |  | П | П | П | П | П |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет  белый, желтый | т |  | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
|  | | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | | Ед. изм. | | 27-06-  016-06 | 27-06-  016-07 | 27-06-  016-08 | 27-06-  016-09 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  | 184,8 | 159 | 159 | 107 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 |  |  | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |  |  | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 |  |  | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | | 135,65 | 92,5 | 92,5 | 75,64 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | |  | маш.-ч | 17,21 | 15,7 | 15,7 | 15,7 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | |  | маш.-ч | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные |  |  | маш.-ч | 10,32 | 6,2 | 6,2 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | |  | маш.-ч |  |  |  | 6,5 |
| 91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий | |  | маш.-ч | 11,4 | 6,9 | 6,9 |  |
| 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах  профилировщики оснований | |  | маш.-ч | 11,4 | 6,9 | 6,9 | 13 |
| 91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах  распределители цементобетона | |  | маш.-ч | 11,4 | 6,9 | 6,9 |  |
| 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих  материалов | |  | маш.-ч | 11,4 | 6,9 | 6,9 | 6,5 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | |  | маш.-ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 91.15.01-011 | Прицепы тракторные, грузоподъемность 20 т |  |  | маш.-ч | 17,3 | 15,73 | 15,73 | 15,73 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 | |  | маш.-ч | 28,3 | 15,73 | 15,73 | 15,73 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт |  |  | маш.-ч | 10,32 | 6,2 | 6,2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат),  производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 3,1 | 2,16 | 2,16 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 | 0,0114 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 63,3 | 63,3 | 63,3 | 63,3 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 | 224 | 204 | 224 |  |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные (малоцементные) укатываемые тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 |  |  |  | 163 |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 08.4.03.03 | Арматура | т | П | П | П |  |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ,  массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  016-10 | 27-06-  016-11 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 37,1 | 2,32 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14,7 | 0,24 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,88 | 0,21 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,11 | 0,01 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 0,11 |  |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 7,2 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 3,5 |  |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч | 0,52 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,16 | 0,01 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,002 |  |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные (малоцементные) укатываемые тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 | 163 | 10,2 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,00613 |  |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,63 | 0,04 |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих  веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,41 |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-017 Устройство оснований городских проездов

##### Состав работ:

Для норм 27-06-017-01, 27-06-017-02:

* + - * 1. Установка, разборка и перенос опалубки.
        2. Устройство выравнивающего слоя из песка вручную.
        3. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой.
        4. Устройство температурных швов.
        5. Уход за основанием.

Для норм 27-06-017-03, 27-06-017-04:

1. Установка, разборка и перенос опалубки.
2. Устройство выравнивающего слоя из песка вручную.
3. Распределение и профилирование готовой бетонной смеси вручную с применением средств малой механизации.
4. Уплотнение распределенной бетонной смеси самоходными дорожными катками.
5. Устройство температурных швов.
6. Уход за основанием.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см
      2. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме 27-06-017-01
      3. Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 27-06-017-04 При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  017-01 | 27-06-  017-02 | 27-06-  017-03 | 27-06-  017-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 267 | 5,17 | 272,91 | 5,1 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14,95 | 0,07 | 29,39 | 0,07 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,45 | 0,45 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,7 | 1,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 17,4 | 0,03 |  | 0,03 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч |  | 3,99 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч |  | 8,21 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч |  | 0,59 |
| 91.08.04-022 | Котлы битумные передвижные электрические с  центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л | маш.-ч | 10,8 | 12,53 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 11,76 | 13,41 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,59 | 0,59 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,09 |  | 0,09 |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 178 |  | 178 |  |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 40 |  | 40 |  |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 | 162 | 10,2 |  |  |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные (малоцементные) укатываемые тяжелого  бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 |  |  | 194 | 12,1 |
| 11.2.13.04-0012 | Щит настила из досок, толщина доски 40 мм | м2 | 10,2 | 0,65 | 10,2 | 0,65 |
| 12.1.02.09 | Материал изоляционный | м2 | 12 |  | 12 |  |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 12 | 1 | 12 | 1 |

### Таблица ГЭСН 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-018-01:

* + - * 1. Очистка основания.
        2. Укладка и закрепление боковых упоров.
        3. Укладка и укатка черного щебня с проверкой профиля.
        4. Россыпь и укатка черного клинца.
        5. Россыпь и укатка черной мелочи.
        6. Уход за покрытием.

Для норм с 27-06-018-02 по 27-06-018-04:

1. Очистка основания.
2. Укладка и закрепление боковых упоров.
3. Укладка и укатка черного щебня с проверкой профиля.
4. Россыпь и укатка черного клинца.
5. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 27-06-018-01 2,5-2,9 т/м3

27-06-018-02 3 т/м3 и более

Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:

27-06-018-03 2,5-2,9 т/м3

27-06-018-04 3 т/м3 и более

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  018-01 | 27-06-  018-02 | 27-06-  018-03 | 27-06-  018-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 45,3 | 45,3 | 38 | 38 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 20,14 | 20,14 | 14,3 | 14,3 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 91.08.01-021 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч | маш.-ч | 4,37 | 4,37 | 4,37 | 4,37 |
| 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 10,8 | 10,8 | 7,09 | 7,09 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 4,26 | 4,26 | 2,13 | 2,13 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными щетками,  мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,021 |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,0024 | 0,0024 | 0,0018 | 0,0018 |
| 02.2.05.08 | Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм | т | 117 | 137 | 117 | 137 |
| 02.2.05.08 | Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм | т | 11 | 12,5 | 11 | 12,5 |
| 02.2.05.08 | Щебень черный горячий, фракция 3 (5)-10 (15) мм | т | 8 | 9 |  |  |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),  естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 | м3 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | мм, толщина 20-90 мм, сорт III |  |  |  |  |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей

##### Состав работ:

1. Очистка основания.
2. Установка бортовых упоров.
3. Укладка асфальтобетонной смеси укладчиком асфальтобетона.
4. Укатка.
5. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей
      2. На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать к норме 27-06-019-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  019-01 | 27-06-  019-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 50,96 | 1,36 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,64 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,04 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,04 |
| 91.08.01-021 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч | маш.-ч | 3,19 |
| 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,24 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 2,55 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,75 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.01.01-0001 | Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ  70/130, СГ 130/200 | т | 0,06 | 0,01 |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,00059 |  |
| 04.2.04.01 | Смеси асфальтобетонные холодные | т | П | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,00613 |  |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,15 |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими

##### Состав работ:

Для норм с 27-06-022-01 по 27-06-022-12:

* + - * 1. Очистка покрытия.
        2. Розлив битума.
        3. Россыпь и укатка минеральных материалов.
        4. Уход за покрытием.

Для норм с 27-06-022-13 по 27-06-022-27:

1. Очистка покрытия с увлажнением.
2. Синхронное распределение эмульсии и щебня.
3. Укатка.
4. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня:
      2. с нормальной поверхностью
      3. с деформированной поверхностью

Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня:

* + - 1. существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной 27-06-022-05 мостовых с деформированной поверхностью
      2. Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью
      3. Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:

27-06-022-08 2,5-2,9 т/м3

27-06-022-09 3 т/м3 и более

27-06-022-10 Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня

Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:

27-06-022-11 2,5-2,9 т/м3

27-06-022-12 3 т/м3 и более

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия:

27-06-022-13 7,0 м

27-06-022-14 7,5 м

27-06-022-15 8,0 м

27-06-022-16 9,0 м

27-06-022-17 11,5 м

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине

27-06-022-18 7,0 м

27-06-022-19 7,5 м

27-06-022-20 8,0 м

27-06-022-21 9,0 м

27-06-022-22 11,5 м

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине

27-06-022-23 7,0

27-06-022-24 7,5

27-06-022-25 8,0

27-06-022-26 9,0

27-06-022-27 11,5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  022-01 | 27-06-  022-02 | 27-06-  022-03 | 27-06-  022-04 | 27-06-  022-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 27,04 | 27,23 | 31,36 | 32,14 | 32,48 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 12,99 | 13,65 | 16,75 | 18,15 | 19,44 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт  (135 л.с.) | маш.-ч | 3,65 | 3,65 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные  фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,67 | 1,93 | 1,53 | 1,91 | 2,46 |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 1,19 | 1,39 | 1,21 | 1,39 | 1,76 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 4,74 | 4,74 | 6,78 | 7,44 | 7,44 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными  щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 3,3 | 3,87 | 3,35 | 3,86 | 4,9 |
| 02.2.05.04-2012 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 18,9 | 18,9 | 24 | 12,2 | 15,3 |
| 02.2.05.04-2060 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 24 | 30,6 | 15,3 | 36,7 | 47,9 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  022-06 | 27-06-  022-07 | 27-06-  022-08 | 27-06-  022-09 | 27-06-  022-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 27,78 | 14,8 | 24,05 | 24,05 | 18,9 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 13,43 | 5,91 | 6,74 | 6,74 | 10,7 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 3,65 | 1,6 |  |  | 3,2 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,23 | 0,57 |  |  | 1,25 |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 1,3 | 0,41 | 0,26 | 0,26 | 0,77 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч |  | 2,37 |  |  | 4,16 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 13 т | маш.-ч | 5,4 |  | 3,24 | 3,24 |  |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на  базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч |  |  | 2,43 | 2,43 |  |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т |  | 1,29 | 0,72 | 0,72 | 2,42 |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 3,61 |  |  |  |  |
| 02.2.04.03 | Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25% | м3 | 31,6 |  |  |  |  |
| 02.2.05.08 | Щебень черный | т |  |  | 20 | 23 |  |
| 02.2.05.04-2012 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 | м3 |  | 13,3 |  |  | 11,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | мм |  | 6 | 3 | 3 | 3 |  |
| 02.2.05.04-2060 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 20,4 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 6 |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  022-11 | 27-06-  022-12 | 27-06-  022-13 | 27-06-  022-14 | 27-06-  022-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 35,57 | 35,57 | 5,19 | 5,08 | 4,99 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 12,01 | 12,01 | 3,6 | 3,6 | 3,56 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 0,49 | 0,49 |  |  |  |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 5,62 | 5,62 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000  мм | маш.-ч | 4,86 | 4,86 |  |  |  |
| 91.13.01-025 | Машины укладочно-ремонтные,  производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т,  мощность двигателя 30 л.с. | маш.-ч |  |  | 0,54 | 0,54 | 0,52 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч |  |  | 0,69 | 0,69 | 0,69 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными  щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,55 | 0,55 |  |  |  |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч |  |  | 0,73 | 0,73 | 0,73 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 1,37 | 1,37 |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-катионная | т |  |  | 1,59 | 1,59 | 1,59 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |  |  | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 |  |  | 10 | 10 | 10 |
| 02.2.05.08 | Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм | т | 14,53 | 16,7 |  |  |  |
| 02.2.05.08 | Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм | т | 26,6 | 30,6 |  |  |  |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 6 | 6 | 0,7 | 0,8 | 0,83 |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  022-16 | 27-06-  022-17 | 27-06-  022-18 | 27-06-  022-19 | 27-06-  022-20 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 5,75 | 4,8 | 6,24 | 6,15 | 6,05 |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,73 | 3,52 | 4,05 | 4,02 | 4 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 13 т | маш.-ч | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 91.13.01-025 | Машины укладочно-ремонтные,  производительность насоса 400 л/мин, рабочая  ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с. | маш.-ч | 0,6 | 0,5 | 0,65 | 0,64 | 0,63 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,7 | 0,69 | 0,71 | 0,7 | 0,7 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,73 | 0,73 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-катионная | т | 1,59 | 1,59 | 2,04 | 2,04 | 2,04 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 0,69 | 0,73 | 0,93 | 0,96 | 1,04 |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  022-21 | 27-06-  022-22 | 27-06-  022-23 | 27-06-  022-24 | 27-06-  022-25 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 6,91 | 5,75 | 6,63 | 6,54 | 6,43 |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,15 | 3,94 | 4,19 | 4,17 | 4,15 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 91.13.01-025 | Машины укладочно-ремонтные,  производительность насоса 400 л/мин, рабочая | маш.-ч | 0,72 | 0,6 | 0,69 | 0,68 | 0,67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т,  мощность двигателя 30 л.с. |  |  |  |  |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,67 | 0,7 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,94 | 0,94 | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-катионная | т | 2,04 | 2,04 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 0,99 | 0,88 | 0,98 | 1,02 | 1,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  022-26 | 27-06-  022-27 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 7,3 | 6,15 |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,33 | 4,09 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 1,1 | 1,1 |
| 91.13.01-025 | Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30  л.с. | маш.-ч | 0,76 | 0,64 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,67 | 0,67 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 1,04 | 1,04 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-катионная | т | 2,25 | 2,25 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,5 | 0,5 |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 | 14 | 14 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 1,05 | 0,94 |

### Таблица ГЭСН 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня

##### Состав работ:

1. Очистка покрытия с увлажнением.
2. Розлив битумной эмульсии.
3. Россыпь мытого щебня.
4. Укатка.
5. Уход за покрытием.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  023-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 16,2 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,09 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,6 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,45 |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 0,52 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 2,8 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,65 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,55 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1,79 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 |
| 02.2.05.04 | Щебень мытый | м3 | 11,5 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 6 |

### Таблица ГЭСН 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка основания.
        2. Устройство боковых упоров.
        3. Россыпь, разравнивание и укатка щебня крупных фракций.
        4. Россыпь и разравнивание щебня мелких фракций.
        5. Розлив вяжущих материалов.
        6. Укатка.

##### Измеритель: 1000 м2

Укладка и полупропитка с применением битума:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27-06-024-01 | | щебеночных покрытий толщиной 5 см | | | | | | | | |
| 27-06-024-02 | | щебеночных оснований толщиной 5 см | | | | | | | | |
| 27-06-024-03 | | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к  нормам 27-06-024-01, 27-06-024-02 | | | | | | | | |
| 27-06-024-04 | | Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см | | | | | | | | |
| 27-06-024-05 | | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к норме 27-06-004-04 | | | | | | | | |
| 27-06-024-06 | | Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см | | | | | | | | |
| 27-06-024-07 | | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к норме 27-06-024-06 | | | | | | | | |
| 27-06-024-08 | | Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной | | | | | | | | |
| 27-06-024-09 | | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к норме | | | | | | | | |
| 27-06-024-10 | | 27-06-024-08  Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см | | | | | | | | |
| 27-06-024-11 | | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к норме | | | | | | | | |
|  | | 27-06-024-10 | | | | | | | | |
| Код ресурса | | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  024-01 | 27-06-  024-02 | 27-06-  024-03 | 27-06-  024-04 | 27-06-  024-05 |
| **1** | | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 57,2 | 51,9 | 0,3 | 60,4 | 0,44 |
| 1-100-26 | | Средний разряд работы 2,6 |
| **2** | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18,73 | 17,31 | 1,16 | 24,69 | 1,38 |
| **3** | | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт  (135 л.с.) | маш.-ч | 1,6 | 1,6 |  | 3,2 |  |
| 91.05.05-015 | | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 0,03 |  | 0,03 |  |
| 91.06.05-011 | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,98 | 2,62 | 0,5 | 4,81 | 0,4 |
| 91.08.02-002 | | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 2,2 | 1,63 | 0,33 | 3,17 | 0,49 |
| 91.08.03-013 | | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 6,57 | 7,16 |  | 7,16 |  |
| 91.08.03-016 | | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 8 т | маш.-ч | 1,5 | 1,5 |  | 1,5 |  |
| 91.08.07-015 | | Распределители щебня и гравия навесные на  базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 1,02 | 0,51 |  | 1,02 |  |
| 91.13.01-051 | | Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,55 | 0,55 |  | 0,55 |  |
| 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 0,05 |  | 0,05 |  |
| **4** | | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | | Битум | т | 6,95 | 5,15 | 1,03 | 10 | 1,63 |
| 02.2.05.04-2012 | | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10  мм | м3 | 10,2 |  |  | 10,2 |  |
| 02.2.05.04-2060 | | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 10,2 | 11,2 |  | 10,7 |  |
| 02.2.05.04-2092 | | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 56,1 | 56,1 | 12,7 | 10,7 |  |
| 02.2.05.04-2108 | | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм | м3 |  |  |  | 91,8 | 10,2 |
| 08.1.02.11-0001 | | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-  4,5 кг | т | 0,00613 | 0,00613 |  |  |  |
| 11.1.03.01-0063 | | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),  естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,15 | 0,15 |  |  |  |
| 12.1.02.06-0012 | | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 6 | 3 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  024-06 | 27-06-  024-07 | 27-06-  024-08 | 27-06-  024-09 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 51,8 | 0,3 | 56,4 | 0,39 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21,8 | 1,06 | 23,84 | 1,33 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 3,2 |  | 1,6 |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 |  | 0,03 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные  пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,08 | 0,4 | 3,63 | 0,45 |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 2,6 | 0,33 | 2,22 | 0,44 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 7,16 |  | 4,17 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 1,5 | 7,81 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч |  | 1,53 |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными щетками,  мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,55 | 0,55 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 0,05 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 8,24 | 1,03 |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т |  |  | 7,02 | 1,4 |
| 02.2.05.04-2012 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 |  |  | 6,63 |  |
| 02.2.05.04-2060 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 1000, фракция 10-20 мм | м3 |  |  | 29,07 |  |
| 02.2.05.04-2092 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 12,8 |  | 57,4 | 11,5 |
| 02.2.05.04-2108 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 1000, фракция 40-80(70) мм | м3 | 91,8 | 10,2 |  |  |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,00613 |  | 0,00613 |  |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90  мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,15 |  | 0,15 |  |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 3 |  | 6 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  024-10 | 27-06-  024-11 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 55,7 | 0,46 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 31,91 | 1,36 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 4,8 |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,07 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,34 | 0,4 |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 3,52 | 0,48 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 5,17 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 9,27 |  |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч | 0,51 |  |
| 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 0,55 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 11,2 | 1,44 |
| 02.2.05.04-2060 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 4,59 |  |
| 02.2.05.04-2092 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 14,8 |  |
| 02.2.05.04-2108 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция  40-80(70) мм | м3 | 91,8 | 10,2 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,00613 |  |
| 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | м3 | 0,29 |  |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 6 |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами

##### Состав работ:

1. Установка и снятие копирной струны.
2. Планировка и уплотнение земляного полотна перед устройством основания.
3. Распределение готовой смеси автогрейдером.
4. Планировка и чистовая профилировка основания профилировщиком.
5. Частичная планировка основания вручную.
6. Укатка.
7. Уход за основанием с применением пленкообразущих материалов.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  025-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 27,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 20,88 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,82 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч | 1,66 |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 2,61 |
| 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов | маш.-ч | 2,35 |
| 91.08.05-061 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики  основания со скользящими формами | маш.-ч | 3,1 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 6,24 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 52 |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | 0,0001 |
| 02.1.02.02 | Смесь цементо-грунтовая | м3 | П |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15- 35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 1,24 |

### Таблица ГЭСН 27-06-026 Розлив вяжущих материалов

##### Состав работ:

* + - * 1. Розлив вяжущих материалов.

##### Измеритель: т

* + - 1. Розлив вяжущих материалов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  026-01 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,66 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,33 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | 1,03 |
| 01.2.01.01 | Битум |

### Таблица ГЭСН 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси

##### Состав работ:

* + - * 1. Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси.

##### Измеритель: 100 м3

* + - 1. Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  027-01 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,81 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,83 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,98 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 102 |
| 02.2.05.04 | Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок |

### Таблица ГЭСН 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок

##### Состав работ:

* + - * 1. Распределение порошкообразных добавок.

##### Измеритель: 100 т

Распределение порошкообразных добавок:

* + - 1. фрезами
      2. автогрейдерами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  028-01 | 27-06-  028-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 31,1 | 31,1 |
| 1-100-17 | Средний разряд работы 1,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 90,34 | 43,24 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч |  | 7,2 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,64 | 0,64 |
| 91.08.07-014 | Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м3 | маш.-ч | 33,9 | 33,9 |
| 91.08.10-052 | Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 54,3 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,86 | 0,86 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | 103 | 103 |
| 01.7.08.05 | Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.) |

### Таблица ГЭСН 27-06-029 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей

**асфальтоукладчиками второго типоразмера**

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка, промывка и просушка основания.
        2. Установка и снятие копирной струны.
        3. Срезка кромок продольного и поперечного шва в ранее уложенном асфальтобетоне.
        4. Разборка покрытия за линией шва, погрузка и вывоз полученного лома.
        5. Очистка, промывка и просушка продольного и поперечного шва.
        6. Обработка торца битумной эмульсией.
        7. Установка асфальтоукладчика в рабочее положение.
        8. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель.
        9. Подача асфальтобетонной смеси в асфальтоукладчик и ее укладка.

1. Переход асфальтоукладчика на смежную полосу.
2. Предварительное уплотнение гладковальцевым катком 7т.
3. Основное уплотнение пневмокатком 12т и гладковальцевым катком 10т.
4. Окончательное уплотнение гладковальцевым катком 14т.
5. Вырубка образцов и заделка вырубок.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  029-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 20,86 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18,85 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 2,44 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,55 |
| 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч | маш.-ч | 2,04 |
| 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.-ч | 2,14 |
| 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 1,51 |
| 91.08.03-047 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т | маш.-ч | 2,59 |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 0,97 |
| 91.08.06-001 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.) | маш.-ч | 1,52 |
| 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 2,04 |
| 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.-ч | 2,04 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 3,1 |
| 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.-ч | 0,2 |
| 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 3,71 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,15 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,004 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 20,52 |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | 0,0024 |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,012 |
| 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт | 0,782 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0008 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,0008 |

### Таблица ГЭСН 27-06-030 Нормы для корректировки таблицы 27-06-029

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-030-02:

* + - * 1. Срезка кромок продольного и поперечного шва в ранее уложенном асфальтобетоне.
        2. Разборка покрытия за линией шва с откидкой кусков в сторону на расстояние до 3 метров.
        3. Уплотнение асфальтобетонного лотка виброплитой.

##### Измеритель: 1000 м2 (норма 27-06-030-01); 1000 м (норма 27-06-030-02)

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: 27-06-030-01 к норме 27-06-029-01

* + - 1. Устройство водоотводных асфальтобетонных лотков шириной до 0,75 м вдоль кромки проезжей части при

устройстве покрытия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  030-01 | 27-06-  030-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 0,35 | 51,5 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,47 | 22 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,11 | 11 |
| 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость  укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч | маш.-ч | 0,1 |  |
| 91.08.06-001 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24  л.с.) | маш.-ч |  | 30 |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч |  | 9 |
| 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 0,1 |  |
| 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.-ч | 0,1 |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,1 |  |
| 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 | маш.-ч | 0,06 | 11 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных | маш.-ч |  | 11 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,001 |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,44 | 2,3 |
| 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт |  | 4,3 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей

**асфальтоукладчиками третьего и четвертого типоразмеров**

##### Состав работ:

* + - * 1. Разбивочные работы.
        2. Очистка основания.
        3. Проливка битумом.
        4. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, укладка смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке.
        5. Укатка.
        6. Вырубка образцов и заделка вырубок.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: 27-06-031-01 третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см

* + - 1. четвертого типоразмера, ширина укладки более 6 м, толщина слоя 4 см

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  031-01 | 27-06-  031-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 16,63 | 15,04 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,86 | 6,38 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.08.01-003 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 11 м,  скорость укладки до 25 м/мин, производительность 900 т/ч | маш.-ч |  | 0,68 |
| 91.08.01-024 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость  укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч | маш.-ч | 1,42 |  |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 0,33 | 0,33 |
| 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,1 | 0,1 |
| 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 2,05 | 2,05 |
| 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 1,6 | 1,6 |
| 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 1,42 | 0,68 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,71 | 0,71 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битумы нефтяные дорожные | т | 0,7 | 1 |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,0028 | 0,0028 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,2 | 3,2 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-06-032 Нормы для корректировки таблицы 27-06-031

##### Состав работ:

* + - * 1. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, укладка смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест недоступных укатке.
        2. Укатка.

##### Измеритель: 1000 м2

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: 27-06-032-01 к норме 27-06-031-01

27-06-032-02 к норме 27-06-031-02

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  032-01 | 27-06-  032-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 0,58 | 0,29 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,41 | 0,33 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.08.01-003 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 11 м,  скорость укладки до 25 м/мин, производительность 900 т/ч | маш.-ч |  | 0,04 |
| 91.08.01-024 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость  укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч | маш.-ч | 0,08 |  |
| 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 0,12 | 0,12 |
| 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 0,13 | 0,13 |
| 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 0,08 | 0,04 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | П | П |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные |

### Таблица ГЭСН 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом

**горячей регенерации с применением ремиксера-4500**

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-033-01:

1. Разбивочные работы.
2. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи в лотковой части вручную.
3. Приведение комплекса машин в рабочее положение.
4. Подогрев, фрезерование асфальтобетонного покрытия, разгрузка из автосамосвала новой смеси в мешалку и укладка 2-х слойного покрытия комплексом машин.
5. Укатка уложенного 2-х слойного дорожного покрытия. Для нормы 27-06-033-02:
6. Подогрев, фрезерование асфальтобетонного покрытия, разгрузка из автосамосвала новой смеси в мешалку и укладка 2-х слойного покрытия комплексом машин.
7. Укатка уложенного 2-х слойного дорожного покрытия.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера-4500
      2. На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к норме 27-06-033-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  033-01 | 27-06-  033-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 29,38 | 1,02 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 17,89 | 0,83 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 3,42 | 0,09 |
| 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 1,17 | 0,03 |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 0,94 | 0,03 |
| 91.08.04-031 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий самоходные, площадь нагрева 45 м2, мощность нагрева 2650 кВт | маш.-ч | 2,6 | 0,17 |
| 91.08.11-051 | Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.) | маш.-ч | 2,6 | 0,17 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 2,1 |  |
| 91.14.03-004 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т | маш.-ч | 2,42 | 0,17 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,04 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | П |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,333 |
| 01.5.01.01-1000 | Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и  наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая | кг | 0,014 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 6,5 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | П |

### Таблица ГЭСН 27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка основания щетками поливомоечной машины, с погрузкой мусора вручную в ковш погрузчика, промывка и продувка сжатым воздухом.
        2. Удаление влаги сушильной машиной.
        3. Выгрузка литого асфальта из емкости смесителя на проезжую часть дороги перед асфальтоукладчиком.
        4. Разравнивание литого асфальта шнеками асфальтоукладчика и вручную.
        5. Прогревание поверхности покрытия газопламенными горелками до необходимой температуры для устранения обнаруженных дефектов ручными гладилками.
        6. Рассыпка черного щебня на поверхность литого асфальта машиной для распределения щебня и вручную.
        7. Прикатка черного щебня самоходными гладковальцовыми катками массой до 3 т.
        8. Уборка невтопившегося щебня с поверхности покрытия.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27-06-034-02 | При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к норме 2 | 7-06-034-01 |  |  |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  034-01 | 27-06-  034-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 13,49 | 0,91 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,91 | 0,22 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,  номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 1,06 |  |
| 91.08.01-011 | Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м | маш.-ч | 0,89 | 0,11 |
| 91.08.03-009 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т | маш.-ч | 0,43 |  |
| 91.08.07-016 | Распределители щебня, производительность 65 м/мин | маш.-ч | 0,89 |  |
| 91.08.11-101 | Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 4,4 м3 | маш.-ч | 0,89 | 0,11 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,23 |  |
| 91.13.01-039 | Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.) | маш.-ч | 0,18 |  |
| 91.14.03-001 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 0,17 |  |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,17 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 1,3 |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,001 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 1,81 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,38 |
| 02.2.05.08 | Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм | т | П |
| 04.2.02.01 | Асфальт литой дорожный | т | 10,7 |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,12 |

### Таблица ГЭСН 27-06-035 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с

**применением автогудронатора**

##### Состав работ:

* + - * 1. Розлив битумной эмульсии.

##### Измеритель: т

* + - 1. Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  035-01 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,36 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,18 |
| 91.08.02-003 | Автогудронаторы, емкость цистерны 6000 л |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | 1,03 |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная |

### Таблица ГЭСН 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-

**герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины**

##### Состав работ:

* + - * 1. Загрузка знаков, ограждений, материалов.
        2. Доставка знаков, ограждений, материалов к месту производства работ.
        3. Установка ограждений и дорожных знаков на ремонтируемом участке дороги.
        4. Загрузка мастики в бак плавильно-заливочной машины.
        5. Прогрев мастики до температуры 184 градуса.
        6. Фрезерование трещин.
        7. Продувка трещин с использованием компрессора.
        8. Заливка трещин битумно-герметизирующей мастикой.
        9. Засыпка образовавшейся ленты минеральным порошком.

1. Перемещений к следующей трещине.
2. Снятие ограждения и обратная загрузка ограждений, знаков.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  036-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 5,83 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,13 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.08.04-034 | Заливщики швов и трещин самоходные с компрессором, объем бака для материала 550  л, мощность двигателя 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 2,22 |
| 91.13.01-021 | Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях,  ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с. | маш.-ч | 2,63 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,38 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,15 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 1,38 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т | 0,072 |
| 02.2.02.03-0031 | Порошок минеральный, активированный | т | 0,046 |

### Таблица ГЭСН 27-06-037 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-

**герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины с тепловым копьем**

##### Состав работ:

* + - * 1. Загрузка знаков, ограждений, материалов.
        2. Доставка знаков, ограждений, материалов к месту производства работ.
        3. Установка ограждений и дорожных знаков на ремонтируемом участке дороги.
        4. Загрузка мастики в бак плавильно-заливочной машины.
        5. Прогрев мастики до температуры 184 градуса.
        6. Фрезерование трещин.
        7. Продувка трещин с использованием теплового копья.
        8. Заливка трещин битумно-герметизирующей мастикой.
        9. Засыпка образовавшейся ленты высевкой.

1. Перемещений к следующей трещине.
2. Снятие ограждения и обратная загрузка ограждений, знаков.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины с тепловым копьем

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  037-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 6,82 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,09 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.08.04-034 | Заливщики швов и трещин самоходные с компрессором, объем бака для материала 550 л, мощность двигателя 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 2,93 |
| 91.13.01-021 | Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с. | маш.-ч | 2,63 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,33 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,83 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т | 0,072 |
| 02.3.01.05-0460 | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, повышенной крупности | м3 | 0,022 |

### Таблица ГЭСН 27-06-038 Установка защитных ограждений тротуаров

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-038-01:

* + - * 1. Сверление отверстий под крепления на глубину до 100 мм.
        2. Приготовление цементного раствора.
        3. Укладка раствора.
        4. Установка полусферы. Для нормы 27-06-038-02:

1. Сверление отверстия в тумбе под перрон.
2. Установка металлического перрона.
3. Сверление отверстия в плите под перрон.
4. Приготовление цементного раствора.
5. Укладка раствора.
6. Установка тумбы.

##### Измеритель: шт

Установка защитных ограждений тротуаров:

* + - 1. бетонных полусфер
      2. бетонных тумб

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  038-01 | 27-06-  038-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 0,5 | 1,21 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | 0,17 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,01 | 0,01 |
| 91.06.05-056 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,  номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 0,01 | 0,01 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,02 | 0,14 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,00038 | 0,00026 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 0,00324 | 0,0022 |
| 03.2.02.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б) | т | 0,00109 | 0,00074 |
| 14.1.05.04 | Клей эпоксидный | кг |  | 0,072 |
| 14.5.09.04-0111 | Отвердитель № 1 | т |  | 0,00001 |
| 15.2.02.01-0001 | Полусфера бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная | шт | 1 |  |
| 15.2.02.05-0012 | Тумба бетонная окрашенная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт |  | 1 |

### Таблица ГЭСН 27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия асфальтоукладочным комплексом

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-039-01:

* + - * 1. Восстановление пикетажа с разбивкой поперечников.
        2. Установка и снятие капирной струны.
        3. Установка и снятие ограждений.
        4. Очистка основания от пыли и грязи.
        5. Доставка воды на 5 км.
        6. Обрубка и очистка поперечного шва.
        7. Установка асфальтоукладчика в рабочее положение.
        8. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель.
        9. Подача горячей асфальтобетонной смеси в нижний бункер асфальтоукладчика и щебеночно-мастичной смеси в верхний бункер навесного модуля.

1. Одновременная укладка нижнего и верхнего слоев покрытия асфальтоукладочным комплексом.
2. Уборка просыпанной смеси, подвозка смеси при устранении дефектов и устройстве сопряжений.
3. Смазка битумно-полимерной мастикой поперечного и продольного швов, мест примыкания.
4. Переезд асфальтоукладчика на смежную полосу.
5. Подкатка покрытия гладким вибрационным катком 3,5 т.
6. Основное уплотнение комбинированным вибрационным катком 7 т.
7. Окончательное уплотнение гладким вибрационным катком 14 т.
8. Вырубка образцов и заделка мест вырубок. Для норм 27-06-039-02, 27-06-039-03:
   1. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель.
   2. Подача горячей асфальтобетонной смеси в нижний бункер асфальтоукладчика и щебеночно-мастичной смеси в верхний бункер навесного модуля.
   3. Одновременная укладка нижнего и верхнего слоев покрытия асфальтоукладочным комплексом.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия асфальтоукладочным комплексом с толщиной верхнего слоя из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси 2,5 см и нижнего слоя из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 7 см

Добавлять или исключать к норме 27-06-039-01 при изменении толщины на 0,5 см:

* + - 1. верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси 2,5 см
      2. нижнего слоя покрытия нижнего слоя из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 7 см

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  039-01 | 27-06-  039-02 | 27-06-  039-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 27,47 | 0,76 | 0,76 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19,99 | 0,3 | 0,3 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 2,12 |  |  |
| 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46  м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 1,48 |  |  |
| 91.08.01-001 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 13  м, скорость укладки до 25 м/мин, производительность 1100 т/ч | маш.-ч | 1,81 | 0,1 | 0,1 |
| 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 3,55 |  |  |
| 91.08.03-027 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т | маш.-ч | 2,96 |  |  |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 3,28 |  |  |
| 91.08.04-034 | Заливщики швов и трещин самоходные с компрессором, объем бака для материала 550 л, мощность двигателя 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 1,84 | 0,1 | 0,1 |
| 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 1,81 | 0,1 | 0,1 |
| 91.13.01-023 | Машины комбинированные уборочные, мощность 213 кВт (290 | маш.-ч | 1,45 |  |  |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 1,81 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | 0,05493 | 0,00289 | 0,00289 |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,00229 | 13,35 | 12,45 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 9,774 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,94 |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | 0,0024 |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,012 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | 174,25 |
| 04.2.03.01 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные | т | 66,74 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0008 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,0008 |

### Таблица ГЭСН 27-06-040 Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-040-01:

* + - * 1. Очистка кромок покрытия от грунта, проверка покрытия фрезерования.
        2. Очистка поверхности.
        3. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов.
        4. Транспортировка материалов для установки копирной струны, выгрузка, погрузка и установка.
        5. Предварительная планировка сфрезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками.
        6. Переход и установка дорожной фрезы с присоединением шлангов битумовоза.
        7. Холодная регенерация с добавлением битумной эмульсии.
        8. Прикатка регенерированного слоя катками.
        9. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов. Для нормы 27-06-040-02:

1. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов.
2. Холодная регенерация с добавлением битумной эмульсии. Для нормы 27-06-040-03:
3. Очистка кромок покрытия от грунта, проверка покрытия фрезерования.
4. Очистка поверхности.
5. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов.
6. Транспортировка материалов для установки копирной струны, выгрузка, погрузка и установка.
7. Предварительная планировка сфрезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками.
8. Переход и установка дорожной фрезы с присоединением шлангов битумовоза.
9. Предварительная планировка сфрезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками.
10. Прикатка регенерированного слоя катками.
11. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов. Для нормы 27-06-040-04:
12. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов.
13. Предварительная планировка сфрезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы с добавлением битумной эмульсии:

* + - 1. на глубину 20 см
      2. на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к норме 27-06-040-01 Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий):
      3. на глубину 20 см
      4. на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к норме 27-06-040-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  040-01 | 27-06-  040-02 | 27-06-  040-03 | 27-06-  040-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 28,9 | 0,02 | 30,48 | 0,08 |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 24,77 | 0,85 | 29,86 | 0,88 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-002 | Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 | маш.-ч | 1,2 |  | 2,8 |  |
| 91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 4,73 |  | 4,73 |  |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 2,86 | 0,13 | 2,86 | 0,13 |
| 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.-ч | 2 |  | 3,34 |  |
| 91.08.03-041 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 2 |  | 3,34 |  |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия навесные на базе  самосвала, ширина распределения 3000 мм | маш.-ч |  |  | 0,81 | 0,03 |
| 91.08.10-031 | Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования  2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.) | маш.-ч | 4,84 | 0,23 | 4,84 | 0,23 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 3,48 | 0,13 | 3,48 | 0,13 |
| 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.-ч | 0,08 |  | 0,08 |  |
| 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, | маш.-ч | 0,61 |  | 0,61 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | производительность 60 м3/мин |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т | П | П | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 0,25 | 5 | 0,25 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,396 |  | 0,396 |  |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | 0,00004 |  | 0,00004 |  |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,004 |  | 0,004 |  |
| 01.7.17.06-0091 | Круг отрезной плоский, размеры 125х2,5х22 мм | шт | 0,06 |  | 0,06 |  |
| 02.2.05.04-2062 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 10-20 мм | м3 |  |  | 6,3 | 0,32 |
| 02.2.05.04-2094 | Щебень из плотных горных пород для строительных  работ М 1200, фракция 20-40 мм | м3 |  |  | 56,7 | 2,84 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,001 |  | 0,001 |  |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,001 |  | 0,001 |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-041 Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-041-01:

* + - * 1. Нарезка продольного и поперечного шва сопряжения с разметкой продольной полосы.
        2. Разборка края продольного и поперечного шва, погрузка вырубленной смеси вручную или погрузчиком в автосамосвал.
        3. Транспортировка вырубленной смеси в отстойник.
        4. Подготовка и грунтование продольных и поперечных швов.
        5. Транспортировка материалов под установку копирной струны, выгрузка, установка струны.
        6. Переход оборудования с места стоянки к месту производства работ, установка оборудования.
        7. Разогревание швов при помощи разогревателя.
        8. Прием смеси в бункер асфальтоукладчика, укладка смеси.
        9. Уплотнение катками.

1. Демонтаж оборудования, переход на другую захватку.
2. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов. Для нормы 27-06-041-02:
   1. Нарезка продольного и поперечного шва сопряжения с разметкой продольной полосы.
   2. Разборка края продольного и поперечного шва, погрузка вырубленной смеси вручную или погрузчиком в автосамосвал.
   3. Транспортировка вырубленной смеси в отстойник.
   4. Прием смеси в бункер асфальтоукладчика, укладка смеси.
   5. Уплотнение катками.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика с шириной укладки от 2 до 5 метров:

* + - 1. на толщину 10 см
      2. на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 27-06-041-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  041-01 | 27-06-  041-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 41,49 | 1,43 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 29,52 | 1,72 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 4,08 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,49 | 0,25 |
| 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость  укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч | маш.-ч | 5,87 | 0,19 |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 2,31 |  |
| 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.-ч | 2,33 | 0,23 |
| 91.08.03-041 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 4,62 | 0,46 |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 2,93 | 0,29 |
| 91.08.06-002 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 150 мм, мощность 4,1 кВт (6 л.с .) | маш.-ч | 3,28 | 0,36 |
| 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.-ч | 1,85 |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,77 |  |
| 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.-ч | 0,02 |  |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 4,1 | 0,19 |
| 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 | маш.-ч | 1,77 | 0,11 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных | маш.-ч | 1,07 | 0,11 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,9 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,85 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,18 |  |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | 0,0002 |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,002 |
| 01.7.17.06-0091 | Круг отрезной плоский, размеры 125х2,5х22 мм | шт | 0,03 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0004 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,0004 |

### Таблица ГЭСН 27-06-043 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным

**системой распределения битумной эмульсии**

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-043-01:

* + - * 1. Разбивочные работы.
        2. Очистка основания.
        3. Подготовка поперечного (стартового) шва.
        4. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, подача смеси в асфальтоукладчик, розлив битумной эмульсии и укладка битумоминеральной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов.
        5. Укатка.

Для нормы 27-06-043-02:

01. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, подача смеси в асфальтоукладчик, розлив битумной эмульсии и укладка битумоминеральной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии
      2. На каждые 0,5 см изменения толщины слоя тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси добавлять или исключать к норме 27-06-043-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  043-01 | 27-06-  043-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 10,66 | 1,19 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,23 | 0,52 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,25 |  |
| 91.08.01-002 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 700 т/ч | маш.-ч | 1,19 | 0,18 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 0,89 |  |
| 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 1,79 |  |
| 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 0,89 | 0,16 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,4 |  |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 0,15 |  |
| 91.14.03-004 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т | маш.-ч | 0,79 | 0,16 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,28 | 0,02 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 0,5 |  |
| 91.18.01-002 | Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин | маш.-ч | 0,1 |  |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных | маш.-ч | 0,2 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.03.03 | Смесь битумоминеральная горячая | т | 66,3 | 13,3 |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-латексная катионная | т | 0,9 | 0,1 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 6,5 |  |
| 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 0,0003 |  |

### Таблица ГЭСН 27-06-044 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморесайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин и нагревателей

##### Состав работ:

* + - * 1. Выполнение разбивочных работ.
        2. Предварительный прогрев асфальтобетонного покрытия до рабочей температуры.
        3. Рыхление (фрезерование) асфальтобетонного покрытия на заданную глубину.
        4. Разгрузка из автосамосвала новой смеси в приемный бункер.
        5. Смешивание старой смеси с новой.
        6. Добавка разогретого битума.
        7. Предварительное уплотнение вибробрусом.
        8. Окончательное уплотнение катком.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморесайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин и нагревателей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27-06-044-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или | исключать к | норме 27-06 | -044-01 |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  044-01 | 27-06-  044-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 2,82 | 0,18 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 12,25 | 0,36 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 1,43 |  |
| 91.08.04-041 | Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные | маш.-ч | 2,82 |  |
| 91.08.11-091 | Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.) | маш.-ч | 1,45 | 0,1 |
| 91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 0,83 | 0,06 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | П | П |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-06-045 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов

**дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием ресайклер-стабилизатора грунта и распределителя минеральных вяжущих**

##### Состав работ:

* + - * 1. Восстановление пикетажа с разбивкой поперечников.
        2. Профилирование слоев асфальтогранулята (АГ) и песка.
        3. Прикатка слоев (АГ) и песка.
        4. Доставка воды на 5 км.
        5. Рослив воды.
        6. Загрузка материалов.
        7. Распределение цемента.
        8. Смешение АГ, песка, битумной эмульсии, цемента и воды.
        9. Сцепка и расцепка колонны техники, прогрев шлангов, осмотр и очистка фрезы, замена резцов, переезды на смежную

1. Подкатка и укатка основания.
2. Окончательное профилирование основания.
3. Операционный контроль поперечного профиля слоев АГ, песка и основания.
4. Очистка основания, удаление неприжившегося материала.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 27-06-045-01 15 см

* + - 1. 18 см
      2. 20 см

Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:

* + - 1. 15 см
      2. 18 см
      3. 20 см

Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:

* + - 1. 15 см
      2. 18 см
      3. 20 см

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  045-01 | 27-06-  045-02 | 27-06-  045-03 | 27-06-  045-04 | 27-06-  045-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 24,65 | 24,65 | 24,65 | 22,61 | 22,61 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 40,62 | 41,1 | 41,41 | 38,02 | 39,02 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт  (135 л.с.) | маш.-ч | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,8 | 5,8 |
| 91.08.03-023 | Катки самоходные комбинированные  вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 3,27 | 3,27 | 3,27 | 3,27 | 3,27 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные  статические, масса 16 т | маш.-ч | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 91.08.03-042 | Катки самоходные комбинированные  вибрационные, масса 10 т | маш.-ч | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 |
| 91.08.07-012 | Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость  8 м3, производительность 80-2000 л/мин | маш.-ч | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 3,78 | 3,78 |
| 91.08.11-071 | Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м,  мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.-ч | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 3,78 | 3,78 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 6,72 | 7,12 | 7,39 | 6,22 | 6,63 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 3,78 | 3,78 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3 | маш.-ч | 1,41 | 1,49 | 1,53 | 1,3 | 1,36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.15.03-015 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность  158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 3,78 | 4,31 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-катионная | т | П | П | П | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 15,67 | 18,63 | 20,62 | 15,67 | 18,63 |
| 01.7.13.01 | Асфальтогранулят | т | П | П | П | П | П |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | П | П | П | П | П |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  045-06 | 27-06-  045-07 | 27-06-  045-08 | 27-06-  045-09 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 22,61 | 24,7 | 24,7 | 24,7 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 40,15 | 40,87 | 41,35 | 42,86 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 5,8 | 5,86 | 5,86 | 5,86 |
| 91.08.03-023 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 3,73 | 3,27 | 3,27 | 3,27 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса  16 т | маш.-ч | 3,42 | 3 | 3 | 3 |
| 91.08.03-042 | Катки самоходные комбинированные вибрационные,  масса 10 т | маш.-ч | 3,77 | 3,31 | 3,31 | 3,31 |
| 91.08.07-012 | Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3,  производительность 80-2000 л/мин | маш.-ч | 3,78 | 4,31 | 4,31 | 4,31 |
| 91.08.11-071 | Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.-ч | 3,78 | 4,31 | 4,31 | 4,31 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 6,9 | 6,76 | 7,17 | 7,43 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 3,78 | 4,31 | 4,31 | 4,91 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3 | маш.-ч | 1,41 | 1,43 | 1,5 | 1,55 |
| 91.15.03-015 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 3,78 | 4,31 | 4,31 | 4,91 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-катионная | т | П | П | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20,62 | 15,67 | 18,63 | 20,62 |
| 01.7.13.01 | Асфальтогранулят | т | П | П | П | П |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | П | П | П | П |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | П | П | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-06-046 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов

**дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием ресайклер-стабилизатора грунта и распределителя минеральных вяжущих**

##### Состав работ:

* + - * 1. Восстановление пикетажа с разбивкой поперечников.
        2. Профилирование слоев асфальтогранулята (АГ) и песка.
        3. Прикатка слоев (АГ) и песка.
        4. Доставка воды на 5 км.
        5. Рослив воды.
        6. Загрузка материалов.
        7. Распределение цемента.
        8. Смешение АГ, песка, вспененного битума, цемента и воды.
        9. Сцепка и расцепка колонны техники, прогрев шлангов, осмотр и очистка фрезы, замена резцов, переезды на смежную

1. Подкатка и укатка основания.
2. Окончательное профилирование основания.
3. Операционный контроль поперечного профиля слоев АГ, песка и основания.
4. Очистка основания, удаление неприжившегося материала.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 27-06-046-01 15 см

* + - 1. 18 см
      2. 20 см

Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:

* + - 1. 15 см
      2. 18 см
      3. 20 см

Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:

* + - 1. 15 см
      2. 18 см
      3. 20 см

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  046-01 | 27-06-  046-02 | 27-06-  046-03 | 27-06-  046-04 | 27-06-  046-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 25,41 | 25,41 | 25,41 | 23,27 | 23,27 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 42,7 | 42,61 | 42,97 | 39,36 | 39,89 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт  (135 л.с.) | маш.-ч | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,79 | 5,79 |
| 91.08.03-023 | Катки самоходные комбинированные  вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 3,27 | 3,27 | 3,27 | 3,27 | 3,27 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные  статические, масса 16 т | маш.-ч | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 |
| 91.08.03-042 | Катки самоходные комбинированные  вибрационные, масса 10 т | маш.-ч | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 |
| 91.08.07-012 | Распределители минеральных вяжущих  прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин | маш.-ч | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 3,95 | 3,95 |
| 91.08.11-071 | Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м,  мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.-ч | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 3,95 | 3,95 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 7,36 | 7,82 | 8,13 | 6,84 | 7,3 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 5,08 | 4,46 | 4,46 | 3,95 | 3,95 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3 | маш.-ч | 1,46 | 1,53 | 1,58 | 1,34 | 1,41 |
| 91.15.03-015 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность  158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 3,95 | 3,95 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | П | П | П | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 19,76 | 23,36 | 25,76 | 19,76 | 23,36 |
| 01.7.13.01 | Асфальтогранулят | т | П | П | П | П | П |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | П | П | П | П | П |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | П | П | П | П | П |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  046-06 | 27-06-  046-07 | 27-06-  046-08 | 27-06-  046-09 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 23,27 | 25,5 | 25,5 | 25,5 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 40,25 | 42,34 | 42,87 | 43,24 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 5,79 | 5,85 | 5,85 | 5,85 |
| 91.08.03-023 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 3,27 | 3,27 | 3,27 | 3,27 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса  16 т | маш.-ч | 3,01 | 3 | 3 | 3 |
| 91.08.03-042 | Катки самоходные комбинированные вибрационные,  масса 10 т | маш.-ч | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 |
| 91.08.07-012 | Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3,  производительность 80-2000 л/мин | маш.-ч | 3,95 | 4,51 | 4,51 | 4,51 |
| 91.08.11-071 | Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.-ч | 3,95 | 4,51 | 4,51 | 4,51 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 7,61 | 7,4 | 7,86 | 8,18 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 3,95 | 4,51 | 4,51 | 4,514 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3 | маш.-ч | 1,46 | 1,47 | 1,54 | 1,59 |
| 91.15.03-015 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 3,95 | 4,51 | 4,51 | 4,51 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | П | П | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25,76 | 19,76 | 23,36 | 25,76 |
| 01.7.13.01 | Асфальтогранулят | т | П | П | П | П |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | П | П | П | П |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | П | П | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-06-047 Устройство основания дорожного полотна методом холодного

**ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора- смесителя с шириной реза 2,5 м**

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-047-01:

* + - * 1. Подготовительные работы.
        2. Очистка кромок дорожного покрытия от грунта.
        3. Заполнение и подвозка цистерны с водой.
        4. Регенерация существующей дорожной одежды, с одновременным измельчением, добавлением воды до оптимальной влажности с помощью регенератора-смесителя.
        5. Замена резцов.
        6. Прикатка регенерируемой смеси грунтовым виброкатком.
        7. Приемка и планировка щебня автогрейдером.
        8. Регенерация уложенного дорожного покрытия, с добавлением минеральных добавок, увлажнением водой до оптимальной влажности регенератором-смесителем.
        9. Подкатка разрыхленного основания катком.

1. Профилирование автогрейдером.
2. Полив поверхности водой.
3. Уплотнение покрытия пневмокатком. Для нормы 27-06-047-02:
   1. Подготовительные работы.
   2. Очистка кромок дорожного покрытия от грунта.
   3. Заполнение и подвозка цистерны с битумной эмульсией.
   4. Регенерация существующей дорожной одежды, с одновременным измельчением, добавлением битумной эмульсии с помощью регенератора-смесителя.
   5. Замена резцов.
   6. Прикатка регенерируемой смеси грунтовым виброкатком.
   7. Приемка и планировка щебня автогрейдером.
   8. Регенерация уложенного дорожного покрытия, с добавлением минеральных добавок и битумной эмульсии регенератором- смесителем.
   9. Подкатка разрыхленного основания катком.
4. Профилирование автогрейдером.
5. Полив поверхности водой.
6. Уплотнение покрытия пневмокатком.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя с шириной реза 2,5 м с добавлением:

* + - 1. минеральных добавок
      2. минеральных добавок и битумной эмульсии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  047-01 | 27-06-  047-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 31,54 | 32,71 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 41,85 | 42,54 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-001 | Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.-ч | 4,91 | 4,91 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,48 | 0,48 |
| 91.08.03-019 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т | маш.-ч | 4,31 | 4,31 |
| 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т | маш.-ч | 3,55 | 3,55 |
| 91.08.10-001 | Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт  (550 л.с.) | маш.-ч | 6,9 | 7,03 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,19 | 0,19 |
| 91.13.03-041 | Автоцистерны | маш.-ч | 8,59 | 8,76 |
| 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.-ч | 2,05 | 2,19 |
| 91.14.04-003 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 30 т | маш.-ч | 8,59 | 8,76 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1,14 | 1,18 |
| 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,9 МПа (9 ат), производительность до 0,5 м3/мин | маш.-ч | 1,14 | 1,18 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных | маш.-ч | 1,14 | 1,18 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т |  | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 22,3 | 7,43 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | П | П |
| 14.4.02.04 | Краска масляная | кг | 0,31 | 0,31 |

### Таблица ГЭСН 27-06-048 Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими

**материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя**

##### Состав работ:

* + - * 1. Загрузка бункера-распределителя неорганическими вяжущими материалами с помощью автобетоновоза.
        2. Транспортировка и распределение неорганических вяжущих материалов по площади основания дорожного полотна.
        3. Перемешивание грунта с неорганическими вяжущими материалами регенератором-смесителем.
        4. Планировка и профилирование основания дорожной одежды автогрейдером.
        5. Уплотнение смеси грунтовым вибрационным катком.

##### Измеритель: 1000 м2

Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения:

* + - 1. до 15 см
      2. до 25 см
      3. до 35 см
      4. до 45 см

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  048-01 | 27-06-  048-02 | 27-06-  048-03 | 27-06-  048-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,41 | 2,23 | 2,85 | 3,87 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,09 | 7,88 | 8,75 | 9,47 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-001 | Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт  (184 л.с.) | маш.-ч | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 91.08.03-019 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т | маш.-ч | 3,04 | 3,04 | 3,04 | 3,04 |
| 91.08.07-012 | Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3,  производительность 80-2000 л/мин | маш.-ч | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| 91.08.10-001 | Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм,  мощность 403 кВт (550 л.с.) | маш.-ч | 1,19 | 1,98 | 2,85 | 3,57 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3 | маш.-ч | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 91.15.03-015 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт  (215 л.с.) | маш.-ч | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 03.1.02.02 | Известь | т | П | П | П | П |
| 03.2.02.05 | Цемент | т | П | П | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуосной

##### Состав работ:

* + - * 1. Укладка двуосной георешетки.
        2. Отсыпка защитного слоя из щебня по георешетке.
        3. Разравнивание неуплотненного щебня бульдозером.
        4. Планировка щебня за один проход по одному следу.
        5. Уплотнение щебня катками.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуосной при толщине слоя основания 20 см

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  049-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 62,74 |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,05 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2,18 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,3 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,04 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 5,44 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.12.07 | Решетка геотехническая двуосная | м2 | 1 052 |
| 01.7.15.01-0040 | Анкеры забивные из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длина 900 мм | т | 0,054 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 260 |

### Таблица ГЭСН 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуосной

##### Состав работ:

* + - * 1. Укладка двуосной георешетки и соседних полотен.
        2. Прием и разравнивание материала засыпки при выгрузке его из автомобилей-самосвалов.
        3. Планировка щебня под укатку.
        4. Уплотнение щебня катками.

##### Измеритель: 100 м2

Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуосной толщиной слоя основания 20 см и площадью:

* + - 1. до 50 м2
      2. свыше 50 м2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  050-01 | 27-06-  050-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 7,93 | 8,44 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,15 | 1,57 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |  | 0,22 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч |  | 0,13 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  | 0,04 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 1,09 | 1,09 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,05 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.12.07 | Решетка геотехническая двуосная | м2 | 106 | 105,2 |
| 01.7.15.01-0040 | Анкеры забивные из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длина 900 мм | т | 0,029 | 0,054 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 26 | 26 |

### Таблица ГЭСН 27-06-051 Армирование бетона решеткой двуосной геотехнической

##### Состав работ:

* + - * 1. Устройство и разборка опалубки.
        2. Укладка двуосной георешетки.
        3. Подача бетонной смеси бетононасосами.
        4. Прием и укладка бетонной смеси.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Армирование бетона решеткой двуосной геотехнической

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  051-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 18,6 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,2 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 1,2 |
| 91.07.02-011 | Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.12.07 | Решетка геотехническая двуосная | м2 | 106 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | П |
| 01.7.16.03 | Щиты опалубки | м2 | П |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 20 |

### Таблица ГЭСН 27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и

**полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля**

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи механизированным способом.
        2. Ресайклинг дорожной одежды с выравнивающим слоем на общую глубину 21 см.
        3. Подкатка сфрезерованного материала.
        4. Профилирование поверхности прикатанного слоя дорожной одежды.
        5. Уплотнение сфрезерованного слоя.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  052-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 10,09 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 23,78 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,1 |
| 91.08.03-019 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т | маш.-ч | 1,5 |
| 91.08.03-023 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 2,49 |
| 91.08.07-013 | Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин | маш.-ч | 4,3 |
| 91.08.11-061 | Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.) | маш.-ч | 4,3 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 4,6 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,6 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3 | маш.-ч | 0,59 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 13,63 |
| 01.7.14.07 | Полимер для стабилизации грунта | т | 2,71 |
| 03.2.02.05 | Цемент | т | П |

### Таблица ГЭСН 27-06-053 Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований дорожных одежд

**Состав работ:**

* + - * 1. Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований дорожных одежд.
        2. Разворот в конце полосы.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований дорожных одежд толщиной до 22 см

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  053-01 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 2 |
| 91.08.11-111 | Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов  виброрезонансным методом |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 1,767 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода |

### Таблица ГЭСН 27-06-055 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битума и черного щебня с применением битумощебнераспределителя

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка поверхности от пыли и грязи.
        2. Перекачивание битума в цистерну битумощебнераспределителя.
        3. Загрузка черного щебня в бункер битумощебнераспределителя. Распределение битума и черного щебня с прикаткой
        4. Очистка бункера. Исправление дефектов поверхности вручную.
        5. Укатка слоя из черного щебня катком на пневмоколесном ходу.
        6. Уход за формирующейся поверхностью.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство одиночной поверхностной обработки покрытий шириной:

27-06-055-01 6 и 7 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 5-10 27-06-055-02 6 и 7 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 10-15 27-06-055-03 6 и 7 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 15-20 27-06-055-04 7,5, 8, 9 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 5-10

* + - 1. 7,5, 8, 9 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 10-15
      2. 7,5, 8, 9 м с использованием битумощебнераспределителя из битума и черного щебня фракций 15-20

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  055-01 | 27-06-  055-02 | 27-06-  055-03 | 27-06-  055-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 5,29 | 5,65 | 6,37 | 6,28 |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,59 | 3,72 | 3,98 | 3,92 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса  14 т | маш.-ч | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 91.08.07-001 | Битумощебнераспределители прицепные с тягачем,  емкость бункера 6 м3, ширина распределения 2,5 м | маш.-ч | 0,59 | 0,63 | 0,71 | 0,7 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного  мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 0,59 | 0,63 | 0,71 | 0,7 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,07 | 0,08 | 0,1 | 0,07 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битумы нефтяные дорожные | т | 0,864 | 1,02 | 1,212 | 0,864 |
| 02.2.05.08-0001 | Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм | т | 16 |  |  | 16 |
| 02.2.05.08-0002 | Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм | т |  | 17,7 |  |  |
| 02.2.05.08-0003 | Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм | т |  |  | 22 |  |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  055-05 | 27-06-  055-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 6,71 | 7,57 |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,08 | 4,37 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т | маш.-ч | 1,15 | 1,15 |
| 91.08.07-001 | Битумощебнераспределители прицепные с тягачем, емкость бункера 6 м3, ширина распределения 2,5 м | маш.-ч | 0,75 | 0,84 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 0,75 | 0,84 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,6 | 0,6 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,08 | 0,1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | 1,02 | 1,212 |
| 01.2.01.01 | Битумы нефтяные дорожные |
| 02.2.05.08-0002 | Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм | т | 17,7 |  |
| 02.2.05.08-0003 | Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм | т |  | 22 |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 1,2 | 1,5 |

### Таблица ГЭСН 27-06-060 Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных

**асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием ресайклер-стабилизатора грунта**

##### Состав работ:

Для норм с 27-06-060-01 по 27-06-060-03:

* + - * 1. Разбивка пикетажа и ширины покрытия.
        2. Срезка грунта обочин с кромок проезжей части автогрейдером.
        3. Очистка покрытия от пыли и грязи.
        4. Фрезерование покрытия стабилизатором грунта.
        5. Разравнивание сфрезерованного материала автогрейдером.
        6. Подкатка и укатка покрытия. Проверка ровности и поперечного профиля покрытия.
        7. Окончательное профилирование и укатка покрытия. Для норм с 27-06-060-04 по 27-06-060-06:

1. Разбивка пикетажа и ширины покрытия.
2. Срезка грунта обочин с кромок проезжей части автогрейдером.
3. Очистка покрытия от пыли и грязи.
4. Фрезерование покрытия стабилизатором грунта.
5. Разравнивание сфрезерованного материала автогрейдером.
6. Подкатка и укатка покрытия.
7. Разравнивание щебня автогрейдером. Подкатка щебня.
8. Смешение сфрезерованного материала и щебня стабилизатором грунта, разравнивание автогрейдером.
9. Подкатка и укатка покрытия. Проверка ровности и поперечного профиля покрытия.

10. Окончательное профилирование и укатка покрытия.

##### Измеритель: 1000 м2

Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием ресайклер-стабилизатора грунта с исправлением профиля покрытий при ширине покрытия:

* + - 1. 6 м
      2. 7 м
      3. 8 м

Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием ресайклер-стабилизатора грунта с восстановлением профиля покрытий при ширине покрытия:

* + - 1. 6 м
      2. 7 м
      3. 8 м

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  060-01 | 27-06-  060-02 | 27-06-  060-03 | 27-06-  060-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 5,75 | 5,59 | 5,75 | 9,14 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,79 | 11,17 | 12,02 | 20,81 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,57 | 1,56 | 1,55 | 3,57 |
| 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 3,79 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса  16 т | маш.-ч | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 91.08.11-071 | Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность  360 кВт (482 л.с.) | маш.-ч | 1,82 | 1,56 | 1,95 | 3,64 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного  мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 2,88 | 2,79 | 2,87 | 4,57 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 |  |  |  | П |
| 02.2.05.04 | Щебень |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  060-05 | 27-06-  060-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 8,98 | 9,13 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19,67 | 21,28 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 3,56 | 3,55 |
| 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 3,79 | 3,79 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч | 1,3 | 1,3 |
| 91.08.11-071 | Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.-ч | 3,12 | 3,89 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 4,48 | 4,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,3 | 0,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | П | П |
| 02.2.05.04 | Щебень |

### Таблица ГЭСН 27-06-065 Стабилизация глинистых грунтов оснований полимерами для

**стабилизации грунта**

##### Состав работ:

* + - * 1. Разбивка пикетажа и ширины основания.
        2. Профилирование и прикатка земляного полотна.
        3. Доставка воды на 5 км. Распределение водного раствора стабилизатора.
        4. Размельчение и смешивание глинистого грунта и стабилизатора.
        5. Разравнивание, профилирование и укатка основания.
        6. Проверка ровности и поперечного профиля основания.
        7. Уход за основанием.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Стабилизация глинистых грунтов оснований толщиной 20 см с применением ресайклер-стабилизатора грунта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  065-01 |  |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 3,08 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,63 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,58 |
| 91.08.03-007 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т | маш.-ч | 2,23 |
| 91.08.11-071 | Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.-ч | 1,17 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,48 |
| 91.15.03-016 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 2,23 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 9,06 |
| 01.7.14.07-0104 | Стабилизатор грунта | л | 6,06 |

### Таблица ГЭСН 27-06-066 Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой

##### Состав работ:

Для нормы 27-06-066-01:

* + - * 1. Погрузка и выгрузка строительных материалов с транспортировкой автомобильным транспортом от приобъектного склада к месту производства работ.
        2. Очистка поверхности основания от пыли и грязи.
        3. Установка и снятие копирной струны.
        4. Наведение бетоноукладчика-планировщика на струну.
        5. Укладка бетонной смеси с нанесением пленкообразующего материала.
        6. Доукладка бетонной смеси вручную в начале захватки.
        7. Выход бетоноукладчика с рабочей захватки, очистка и промывка.
        8. Прорезка поперечного шва в бетоне в конце захватки.
        9. Разломка отбойным молотком затвердевшего бетона.

1. Погрузка бетонного лома в автосамосвал погрузчиком.
2. Прорезка поперечных швов с последующим замоноличиванием цементом.
3. Приготовление гидрофобного раствора.
4. Очистка поверхности, нанесение гидрофобного раствора. Для нормы 27-06-066-02:
   1. Погрузка и выгрузка строительных материалов с транспортировкой автомобильным транспортом от приобъектного склада к месту производства работ.
   2. Очистка поверхности основания от пыли и грязи.
   3. Установка и снятие копирной струны.
   4. Наведение бетоноукладчика-планировщика на струну.
   5. Подача бетонной смеси в бункер бетоноукладчика.
   6. Укладка бетонной смеси в форму с ранее установленной арматурой, с нанесением пленкообразующего материала.
   7. Доукладка бетонной смеси вручную в начале захватки.
   8. Выход бетоноукладчика с рабочей захватки, очистка и промывка.
   9. Прорезка поперечного шва в бетоне в конце захватки.
5. Разломка отбойным молотком затвердевшего бетона.
6. Погрузка бетонного лома в автосамосвал погрузчиком.
7. Прорезка швов сжатия с последующей укладкой уплотнительного шнура и заполнением герметиком.
8. Прорезка швов расширения с последующим заполнением герметиком.
9. Приготовление гидрофобного раствора.
10. Очистка поверхности, нанесение гидрофобного раствора.

##### Измеритель: 100 м3

Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой:

* + - 1. площадью сечения до 0,3 м2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27-06-066-02 | площадью сечения свыше 0,3 м2 до 0,8 м2 |  |  |  |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  066-01 | 27-06-  066-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 389,13 | 391,99 |
| 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 | 375,58 | 384,74 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,07 | 0,03 |
| 91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 9,6 | 2,96 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,86 | 2,27 |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 1,65 | 4,4 |
| 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 0,25 |  |
| 91.08.05-021 | Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт (91 л.с.) | маш.-ч | 54,37 | 62,54 |
| 91.08.06-011 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне самоходные, максимальная глубина  резки 480 мм, мощность 62 кВт (84 л.с.) | маш.-ч | 31,47 | 20,01 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 31,95 | 20,17 |
| 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч | 149,93 | 181,35 |
| 91.14.03-001 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 0,03 | 0,07 |
| 91.18.01-002 | Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин | маш.-ч | 52,28 | 35,76 |
| 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 26,06 | 17,86 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных | маш.-ч | 0,36 | 0,97 |
| 91.21.22-445 | Смесители периодического действия с Z-образными лопастями для смешивания резинового клея | маш.-ч | 0,23 | 0,16 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,74 | 0,43 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,4928 | 1,6624 |
| 01.7.17.06-0015 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4х10х40 мм | шт | П |  |
| 01.7.17.06-0018 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4х10х40 мм | шт |  | П |
| 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт |  | 0,14 |
| 01.7.17.09-0062 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм | шт | П | П |
| 01.7.19.17-0037 | Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11,0 мм | кг |  | 27,41 |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 | П | П |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,02504 |  |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый | т | 0,48 | 0,33 |
| 14.2.05.01-0108 | Состав проникающего действия для упрочнения и обеспыливания бетонных  покрытий | кг | 140 | 95 |
| 14.5.01.06-0101 | Герметик полиуретановый однокомпонентный быстроотверждающийся, для  монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов, объем 600 мл | шт |  | 39,6 |

### Таблица ГЭСН 27-06-067 Армирование асфальтобетонных слоев дорожных одежд стальными сетками в литой эмульсионно-минеральной смеси

##### Состав работ:

* + - * 1. Механическая очистка покрытия.
        2. Разметка покрытия перед укладкой сетки.
        3. Закрепление рулона сетки к разматывателю.
        4. Укладка стальной сетки.
        5. Ликвидация крупных складок уложенной сетки вручную.
        6. Разглаживание стальной сетки при помощи катка на пневмоколесном ходу.
        7. Отрез излишков рулона.
        8. Крепление стальной сетки к основанию при помощи дюбелей.
        9. Приготовление эмульсионно-минеральной смеси.

1. Крепление стальной сетки к основанию путем распределения эмульсионно-минеральной смеси.
2. Прикатка слоя из эмульсионно-минеральной смеси.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Армирование асфальтобетонных слоев дорожных одежд стальными сетками в литой эмульсионно- минеральной смеси

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  067-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 2,44 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,64 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором,  грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,13 |
| 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 0,07 |
| 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т | маш.-ч | 0,11 |
| 91.08.08-001 | Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч | 0,14 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,03 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,02 |
| 91.21.22-271 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 0,58 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.03.07-0026 | Эмульсия битумно-катионная ЭБДК М | т | 0,32685 |
| 01.3.05.01-0011 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А | т | 0,0663 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,32685 |
| 01.7.15.07-0091 | Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм | кг | 0,40145 |
| 02.3.01.05 | Песок из отсевов дробления | м3 | 0,97334 |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I | т | 0,07144 |
| 08.1.02.17 | Сетки | м2 | 106,635 |
| 08.3.02.01-1008 | Ленты стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 1,4-1,8 мм, ширина 20-50 мм | т | 0,00153 |

### Таблица ГЭСН 27-06-068 Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка основания.
        2. Укладка асфальтобетонной смеси вручную.
        3. Укатка покрытия.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  068-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 7,06 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,75 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.08.03-015 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т | маш.-ч | 0,63 |
| 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.-ч | 1 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,0379 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0009 |
| 04.2.01.04 | Смеси асфальтобетонные | т | 10,71 |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,  ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,043 |

### Таблица ГЭСН 27-06-069 Устройство асфальтобетонных водоотводных лотков вдоль кромки проезжей части

##### Состав работ:

* + - * 1. Срезка кромок продольного и поперечного шва в ранее уложенном асфальтобетоне.
        2. Разборка покрытия за линией шва с откидкой кусков в сторону на расстояние до 3 метров.
        3. Прием асфальтобетонной смеси в бункер укладчика и ее укладка с формированием профиля лотка.
        4. Уплотнение асфальтобетонного лотка виброплитой.
        5. Уплотнение шва сопряжения гладковальцовым катком.

##### Измеритель: 1000 м

Устройство асфальтобетонных водоотводных лотков с использованием укладчика (отсыпщика) обочин при ширине лотка:

27-06-069-01 до 0,75 м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-06-  069-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 92,7 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 43,6 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 21 |
| 91.08.03-009 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т | маш.-ч | 1,6 |
| 91.08.06-001 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.) | маш.-ч | 30 |
| 91.08.07-030 | Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм | маш.-ч | 10 |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 9 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 11 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 11 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 2,3 |
| 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт | 4,3 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | П |

## Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ

### Таблица ГЭСН 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров

##### Состав работ:

Для норм с 27-07-001-01 по 27-07-001-04:

1. Очистка основания.
2. Смазка вяжущими разжиженными материалами стыков и мест примыканий.
3. Укладка асфальтобетонной смеси с разравниванием и уплотнением.
4. Засыпка песком.
5. Уплотнение асфальтобетонной смеси валиком.
6. Уплотнение асфальтобетонной смеси виброплитами. Для нормы 27-07-001-05:
7. Продувка основания сжатым воздухом.
8. Перегрузка литой асфальтобетонной смеси из термоса-бункера в мини-кохер, подвоз смеси к месту проведения работ мини-перегружателем, перегруз смеси в тачку из мини-перегружателя и распределение смеси тележкой.
9. Разравнивание литой асфальтобетонной смеси вручную.
10. Распределение и укатка черного щебня по поверхности литой асфальтобетонной смеси вручную. Для нормы 27-07-001-06:
11. Продувка основания сжатым воздухом.
12. Установка и разборка опалубки.
13. Перегрузка литой асфальтобетонной смеси из термоса-бункера в мини-кохер, подвоз смеси к месту проведения работ мини-перегружателем, перегруз смеси в тачку из мини-перегружателя и распределение смеси тележкой.
14. Разравнивание литой асфальтобетонной смеси вручную.
15. Распределение и укатка черного щебня по поверхности литой асфальтобетонной смеси вручную.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см
      2. На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных:
      3. нижний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см 27-07-001-04 верхний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 3 см

Укладка литой асфальтобетонной смеси на тротуарах мостовых сооружений в местах с затрудненным доступом с

использованием мини-перегружателя, толщина слоя 4 см:

* + - 1. без устройства опалубки
      2. с устройством опалубки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  001-01 | 27-07-  001-02 | 27-07-  001-03 | 27-07-  001-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 14,4 | 2,32 | 8,96 | 8,96 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,09 |  | 0,06 | 0,06 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,14 |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,03 |  |  |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,85 | 1,21 | 0,81 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 1,21 |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс,  средний | м3 | 0,5 |  |  |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные | т |  | 10,7 | 7,14 |
| 04.2.02.01 | Асфальт литой дорожный | т | 7,14 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  001-05 | 27-07-  001-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 21,81 | 22,47 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,17 | 6,17 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 2,94 | 2,94 |
| 91.08.11-512 | Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.08.11-515 | Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3 | маш.-ч | 2,94 | 2,94 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,29 | 0,29 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класс, средний | м3 | 0,161 | 0,161 |
| 04.2.02.01-0003 | Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип III | т | 9,52 | 9,52 |
| 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 |  | 0,0204 |

### Таблица ГЭСН 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня

##### Состав работ:

* + - * 1. Планировка и укатка земляного полотна.
        2. Россыпь и разравнивание щебня, клинца и каменной мелочи вручную.
        3. Укатка с поливкой водой.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня 27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  002-01 | 27-07-  002-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 24,3 | 0,54 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,92 | 0,1 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,1 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,  номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,15 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 1,3 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,47 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 1,5 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2 |
| 02.2.05.04 | Щебень известняковый или кирпичный | м3 | 17,4 |

### Таблица ГЭСН 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов

##### Состав работ:

Для нормы 27-07-003-01:

* + - * 1. Выравнивание основания вручную.
        2. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню.
        3. Заполнение и расшивка швов цементным раствором или песком. Для нормы 27-07-003-02:

1. Устройство выравнивающего слоя из пескоцементной смеси.
2. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню.
3. Заполнение и расшивка швов цементным раствором или песком. Для нормы 27-07-003-03:
4. Устройство выравнивающего слоя из пескоцементной смеси.
5. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню.
6. Заполнение швов песчано-цементной смесью.

##### Измеритель: 100 м2

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов:

* + - 1. цементным раствором
      2. песком
      3. Устройство бетонных плитных тротуаров из сборных фигурных бетонных плит с заполнением швов песчано- цементной смесью

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  003-01 | 27-07-  003-02 | 27-07-  003-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 45,8 | 42,4 | 84,12 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,27 | 1,28 | 7,06 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,38 | 0,38 | 1,78 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6  м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |  | 0,009 |  |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 5,62 | 4,7 | 8 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,51 | 0,51 | 3,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 0,05 |  | 5,415 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 0,05 |
| 04.3.01.12-0001 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М10 | м3 |  |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | т | П |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05.2.04.04 | Плиты бетонные тротуарные гладкие | м2 | 100 | 100 | П |
| 05.2.04.04 | Плиты бетонные тротуарные фигурные | м2 |

### Таблица ГЭСН 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров

##### Состав работ:

* + - * 1. Выравнивание поверхности.
        2. Укладка лаг по прокладкам.
        3. Устройство дощатого настила с прошивкой гвоздями.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Устройство деревянных тротуаров

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  004-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 56,68 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,25 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,28 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,69 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 0,8145 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0069 |
| 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III | м3 | 1,8 |
| 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-  250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II | м3 | 4,9 |

### Таблица ГЭСН 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки

##### Состав работ:

Для норм с 27-07-005-01 по 27-07-005-03:

* + - * 1. Укладка плитки на готовое основание с пригонкой и проверкой по уровню.
        2. Заполнение швов песком.
        3. Уплотнение тротуарной плитки виброплитой до и после заполнения швов песком.
        4. Увлажнение и очистка поверхности покрытия. Для норм с 27-07-005-04 по 27-07-005-07:

01. Резка тротуарной плитки.

##### Измеритель: 10 м2 (нормы с 27-07-005-01 по 27-07-005-03); м реза (нормы с 27-07-005-04 по 27-07-005-07)

Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 27-07-005-01 40 шт.

27-07-005-02 55 шт.

27-07-005-03 90 шт.

Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм:

* + - 1. на отрезном станке
      2. угловой шлифовальной машинкой

Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм:

27-07-005-06 к норме 27-07-005-04

27-07-005-07 к норме 27-07-005-05

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  005-01 | 27-07-  005-02 | 27-07-  005-03 | 27-07-  005-04 | 27-07-  005-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 10,5 | 11,8 | 17,9 | 0,39 | 0,59 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,16 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  | 0,16 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные  фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 91.08.09-002 | Виброплиты электрические | маш.-ч | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 91.21.19-028 | Станки плоско-шлифовальные с крестовым  столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч |  |  |  | 0,014 | 0,9 |
| 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр  350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт |  |  |  | 0,014 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II  класс, средний | м3 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |  |
| 05.2.02.21 | Плитки тротуарные | м2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  005-06 | 27-07-  005-07 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 0,02 | 0,04 |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,02 |  |
| 91.21.19-028 | Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным  шпинделем высокой точности |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 0,003 |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,144 |
| 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт | 0,002 |

### Таблица ГЭСН 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих

**асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см**

##### Состав работ:

* + - * 1. Разбивочные работы.
        2. Очистка основания.
        3. Проливка битумом.
        4. Укладка асфальтобетонной смеси с приведением асфальтоукладчика в рабочее положение, обрубкой краев, устранением дефектов.
        5. Укатка.
        6. Вырубка образцов и заделка вырубок.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см
      2. При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  006-01 | 27-07-  006-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 18,58 | 0,67 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,98 | 0,27 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.08.01-021 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость  укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч | маш.-ч | 1,68 | 0,09 |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 0,16 |  |
| 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,1 |  |
| 91.08.03-024 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т | маш.-ч | 1,71 | 0,06 |
| 91.08.03-027 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т | маш.-ч | 2,12 | 0,03 |
| 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 1,68 | 0,09 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,47 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | П |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 0,65 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,92 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | П |

### Таблица ГЭСН 27-07-007 Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня

##### Состав работ:

* + - * 1. Планировка основания.
        2. Уплотнение грунта катками с проливкой водой.
        3. Россыпь, разравнивание и укатка щебня крупных фракций.
        4. Россыпь, разравнивание и укатка щебня мелких фракций с поливкой водой.
        5. Планировка бровки дорожки шириной 0,5 м.

##### Измеритель: 100 м2

Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 27-07-007-01 600 толщиной слоя до 12 см

* + - 1. 1200 толщиной слоя до 12 см
      2. 1200 толщиной слоя до 15 см
      3. 1200 толщиной слоя до 18 см
      4. 1200 толщиной слоя до 22 см

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  007-01 | 27-07-  007-02 | 27-07-  007-03 | 27-07-  007-04 | 27-07-  007-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 15,97 | 15,97 | 19,06 | 22,15 | 25,75 |
| 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,82 | 1,82 | 2,12 | 2,27 | 2,48 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 1,17 | 1,17 | 1,47 | 1,62 | 1,83 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 13 т | маш.-ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 02.2.05.04-2008 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 5,2 |  |  |  |  |
| 02.2.05.04-2014 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 |  | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| 02.2.05.04-2088 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 600, фракция 20-40 мм | м3 | 10,4 |  |  |  |  |
| 02.2.05.04-2094 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм | м3 |  | 10,4 | 14,3 | 18,2 | 23,4 |

### Таблица ГЭСН 27-07-008 Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров

##### Состав работ:

* + - * 1. Распаковка, подбор и маркировка плит.
        2. Устройство цементно-песчаного монтажного слоя толщиной 50 мм.
        3. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит.
        4. Подгонка кромок плит на примыканиях к зданиям и инженерным сооружениям.
        5. Укладка гранитных плит вокруг колодцев и осветительных опор с подгонкой плит по месту.
        6. Очистка покрытия от остатков цементно-песчаной смеси вручную.
        7. Увлажнение монтажного слоя.

##### Измеритель: 100 м2

Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров:

* + - 1. шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.
      2. шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт. 27-07-008-03 шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.

27-07-008-04 шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт. 27-07-008-05 шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.

27-07-008-06 шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт. 27-07-008-07 шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.

* + - 1. шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  008-01 | 27-07-  008-02 | 27-07-  008-03 | 27-07-  008-04 | 27-07-  008-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 265,08 | 306,69 | 250,1 | 291,53 | 291,58 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 50,06 | 57,19 | 44,01 | 50,52 | 59,91 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.05-041 | Погрузчики телескопические,  грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-ч |  |  | 29,22 | 35,33 |  |
| 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные  фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 2,35 | 2,37 | 2,04 | 2,36 | 3,04 |
| 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные  фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 29,22 | 36,33 |  |  | 31,35 |
| 91.08.09-011 | Плиты вибрационные с двигателем  внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,45 |
| 91.21.19-027 | Станки камнерезные универсальные | маш.-ч | 17,23 | 17,23 | 11,49 | 11,57 | 23,85 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2 | 2,04 | 2 | 2,02 | 2,03 |
| 01.7.17.06 | Диск отрезной алмазный | шт | 2,28 | 2,26 | 1,54 | 1,53 | 3,19 |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | т | 11,1 | 11,3 | 11,1 | 11,3 | 11,3 |
| 13.2.01.01 | Изделия архитектурно-строительные из | м2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  008-06 | 27-07-  008-07 | 27-07-  008-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 332,16 | 269,49 | 310,94 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 66,02 | 51,6 | 58,1 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.06.05-041 | Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота  подъема до 16 м | маш.-ч |  | 31,35 | 37,43 |
| 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3  м3, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 3,06 | 2,6 | 3,04 |
| 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные  пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 37,43 |  |  |
| 91.08.09-011 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 1,78 | 1,78 | 1,78 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,23 | 0,22 | 0,23 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,45 | 1,6 | 1,45 |
| 91.21.19-027 | Станки камнерезные универсальные | маш.-ч | 23,85 | 15,83 | 15,95 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2,08 | 2,02 | 2,06 |
| 01.7.17.06 | Диск отрезной алмазный | шт | 3,17 | 2,15 | 2,14 |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | т | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| 13.2.01.01 | Изделия архитектурно-строительные из гранита | м2 | 100 | 100 | 100 |

### Таблица ГЭСН 27-07-009 Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания

##### Состав работ:

* + - * 1. Разгрузка материалов.
        2. Сборка лотков в секцию по 5 штук, снятие и обратная установка решеток (крышек).
        3. Обрезка по размеру.
        4. Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания.

##### Измеритель: 100 м

Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов:

* + - 1. весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания
      2. весом свыше 10 кг/м до 30 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  009-01 | 27-07-  009-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 38,86 | 46,7 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,34 | 1,01 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,34 | 1,01 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м | 104,5 | 104,5 |
| 11.3.04.05 | Лотки водоотводные автодорожные из композиционных полимерных  материалов в комплекте с решетками (крышками) |

### Таблица ГЭСН 27-07-010 Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки

##### Состав работ:

Для нормы 27-07-010-01:

* + - * 1. Грунтование поверхности основания.
        2. Нанесение клея.
        3. Укладка плиток с подрезкой по месту. Для нормы 27-07-010-02:

1. Установка соединительных элементов (втулок).
2. Укладка плиток с подрезкой по месту.

##### Измеритель: 100 м2

Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: 27-07-010-01 на клей

* + - 1. на соединительные элементы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  010-01 | 27-07-  010-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 25,61 | 22,59 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,52 | 0,51 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,52 | 0,51 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 101,5 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,3848 |
| 01.7.19.18 | Плитки из резиновой крошки | м2 | 101,5 |
| 14.1.05.02 | Клеи полиуретановые | кг | 52,936 |
| 14.4.01.17 | Грунтовки полиуретановые | кг | 20,36 |

### Таблица ГЭСН 27-07-011 Резка гранитных и бетонных малоразмерных плит в построечных

**условиях**

##### Состав работ:

* + - * 1. Установка плит на станок с закреплением.
        2. Резка плит.
        3. Снятие плит со станка.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Резка гранитных и бетонных малоразмерных плит в построечных условиях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  011-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 20,2 |
| 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 10 |
| 91.21.19-028 | Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем  высокой точности |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,33 |
| 01.7.17.06 | Диск алмазный для твердых материалов | шт | 0,64 |

### Таблица ГЭСН 27-07-012 Устройство покрытий из гранитных малоразмерных плит

##### Состав работ:

* + - * 1. Разметка гранитного покрытия.
        2. Сортировка плит.
        3. Устройство и выравнивание подстилающего слоя.
        4. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню.
        5. Заполнение швов.
        6. Трамбование виброплитой.
        7. Увлажнение поверхности покрытия.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Устройство покрытий из гранитных малоразмерных плит

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  012-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 171,73 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.05-012 | Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 1,33 |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 3,07 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,87 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2,8 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,07 |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | т | 10,8 |
| 13.2.04.02 | Плиты гранитные | м2 | П |

### Таблица ГЭСН 27-07-014 Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка"

##### Состав работ:

Для норм 27-07-014-01, 27-07-014-02:

* + - * 1. Разметка тротуарного покрытия.
        2. Устройство и выравнивание подстилающего слоя.
        3. Укладка плитки.
        4. Уплотнение тротуарной плитки виброплитой до и после заполнения швов песком.
        5. Засыпка швов песком.
        6. Увлажнение поверхности покрытия.

Для нормы 27-07-014-03:

1. Разметка тротуарного покрытия.
2. Устройство и выравнивание подстилающего слоя.
3. Установка шаблона.
4. Укладка плитки.
5. Уплотнение тротуарной плитки виброплитой до и после заполнения швов песком.
6. Засыпка швов песком.
7. Увлажнение поверхности покрытия.

##### Измеритель: 100 м2

Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": 27-07-014-01 рядовым или паркетным мощением

* + - 1. кольцевым мощением
      2. веерным мощением

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  014-01 | 27-07-  014-02 | 27-07-  014-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 115 | 117,51 | 140,67 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14,19 | 14,23 | 14,3 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 4,29 | 4,29 | 4,29 |
| 91.08.09-002 | Виброплиты электрические | маш.-ч | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,54 | 0,58 | 0,65 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 5,07 | 5,07 | 5,07 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ | м3 | 0,54 | 0,62 | 0,62 |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | т | 5,415 | 5,415 | 5,415 |
| 05.2.02.21 | Плитки тротуарные декоративные | м2 | 102 | 102 | 102 |

### Таблица ГЭСН 27-07-015 Укладка наземных тактильных бетонных плит

##### Состав работ:

* + - * 1. Разбивка места укладки тактильных плит.
        2. Устройство постели из сухой смеси толщиной 30 мм.
        3. Укладка тактильных плит.
        4. Затирка швов цементно-песчаной смесью и поливка водой.

##### Измеритель: 10 шт

Укладка наземных тактильных плит на слой сухой цементно-песчаной смеси с применением погрузчика, плита размером:

27-07-015-01 300х300х80 мм

27-07-015-02 500х500х80 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  015-01 | 27-07-  015-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,25 | 2,82 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 0,16 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.05-016 | Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,02 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,05 | 0,09 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,05 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 | 0,026 |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | т | 0,057 | 0,151 |
| 05.2.04.04 | Плиты бетонные тротуарные тактильные | м2 | 0,9 | 2,5 |

### Таблица ГЭСН 27-07-016 Устройство садовых дорожек и площадок

##### Состав работ:

Для нормы 27-07-016-01:

1. Разметка поперечников.
2. Рассыпка и разравнивание щебня по площади.
3. Поливка основания.
4. Укатка основания. Для нормы 27-07-016-02:
5. Рассыпка и разравнивание щебня по площади.
6. Поливка основания.
7. Укатка основания. Для нормы 27-07-016-03:
8. Планировка основания.
9. Разравнивание гранитных высевок.
10. Поливка покрытия.
11. Укатка покрытия. Для нормы 27-07-016-04:
12. Разравнивание гранитных высевок.
13. Укатка покрытия. Для нормы 27-07-016-05:
14. Изготовление колышков.
15. Разметка мест забивки колышков.
16. Забивка колышков.
17. Укладка бортовой доски.
18. Прибивка бортовой доски к колышкам. Для нормы 27-07-016-06:
19. Разметка и установка маяков.
20. Рытье траншей вручную.
21. Устройство подстилающего слоя из песка.
22. Заготовка, установка и снятие опалубки.
23. Укладка бетонной смеси вручную.
24. Укладка брусчатки гранитной пилено-колотой.
25. Подливка бетонной смеси с заглаживанием поверхности.
26. Устройство обертывающего профиля из грунта. Для нормы 27-07-016-07:
27. Разметка и установка маяков.
28. Рытье траншей вручную.
29. Устройство подстилающего слоя из песка.
30. Заготовка, установка и снятие опалубки.
31. Укладка бетонной смеси вручную.
32. Укладка камня природного окатанного.
33. Подливка бетонной смеси с заглаживанием поверхности.
34. Устройство обертывающего профиля из грунта. Для нормы 27-07-016-08:
35. Разметка и установка маяков.
36. Рытье траншей вручную.
37. Устройство подстилающего слоя из песка.
38. Заготовка, установка и снятие опалубки.
39. Приготовление и укладка бетонной смеси вручную.
40. Укладка брусчатки гранитной пилено-колотой.
41. Подливка бетонной смеси с заглаживанием поверхности.
42. Устройство обертывающего профиля из грунта.

##### Измеритель: 100 м2 (нормы с 27-07-016-01 по 27-07-016-04); 10 м (норма 27-07-016-05); 100 м (нормы с 27-07-016-06 по 27-

**07-016-08)**

* + - 1. Устройство щебеночного основания при толщине слоя 10 см
      2. На 1 см изменения толщины слоя щебеночного основания добавлять или исключать к норме 27-07-016-01 27-07-016-03 Устройство верхнего покрытия из гранитных высевок и площадок слой 5 см

27-07-016-04 На 1 см изменения толщины слоя гранитных высевок добавлять или исключать к норме 27-07-016-03 27-07-016-05 Устройство бортовой доски для садовых дорожек и площадок

Устройство бордюра вдоль садовых дорожек из:

27-07-016-06 брусчатки гранитной пилено-колотой, установленной на ребро 27-07-016-07 камня природного окатанного, установленного на ребро

27-07-016-08 Устройство бордюра для клумб из брусчатки гранитной пилено-колотой и мелкофракционных камней,

установленных на ребро

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  016-01 | 27-07-  016-02 | 27-07-  016-03 | 27-07-  016-04 | 27-07-  016-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 18,93 | 1,81 | 7,15 | 1,02 | 1,18 |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,5 | 0,25 | 1,48 | 0,14 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  | 0,14 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 8 т | маш.-ч | 2,2 | 0,23 |  |
| 91.08.03-027 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 3,5 т | маш.-ч |  |  | 1,34 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,3 | 0,02 | 0,14 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | 1,1 | 0,0001 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2,5 | 0,15 | 1,2 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т |  |  |  |
| 02.2.05.04-2014 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 |  |  |
| 02.2.05.04-2110 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70)  мм | м3 | 12,6 | 1,35 |  |
| 02.3.01.05 | Песок из отсевов дробления | м3 |  |  | 5,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1.03.01-0001 | Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель),  размеры 50х50 мм, сорт АВ | м3 |  |  |  |  | 0,0131 |
| 11.1.03.05-0064 | Доска необрезная хвойных пород,  естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II | м3 | 0,075 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-07-  016-06 | 27-07-  016-07 | 27-07-  016-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 107,57 | 91,24 | 110,43 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,71 | 0,47 | 0,71 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,47 |  |
| 91.06.05-016 | Автопогрузчичи вилочные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,24 | 0,24 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,47 | 0,47 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |  |  | 0,64 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 9,65 | 9,65 | 9,65 |
| 02.2.01.01 | Галька декоративная | кг |  |  | П |
| 02.2.01.01-1040 | Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм | кг |  | 661,5 |  |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 |  |  | 4,8 |
| 02.3.01.02 | Песок строительный | м3 | 4,18 | 4,18 | 4,39 |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т |  |  | 0,48 |
| 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 5 | 5 |  |
| 05.2.02.12 | Брусчатка гранитная пилено-колотая | м2 | 20,4 |  | 20,4 |
| 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,032 | 0,032 | 0,032 |

## Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И

**УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН**

### Таблица ГЭСН 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин

##### Состав работ:

Для норм 27-08-001-01, 27-08-001-03:

1. Подготовка основания.
2. Установка и разборка бортовых упорных брусьев.
3. Распределение материалов и его разравнивание.
4. Уплотнение катками.

Для норм 27-08-001-02, 27-08-001-04:

1. Подготовка основания.
2. Распределение материалов и его разравнивание.
3. Уплотнение катками.

Для нормы 27-08-001-05:

1. Распределение материалов и его разравнивание.
2. Уплотнение катками с поливкой водой. Для нормы 27-08-001-06:
3. Распределение материалов и его разравнивание.
4. Уплотнение катками.

Для норм с 27-08-001-07 по 27-08-001-10:

1. Планировка основания вручную.
2. Распределение материалов и его разравнивание.
3. Устройство швов с разогреванием мастики и изготовлением деревянных прокладок.
4. Уход за покрытием. Для нормы 27-08-001-11:
5. Планировка и прикатка обочин.
6. Распределение материалов и его разравнивание.
7. Уплотнение катками с поливкой водой.
8. Уплотнение катками.

Для норм с 27-08-001-12 по 27-08-001-14:

1. Планировка и прикатка обочин.
2. Распределение материалов и его разравнивание.
3. Уплотнение катками.
4. Перемешивание щебня с грунтом. Для нормы 27-08-001-15:
5. Распределение материалов и его разравнивание.
6. Внесение удобрений и посев семян вручную. Для нормы 27-08-001-16:
7. Планировка обочин автогрейдером.
8. Распределение основной фракции щебня автогрейдером.
9. Окончательная планировка и отделка покрытия обочины под укатку.
10. Укатка щебня основной фракции.
11. Распределение заклинивающих фракций щебня автогрейдером.
12. Окончательное уплотнение обочин катками.
13. Полив щебня водой во время уплотнения. Для нормы 27-08-001-17:

01. Распределение основной фракции щебня автогрейдером. Для нормы 27-08-001-18:

1. Распаковка и строповка рулона.
2. Размотка рулона и резка на полотна.
3. Крепление полотен анкерами к земле.
4. Скрепление полотен шурупами-саморезами между собой.
5. Смачивание полотен водой.

##### Измеритель: 1000 м2

27-08-001-01 Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см 27-08-001-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-01 27-08-001-03 Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см 27-08-001-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-03 27-08-001-05 Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см

27-08-001-06 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-05 Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной:

27-08-001-07 0,75 м

27-08-001-08 1 м

На каждый 1см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме:

27-08-001-09 27-08-001-07

27-08-001-10 27-08-001-08

27-08-001-11 Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см

Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта:

27-08-001-12 40%

27-08-001-13 50%

* + - 1. Укрепление обочин втапливанием щебня
      2. Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м 27-08-001-16 Укрепление обочин щебнем методом заклинки, толщина слоя 20 см
      3. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-16
      4. Устройство укрепительных полос и укрепление обочин с применением полотна гибкого бетонного высокой прочности и ускоренного застывания

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-08-  001-01 | 27-08-  001-02 | 27-08-  001-03 | 27-08-  001-04 | 27-08-  001-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 80,8 | 8,24 | 85,3 | 7,9 | 196 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 39,03 |  | 26,36 |  | 88,93 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,28 |  | 0,2 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч |  |  |  | 9,73 |
| 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 2,52 | 0,04 | 2,32 |  |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 9 т | маш.-ч | 23,4 |  | 20,6 | 49,7 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 8 т | маш.-ч | 14,7 |  | 5,1 | 26,9 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной  емкости 400 л | маш.-ч | 0,79 | 0,01 | 0,73 |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч |  |  |  | 2,6 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 0,37 |  | 0,26 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 0,01 |  | 20 |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,67 | 0,62 |  |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,0114 | 0,0074 |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |  |  | 20 |
| 02.2.05.08 | Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм | т |  | 8 |  |
| 02.2.05.08 | Щебень черный горячий, фракция 10-20 мм | т |  | 11 |  |
| 02.2.05.08 | Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм | т |  | 115 |  |
| 02.2.05.04-2012 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10  мм | м3 |  |  | 7,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 02.2.05.04-2060 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм | м3 |  | 24 |  |  | 11,5 |
| 02.2.05.04-2108 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм | м3 |  |  | 126 |
| 02.3.01.05 | Материалы из отсевов дробления горных | м3 |  |  | 15,8 |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные | т | 120 |  |  |
| 08.4.01.01-0022 | Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней | т | 0,37 | 0,037 |  |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,  ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 1,07 | 1,07 |  |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-08-  001-06 | 27-08-  001-07 | 27-08-  001-08 | 27-08-  001-09 | 27-08-  001-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 11,5 | 125 | 113 | 3,86 | 2,79 |
| 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,83 | 18,8 | 17 | 0,72 | 0,65 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,83 |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,18 | 0,18 | 0,01 | 0,01 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч |  |  |  |  |
| 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,75 | 0,6 |  |  |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной  емкости 400 л | маш.-ч | 1,79 | 1,62 |  |  |
| 91.13.01-031 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 15 | 13,2 | 0,69 | 0,62 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,24 | 0,24 | 0,01 | 0,01 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа  (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 3,2 | 3,2 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 12,6 |  |  |  |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,00012 | 0,00013 |  |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т | 0,128 | 0,128 | 0,0064 | 0,0064 |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 0,0534 | 0,04 |  |  |
| 01.7.02.01-0002 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 0,024 | 0,024 |  |  |
| 02.2.05.04-2108 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм | м3 |  |  |  |  |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для  дорожных и аэродромных покрытий | м3 | 204 | 204 | 10,2 | 10,2 |
| 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,  ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III | м3 | 0,09 | 0,1 |  |  |
| 14.2.01.06-0012 | Материалы пленкообразующие для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет  белый, желтый | т | 0,5 | 0,5 |  |  |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-08-  001-11 | 27-08-  001-12 | 27-08-  001-13 | 27-08-  001-14 | 27-08-  001-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 31,7 |  |  |  | 128 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 23,21 | 11,75 | 12,74 | 6,68 | 0,04 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  | 3,96 | 0,009 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 3,14 | 5,45 | 5,45 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 7,5 | 4,03 | 5,02 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, | маш.-ч | 9,3 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | масса 9 т |  | 3,27 | 2,27 | 2,27 | 2,72 | 0,02 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные  статические, масса 16 т | маш.-ч |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  | П |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 20 |  |  |  |
| 02.1.01.02 | Грунт | м3 |  | П | П |  |
| 02.2.05.04 | Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм | м3 | П | П | П |  |
| 16.2.01.02 | Земля растительная | м3 |  |  |  | П |
| 16.2.02.07 | Семена многолетних трав | кг |  |  |  | 27 |
| 16.3.02.03-0002 | Удобрения бормагниевые | т |  |  |  | 0,034 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-08-  001-16 | 27-08-  001-17 | 27-08-  001-18 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 21,63 |  | 77,16 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 30,04 | 0,48 | 33,1 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 5,9 | 0,14 |  |
| 91.01.05-087 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3 | маш.-ч | 2,76 | 0,13 |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  |  | 15 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 3,5 |  |  |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 8,6 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 4,65 |  | 1,72 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |  |  | 1,38 |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 4,63 | 0,21 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 12,6 |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 31 | 7,37 |
| 01.7.15.14 | Шурупы оцинкованные | 100 шт |  | 56,16 |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10- 20 мм | м3 | 15 |  |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 40-  70 мм | м3 | 251 |  |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 5-  10 мм | м3 | 10 |  |
| 05.2.02.24 | Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном | м2 |  | 1 163,79 |
| 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм | т |  | 0,0776 |

### Таблица ГЭСН 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит

##### Состав работ:

* + - * 1. Устройство швов с разогреванием мастики и изготовлением деревянных прокладок.
        2. Укладка железобетонных плит с помощью автомобильного крана.

##### Измеритель: 100 м3

Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 27-08-002-01 1х0,5(0,75)х0,06 м

27-08-002-02 3х0,5(0,75)х0,12 м

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-08-  002-01 | 27-08-  002-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 494 | 195 |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 209,02 | 92,19 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 97 | 38,7 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 26,65 | 21,34 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 15,02 | 14,79 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 17 | 8,5 |
| 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | 100 | 100 |
| 14.5.04.01-0011 | Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов  цементобетонных покрытий | кг | 3 110 | 2 490 |

### Таблица ГЭСН 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических материалов

##### Состав работ:

Для нормы 27-08-003-01:

1. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки.
2. Уплотнение откосов виброплитой.
3. Расстилка геотекстиля по откосу.
4. Сварка стыков геотекстиля.
5. Раскладка геосетки.
6. Крепление геосетки при помощи шнуров и анкеров на откосе.
7. Засыпка ячеек грунтом с помощью экскаватора-планировщика.
8. Разравнивание и уплотнение грунта.
9. Засев трав.

Для нормы 27-08-003-02:

1. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки.
2. Уплотнение откосов виброплитой.
3. Расстилка геотекстиля по откосу.
4. Сварка стыков геотекстиля.
5. Раскладка геосетки.
6. Крепление геосетки при помощи шнуров и анкеров на откосе.
7. Заполнение ячеек бетонной смесью с помощью автобетононасоса.
8. Разравнивание и уплотнение бетонной смеси. Для нормы 27-08-003-03:
9. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки.
10. Уплотнение откосов виброплитой.
11. Расстилка геотекстиля по откосу.
12. Сварка стыков геотекстиля.
13. Раскладка геосетки.
14. Крепление геосетки при помощи шнуров и анкеров на откосе.
15. Засыпка ячеек щебнем с помощью экскаватора-планировщика.
16. Разравнивание и уплотнение щебня.

##### Измеритель: 100 м2

Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических 27-08-27-08-003-01 с последующей засыпкой грунтом

* + - 1. с последующим заполнением бетонной смесью
      2. с последующей засыпкой щебнем

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-08-  003-01 | 27-08-  003-02 | 27-08-  003-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 15,72 | 17,67 | 16,5 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,73 | 2,75 | 3,2 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.01.05-052 | Экскаваторы-планировщики на шасси автомобильного типа, емкость ковша 0,8 м3 | маш.-ч | 0,48 |  | 0,62 |
| 91.07.02-013 | Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч | маш.-ч |  | 0,61 |  |
| 91.08.09-002 | Виброплиты электрические | маш.-ч | 1 | 1,01 | 1,18 |
| 91.18.01-002 | Компрессоры передвижные, давление до 14 атм,  производительность более 10 м3/мин | маш.-ч | 1,77 | 2,14 | 1,96 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,4524 | 0,676 | 0,4524 |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | П | П | П |
| 01.7.12.05 | Геополотна нетканые | м2 | П | П | П |
| 01.7.12.07 | Георешетки нетканые | м2 | П | П | П |
| 01.7.15.01 | Анкеры | шт | П | П | П |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм | м3 |  |  | П |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 |  | П |  |
| 16.2.02.07 | Семена многолетних трав | кг | П |  |  |

### Таблица ГЭСН 27-08-004 Укрепление обочин асфальтогранулятом

##### Состав работ:

* + - * 1. Отсыпка и разравнивание материалов.
        2. Уплотнение обочины.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Укрепление обочин асфальтогранулятом, толщина слоя 12 см

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-08-  004-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 10,3 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,5 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 91.08.03-019 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т | маш.-ч | 2,5 |
| 91.08.07-030 | Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм | маш.-ч | 2,5 |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 2,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | П |
| 01.7.13.01 | Асфальтогранулят |

## Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

**Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ**

### Таблица ГЭСН 27-09-001 Устройство защитных ограждений

##### Состав работ:

Для нормы 27-09-001-01:

* + - * 1. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
        2. Установка краном столбов и железобетонного бруса.
        3. Окраска.
        4. Установка светоотражающего устройства. Для нормы 27-09-001-02:

1. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
2. Окраска.
3. Установка и разборка опалубки.
4. Укладка бетона.
5. Уход за бетоном.

Для нормы 27-09-001-03:

1. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
2. Окраска.
3. Укладка парапета с устройством изоляции фундамента.
4. Уход за кладкой.

Для нормы 27-09-001-04:

1. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
2. Окраска.
3. Установка светоотражающего устройства.
4. Заготовка деревянных столбов.
5. Установка парапетного металлического бруса. Для нормы 27-09-001-05:
6. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
7. Установка краном столбов и упоров.
8. Окраска.
9. Протягивание троса. Для нормы 27-09-001-06:
10. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
11. Установка краном железобетонных столбов.
12. Окраска.
13. Резка сетки и навеска ее на столбы. Для нормы 27-09-001-07:
14. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
15. Установка краном железобетонных столбов.
16. Окраска.
17. Протягивание проволоки.

Для нормы 27-09-001-08:

1. Выгрузка материалов вручную с транспортных средств.
2. Копание ям под опорные стойки ограждения вручную.
3. Подсыпка щебня толщиной 10 см.
4. Установка закладных деталей.
5. Бетонирование закладных деталей.
6. Монтаж опорных стоек ограждения.
7. Монтаж секций ограждения.

Для норм 27-09-001-09, 27-09-001-10:

1. Разбивка оси установки опорных стоек ограждения.
2. Сверление отверстий в железобетонном основании, продувка и обеспыливание.
3. Заполнение отверстий клеем, ввинчивание шпилек.
4. Установка стоек с закручиванием гаек на шпильках.
5. Установка секций заполнения с креплением.
6. Выравнивание перильного ограждения в проектное положение. Для норм с 27-09-001-11 по 27-09-001-16:
7. Бурение отверстий под забивку гильз.
8. Установка и заглубление удерживающей гильзы.
9. Установка стоек.
10. Установка и натяжение троса с раскаткой вручную.
11. Установка световозвращателей.

Для норм с 27-09-001-21 по 27-09-001-26:

|  |  |
| --- | --- |
| 01. Установка и заглубление удерживающей гильзы. | |
| 02. Установка стоек. | |
| 03. Установка и натяжение троса с раскаткой вручную. | |
| 04. Установка световозвращателей. | |
| Для нормы 27-09-001-31: | |
| 01. Разметка и нарезка контура карты под бетонный фундамент. | |
| 02. Разломка асфальтобетонных покрытий гидромолотом на базе экскаватора. | |
| 03. Разработка грунта экскаватором. | |
| 04. Зачистка котлована вручную. | |
| 05. Установка закладных деталей якорного узла и концевой стойки. | |
| 06. Бетонирование фундаментов якорного узла и концевой стойки. | |
| 07. Установка кронштейнов якорного узла с креплением болтами. | |
| 08. Установка концевой стойки с креплением болтами. | |
| 09. Установка и заглубление удерживающей гильзы. | |
| 10. Установка стоек. | |
| 11. Установка и фиксация троса. | |
| 12. Установка световозвращателей. | |
| Для нормы 27-09-001-32: | |
| 01. Разработка грунта экскаватором. | |
| 02. Зачистка котлована вручную. | |
| 03. Установка закладных деталей якорного узла и концевой стойки. | |
| 04. Бетонирование фундаментов якорного узла и концевой стойки. | |
| 05. Установка кронштейнов якорного узла с креплением болтами. | |
| 06. Установка концевой стойки с креплением болтами. | |
| 07. Установка и заглубление удерживающей гильзы. | |
| 08. Установка стоек. | |
| 09. Установка и фиксация троса. | |
| 10. Установка световозвращателей. | |
| Для нормы 27-09-001-33: | |
| 01. Разметка и нарезка контура карты под бетонный фундамент. | |
| 02. Разломка асфальтобетонных покрытий гидромолотом на базе экскаватора. | |
| 03. Разработка грунта экскаватором. | |
| 04. Зачистка котлована вручную. | |
| 05. Установка закладных деталей якорного узла и концевой стойки. | |
| 06. Бетонирование фундаментов якорного узла и концевой стойки. | |
| 07. Установка кронштейнов якорного узла с креплением болтами. | |
| 08. Установка концевой стойки с креплением болтами. | |
| 09. Установка и фиксация троса. | |
| 10. Установка световозвращателей. | |
| Для нормы 27-09-001-34: | |
| 01. Разработка грунта экскаватором. | |
| 02. Зачистка котлована вручную. | |
| 03. Установка закладных деталей якорного узла и концевой стойки. | |
| 04. Бетонирование фундаментов якорного узла и концевой стойки. | |
| 05. Установка кронштейнов якорного узла с креплением болтами. | |
| 06. Установка концевой стойки с креплением болтами. | |
| 07. Установка и фиксация троса. | |
| 08. Установка световозвращателей. | |
| Для норм 27-09-001-35, 27-09-001-36: | |
| 01. Заготовка арматуры. | |
| 02. Сверление отверстий. | |
| 03. Монтаж стержневых анкеров. | |
| 04. Нанесение цементного раствора на поверхность основания. | |
| 05. Монтаж блока. | |
| 06. Устройство стыковых соединений блоков. | |
| Для нормы 27-09-001-37: | |
| 01. Заготовка арматуры. | |
| 02. Сверление отверстий. | |
| 03. Монтаж стержневых анкеров. | |
| 04. Нанесение цементного раствора на поверхность основания. | |
| 05. Монтаж блоков. | |
| 06. Устройство стыковых соединений блоков. | |
| 07. Засыпка межблочного пространства пескоцементной смесью. | |
| 08. Устройство подстилающего слоя. | |
| 09. Монтаж плиты. | |
| Для нормы 27-09-001-38: | |
| 01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. | |
| 02. Окраска. | |
| 03. Установка светоотражающего устройства. | |
| 04. Установка парапетных брусьев железобетонных или металлических. | |
| **Измеритель:** | **100 м (нормы с 27-09-001-01 по 27-09-001-16, с 27-09-001-21 по 27-09-001-26, с 27-09-001-35 по 27-09-001-38);**  **участок (нормы с 27-09-001-31 по 27-09-001-34)** |
|  | Устройство парапетов: |

* + - 1. железобетонных
      2. бетонных
      3. каменных
      4. из стали на деревянных столбах Устройство ограждений:
      5. тросовых на железобетонных столбах 27-09-001-06 из сетки
      6. проволочных многорядных
      7. Устройство металлических пешеходных ограждений Устройство перильного ограждения из композитных материалов:
      8. при креплении стоек тремя анкерными шпильками 27-09-001-10 при креплении стоек двумя анкерными шпильками

Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка с предварительным лидерным бурением:

* + - 1. с 3 тросами, шаг стоек 2 м
      2. с 3 тросами, шаг стоек 3 м
      3. с 4 тросами, шаг стоек 2 м
      4. с 4 тросами, шаг стоек 3 м
      5. с 5 тросами, шаг стоек 2 м
      6. с 5 тросами, шаг стоек 3 м

Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках рабочего участка без предварительного лидерного бурения:

* + - 1. с 3 тросами, шаг стоек 2 м
      2. с 3 тросами, шаг стоек 3 м
      3. с 4 тросами, шаг стоек 2 м
      4. с 4 тросами, шаг стоек 3 м
      5. с 5 тросами, шаг стоек 2 м
      6. с 5 тросами, шаг стоек 3 м

Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках начального участка:

* + - 1. в асфальтобетонном покрытии
      2. в земляном полотне

Устройство дорожного тросового ограждения на металлических стойках конечного участка:

* + - 1. в асфальтобетонном покрытии
      2. в земляном полотне

Устройство сборных железобетонных парапетных удерживающих ограждений:

* + - 1. однорядных двухсторонних
      2. однорядных односторонних
      3. Устройство двухрядных сборных железобетонных парапетных удерживающих ограждений с плитой 27-09-001-38 Установка парапетных ограждений из стали, стойки металлические

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  001-01 | 27-09-  001-02 | 27-09-  001-03 | 27-09-  001-04 | 27-09-  001-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 85,6 | 419 | 426,72 | 98,01 | 122,1 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 24,18 | 13,97 | 4,04 | 12,02 | 11,82 |
| **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 |  |  |  | 2,18 | 1,77 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 11,25 | 0,59 | 0,65 | 4,09 | 4,8 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч |  | 9,65 |  |  |  |
| 91.08.04-022 | Котлы битумные передвижные электрические  с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л | маш.-ч |  |  | 3,24 |  |  |
| 91.12.08-161 | Ямокопатели | маш.-ч | 3,02 |  |  |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч |  | 0,8 | 1,84 |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 1,68 | 0,8 | 0,9 | 1,66 | 0,45 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч |  | 11,19 |  |  |  |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего  сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 10,5 |  |  |  |  |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч |  |  |  |  | 1,53 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  | 0,31 | 0,041 |  |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т |  |
| 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0,0004 |
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции балок ограждения | т |  |  |  | 1,59 |  |
| 01.5.02.01-0102 | Элемент стальной, оцинкованный  светоотражающий дорожный, толщина 1.5 мм | т | 0,0084 |  |  | 0,0028 |  |
| 01.5.03.03-0081 | Пленка световозвращающая для дорожных  знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, тип А | 1000 м2 | 0,0001 |  |  | 0,00016 |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |  | 26,64 | 5,55 |  |  |
| 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т |  |  |  | 0,001 |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки  низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 6,5 |  |  |  |  |
| 01.7.15.02-0082 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (М10, М12, М14), длина  16-160 мм | т |  |  |  | 0,0352 |  |
| 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная, ширина 950 мм,  поверхностная плотность 190 г/м2 | 10 м2 |  | 1,55 | 1,6 |  |  |
| 02.2.03.01 | Камень бутовый марка 1200 | м3 |  |  | 64 |  |  |
| 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т |  | 0,01725 | 0,1725 |  |  |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I  32,5Н) | т |  | 0,1 |  |  |  |
| 04.1.02.05-0005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс  В12,5 (М150) | м3 |  | 65,6 |  |  |  |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 1,6 |  |  |  |  |
| 04.3.01.12-0001 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М10 | м3 |  |  | 23,6 |  |  |
| 05.1.07.22 | Конструкции сборные железобетонные | м3 | 3,39 |  |  |  |  |
| 05.1.07.22 | Конструкции сборные бетонные | м3 |  | П |  |  |  |
| 05.1.07.27 | Столбы железобетонные | м3 | 3,73 |  |  |  | 0,84 |
| 05.1.08.14 | Конструкции сборные бетонные | м3 |  |  |  |  | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5- 4,5 кг | т |  |  |  |  | 0,258 |
| 08.2.02.05-0048 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-  1770 Н/мм2, диаметр 22,5 мм | 10 м |  |  |  |  | 21,4 |
| 08.3.03.04-0041 | Проволока черная, диаметр 0,55 мм | т | 0,0078 |  |  |  |  |
| 08.3.03.04-0043 | Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм | т |  | 0,026 |  |  |  |
| 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород  неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 |  |  |  | 4,32 |  |
| 11.2.13.04-0011 | Щит настила из досок, толщина доски 25 мм | м2 |  | 83 |  |  |  |
| 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 |  |  | 105 |  |  |
| 13.2.01.01 | Конструкции сборные бетонные | м3 |  |  | П |  |  |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т |  |  |  |  | 0,00546 |
| 14.4.02.04-0162 | Белила цинковые густотертые, марок МА-011- 0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-  2Н | т |  |  |  | 0,0073 |  |
| 14.4.02.07-0002 | Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 | т | 0,045 |  |  |  | 0,0117 |
| 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений | т |  |  |  | 0,009 |  |
| 14.5.07.04-0503 | Пигмент тертый | кг |  |  |  | 1,65 |  |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  001-06 | 27-09-  001-07 | 27-09-  001-08 | 27-09-  001-09 | 27-09-  001-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 70,5 | 37,19 | 48,46 | 38,11 | 34,04 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,85 | 15,18 | 1,17 | 5,31 | 3,54 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 5 |  |  | 0,31 | 0,21 |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на  автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 2,82 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 5,84 |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность  4 т | маш.-ч |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,04 | 0,04 | 1,17 | 5 | 3,33 |
| 91.12.08-161 | Ямокопатели | маш.-ч | 2,43 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,81 | 0,64 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,  сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 1,25 |  |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч |  | 1,4 |
| 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,9 МПа (9  ат), производительность до 0,5 м3/мин | маш.-ч |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0,00039 | 0,00036 |  |  |  |
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,3 | 1,21 |  |  |  |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции балок ограждения | т |  |  | 1,2 |  |  |
| 01.5.02.02 | Секции ограждения из композитных материалов | м |  |  |  | П | П |
| 01.5.02.02-1015 | Стойка секции конечная перильного ограждения из композитных материалов, с  окончанием поручня, длина 195 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм | шт |  |  |  | П | П |
| 01.7.15.01-1167 | Болт анкерный с гайкой стальной  фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой M12, диаметр 16 мм, длина 180 мм | шт |  |  |  | 192,308 | 128,205 |
| 01.7.15.03-0032 | Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки M8,  длина болта 16-100 мм | кг |  |  | 27 |  |  |
| 01.7.17.09-1135 | Бур с наконечником из твердого сплава, с  хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм | шт |  |  |  | П | П |
| 02.2.05.04-2010 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 |  |  | 0,82 |  |  |
| 02.2.05.04-2092 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 0,69 | 0,69 |  |  |  |
| 04.1.02.03 | Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий | м3 |  |  | 4,08 |  |  |
| 05.1.07.27 | Столбы железобетонные | м3 | 1,3 | 1,44 |  |  |  |
| 07.2.07.11 | Стойки металлические опорные | т |  |  | 0,8 |  |  |
| 08.1.02.17-0012 | Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными  ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 35х35 мм | м2 | 147 |  |  |  |  |
| 08.3.03.05-0017 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0  мм | т | 0,0038 | 0,099 |  |  |  |
| 08.4.01.02 | Детали закладные | т |  |  | 0,64 |  |  |
| 14.1.06.06-1023 | Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы | л |  |  |  | 3,4328 | 2,2885 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00348 | 0,00348 |  |  |  |
| 14.4.02.04-0162 | Белила цинковые густотертые, марок МА-011- 0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-  2Н | т | 0,00411 | 0,0128 |  |  |  |
| 14.4.02.07-0002 | Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 | т | 0,00747 | 0,00747 |  |  |  |
| 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений | т | 0,0274 | 0,0274 |  |  |  |
| 14.5.07.04-0503 | Пигмент тертый | кг | 1,91 | 1,91 |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  001-11 | 27-09-  001-12 | 27-09-  001-13 | 27-09-  001-14 | 27-09-  001-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 46,1 | 36,55 | 51,83 | 42,3 | 57,57 |
| 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 | 13,76 | 9,4 | 13,77 | 9,41 | 13,79 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6  т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,18 | 0,14 | 0,19 | 0,15 | 0,21 |
| 91.08.11-120 | Установки сваебойные самоходные для | маш.-ч | 7,44 | 5,11 | 7,44 | 5,11 | 7,44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.18.01-001 | устройства барьерных ограждений, мощность  молота до 1200 Дж | маш.-ч | 6,14 | 4,15 | 6,14 | 4,15 | 6,14 |
| Компрессоры передвижные, давление до 10  атм, производительность до 10 м3/мин |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | 1000 м | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.5.02.10 | Комплект металлоконструкций рабочих  участков дорожного тросового ограждения |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  001-16 | 27-09-  001-21 | 27-09-  001-22 | 27-09-  001-23 | 27-09-  001-24 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 48,04 | 46,46 | 36,76 | 52,19 | 42,51 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | 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 | 9,42 | 1,83 | 1,3 | 1,84 | 1,31 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6  т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,16 | 0,18 | 0,14 | 0,19 | 0,15 |
| 91.08.11-120 | Установки сваебойные самоходные для устройства барьерных ограждений, мощность  молота до 1200 Дж | маш.-ч | 5,11 | 1,65 | 1,16 | 1,65 | 1,16 |
| 91.18.01-001 | Компрессоры передвижные, давление до 10  атм, производительность до 10 м3/мин | маш.-ч | 4,15 |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | 1000 м | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 01.5.02.10 | Комплект металлоконструкций рабочих  участков дорожного тросового ограждения |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  001-25 | 27-09-  001-26 | 27-09-  001-31 | 27-09-  001-32 | 27-09-  001-33 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 57,93 | 48,25 | 10,03 | 10,03 | 8,33 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,86 | 1,32 | 1,77 | 0,38 | 1,66 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.05-104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч |  |  | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 91.02.03-001 | Гидромолоты на базе экскаватора массой 25 т, энергия удара 3000 Дж | маш.-ч |  |  | 0,95 |  | 0,95 |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность  4 т | маш.-ч | 0,21 | 0,16 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч |  |  | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| 91.08.06-004 | Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 350 мм, мощность 22 кВт (30 л.с  .) | маш.-ч |  |  | 0,44 |  | 0,44 |
| 91.08.11-120 | Установки сваебойные самоходные для устройства барьерных ограждений, мощность  молота до 1200 Дж | маш.-ч | 1,65 | 1,16 | 0,1 | 0,1 |  |
| 91.14.03-001 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до  7 т | маш.-ч |  |  | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 0,1 | 0,1 |  |  |  |
| 01.5.02.10 | Комплект металлоконструкций рабочих  участков дорожного тросового ограждения | 1000 м |  |  |  |
| 01.5.02.10 | Комплект металлоконструкций начальных  участков дорожного тросового ограждения | компл | 1 | 1 |  |
| 01.5.02.10 | Комплект металлоконструкций конечных  участков дорожного тросового ограждения | компл |  |  | 1 |
| 04.1.02.04-0012 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В35  (М450) | м3 | 2,856 | 2,856 | 2,856 |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  001-34 | 27-09-  001-35 | 27-09-  001-36 | 27-09-  001-37 | 27-09-  001-38 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 8,33 | 67,55 | 61,83 | 196,09 | 113 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 32,88 | 26,17 | 71,82 | 5 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.01.05-104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на  пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч | 0,13 |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч |  | 12,3 | 10,2 | 27,76 | 2,14 |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6  т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,01 |  |  |  |  |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 1,06 |  |  |  |  |
| 91.12.08-161 | Ямокопатели | маш.-ч |  |  |  |  | 1,88 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |  |  |  |  | 0,72 |
| 91.14.03-001 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 0,13 |  |  |  |  |
| 91.14.04-500 | Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 20 т | маш.-ч |  | 8,28 | 5,77 | 16,3 |  |
| 91.14.05-001 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т | маш.-ч |  | 8,28 | 5,77 | 16,3 |  |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,  сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч |  |  |  |  | 0,12 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч |  | 0,66 | 0,67 | 1,34 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 |  | 0,054 | 0,055 | 0,109 |  |
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 |  | 0,4 | 0,4 | 0,789 |  |
| 01.5.02.10 | Комплект металлоконструкций конечных участков дорожного тросового ограждения | компл | 1 |  |  |  |  |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные | шт |  |  |  |  | П |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей  УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг |  |  |  |  | 0,79 |
| 01.7.15.02-0082 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (М10, М12, М14), длина  16-160 мм | т |  |  |  |  | 0,00114 |
| 01.7.15.02-0086 | Болты стальные с шестигранной головкой,  диаметр резьбы M20 (М22), длина 40-220 мм | т |  |  |  |  | 0,02409 |
| 01.7.17.09-0063 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм | шт |  | 0,1 | 0,1 | 0,2 |  |
| 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 5-10 мм | м3 |  |  |  |  | 0,86 |
| 04.1.02.04-0012 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В35  (М450) | м3 | 2,856 |  |  |  |  |
| 04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс  В25 (М350) | м3 |  | 0,1803 | 0,167 | 0,328 |  |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 |  | 9,22 | 7,23 | 14,85 |  |
| 04.3.02.04 | Смеси бетонные (тяжелого бетона для инженерных коммуникаций и дорог) | м3 |  |  |  |  | 3,72 |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | м3 |  |  |  | 54,18 |  |
| 05.1.07.15 | Ограждения парапетного типа | м3 |  | П | П | 74,92 |  |
| 05.1.07.22 | Плиты парапетные | м3 |  |  |  | 22,74 |  |
| 07.2.07.12 | Элементы конструктивные зданий и сооружений | т |  |  |  |  | 2,48 |
| 08.4.03.03-0025 | Сталь арматурная горячекатаная  периодического профиля, класс A-II, диаметр 20-22 мм | т |  | 0,044 | 0,045 | 0,091 |  |
| 14.4.02.04-0175 | Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-15,  сурик железный | т |  |  |  |  | 0,0134 |
| 14.5.05.01-0003 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | т |  |  |  |  | 0,00268 |

### Таблица ГЭСН 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения

##### Состав работ:

Для нормы 27-09-002-01:

* + - * 1. Копание ям с обратной засыпкой.
        2. Установка железобетонных столбов с подсыпкой щебня.
        3. Установка стальных элементов ограждений.
        4. Устройство светоотражающего устройства.
        5. Окраска.

Для норм с 27-09-002-02 по 27-09-002-05:

1. Копание ям с обратной засыпкой.
2. Установка металлических стоек в бетонный фундамент.
3. Установка стальных элементов ограждений.
4. Устройство светоотражающего устройства.
5. Окраска.

Для норм с 27-09-002-06 по 27-09-002-13:

1. Погружение стоек сваебойной установкой.
2. Установка на стойки консолей.
3. Установка световозвращающих элементов.
4. Установка балок барьерного ограждения.
5. Крепление конструкций болтами. Для норм 27-09-002-14, 27-09-002-17:
6. Бурение ям для стоек.
7. Устройство оснований из песка и щебня.
8. Приготовление бетонной смеси.
9. Установка стоек в ямы с бетонированием.
10. Установка на стойки амортизаторов, вставок и планок с креплением болтами.
11. Установка светоотражающего устройства.

Для норм с 27-09-002-15 по 27-09-002-16, 27-09-002-18:

1. Сверление отверстий в железобетонных конструкциях.
2. Установка анкерных болтов с зачеканкой раствором.
3. Установка стоек на анкерные болты, крепление стоек гайками.
4. Установка на стойки амортизаторов, вставок и планок с креплением болтами.
5. Установка светоотражающего устройства. Для нормы 27-09-002-30:
6. Разметка мест установки стоек.
7. Устройство отверстий в тротуаре для стоек.
8. Установка секций ограждения к стойкам с креплением болтовыми соединениями.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек:
      2. 4 м
      3. 3 м
      4. 2 м
      5. 1 м

Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек:

* + - 1. 1 м
      2. 2 м
      3. 4 м
      4. Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м

Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:

* + - 1. 1 м
      2. 2 м

Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:

* + - 1. 1 м
      2. 2 м
      3. Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 ДД двустороннего исполнения, дорожной группы высотой 0,5 м шаг стоек 1,5 м

Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 МД, 11МЦД двустороннего исполнения, высотой 0,5 м шаг стоек:

|  |  |
| --- | --- |
| 27-09-002-15 | 1,5 м, мостовой группы |
| 27-09-002-16 | 2,0 м, мостовой группы |
| 27-09-002-17 | Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 ДО одностороннего исполнения, высотой 0,5 м шаг |
| 27-09-002-18 | стоек 1,5 м, дорожной группы  Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 МО одностороннего исполнения, высотой 0,5 м шаг |
| 27-09-002-30 | стоек 2,0 м, мостовой группы  Устройство дорожных пешеходных ограждений из оцинкованных трубчатых профилей высотой 1 м, шаг стоек |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  002-01 | 27-09-  002-02 | 27-09-  002-03 | 27-09-  002-04 | 27-09-  002-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 71,53 | 106,15 | 128,37 | 175,71 | 318,86 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 27,16 | 23,2 | 24,14 | 25,75 | 30,78 |
| **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 | 4,35 | 2,2 | 2,95 | 4,35 | 8,58 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 11 | 10,14 | 10,18 | 10,26 | 10,5 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,15 |  |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 | маш.-ч | 0,66 | 0,72 | 0,83 | 0,88 | 1,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.17.04-034 | т | маш.-ч |  | 0,12 | 0,17 | 0,24 | 0,47 |
| Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,  сварочный ток до 400 А, количество постов 1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции балок ограждения | т | 1,13 | 1,62 | 1,65 | 1,71 | 1,87 |
| 01.5.02.01-0102 | Элемент стальной, оцинкованный  светоотражающий дорожный, толщина 1.5 мм | т | 0,00275 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 |
| 01.5.03.05 | Стойки для дорожных знаков | т |  | 0,466 | 0,614 | 0,908 | 1,793 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей  УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг |  | 0,79 | 1,04 | 1,54 | 3,04 |
| 01.7.15.02-0082 | Болты стальные с шестигранной головкой,  диаметр резьбы M8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм | т |  | 0,00114 | 0,0015 | 0,00221 | 0,00436 |
| 01.7.15.02-0085 | Болты стальные с шестигранной головкой,  диаметр резьбы M16 (М18), длина 25-200 мм | т | 0,0477 | 0,02409 | 0,0242 | 0,0264 | 0,0326 |
| 02.2.05.04-2010 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 2,21 |  |  |  |  |
| 04.1.02.03-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и  оснований, класс В10 (М150) | м3 | 1,03 |  |  |  |  |
| 04.1.02.05-0005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс  В12,5 (М150) | м3 |  | 3,51 | 4,63 | 6,83 | 13,5 |
| 05.1.02.07 | Стойка железобетонная | м3 | 4,63 |  |  |  |  |
| 14.4.02.04-0162 | Белила цинковые густотертые, марок МА-011- 0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-  2Н | т | 0,01276 | 0,01286 | 0,01286 | 0,01286 | 0,01286 |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  002-06 | 27-09-  002-07 | 27-09-  002-08 | 27-09-  002-09 | 27-09-  002-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 47,92 | 33,8 | 26,74 | 52,66 | 77,55 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,62 | 1,41 | 0,81 | 1,52 | 2,73 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6  т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,32 | 0,21 | 0,16 | 0,32 | 0,43 |
| 91.08.11-120 | Установки сваебойные самоходные для устройства барьерных ограждений, мощность  молота до 1200 Дж | маш.-ч | 2,3 | 1,2 | 0,65 | 1,2 | 2,3 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | 3,8257 | 2,5351 | 1,8899 | 3,8819 | 5,155 |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции балок ограждения |
|  | | | | | | | |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  002-11 | 27-09-  002-12 | 27-09-  002-13 | 27-09-  002-14 | 27-09-  002-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 50,65 | 108,13 | 77,29 | 195,19 | 547,67 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,51 | 2,93 | 1,71 | 13,04 | 0,6 |
| **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 |  |  |  | 12,15 |  |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6  т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,31 | 0,63 | 0,51 | 0,42 | 0,6 |
| 91.07.03-010 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные, объем бункера 250 л | маш.-ч |  |  |  | 0,47 |  |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч |  |  |  | 28,83 |  |
| 91.08.11-120 | Установки сваебойные самоходные для  устройства барьерных ограждений, мощность молота до 1200 Дж | маш.-ч | 1,2 | 2,3 | 1,2 |  |  |
| 91.21.19-031 | Станки сверлильные | маш.-ч |  |  |  |  | 56,93 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 3,7505 | 7,6809 | 6,1733 |  |  |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции балок ограждения | т |  |  |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции ограждения | м | 100 | 100 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,54 |  |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т |  | 0,2494 |
| 02.2.05.04-2014 | Щебень из плотных горных пород для | м3 | 1,98 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10  мм |  |  |  |  |  | 0,2 |
| 02.2.05.04-2096 | Щебень из плотных горных пород для  строительных работ М 1400, фракция 20-40 мм | м3 | 0,21 |
| 02.3.01.02-1108 | Песок природный для строительных работ I  класс, повышенной крупности | м3 | 1,09 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II  класс, средний | м3 | 0,21 |
| 03.2.01.02-0001 | Портландцемент с минеральными добавками  М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н) | т | 1,06 |
| 04.3.01.09-0019 | Раствор готовый кладочный, цементный, М400 | м3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  002-16 | 27-09-  002-17 | 27-09-  002-18 | 27-09-  002-30 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 410,33 | 174,3 | 393,46 | 58,38 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,55 | 12,97 | 0,41 | 15,67 |
| **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 |  | 12,15 |  |  |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 0,55 | 0,35 | 0,41 |  |
| 91.07.03-010 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные, объем бункера 250 л | маш.-ч |  | 0,47 |  |  |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч |  | 28,83 |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |  |  |  | 1,72 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат),  производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч |  |  |  | 13,95 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от  передвижных компрессоров | маш.-ч |  |  |  | 13,95 |
| 91.21.19-031 | Станки сверлильные | маш.-ч | 42,56 |  | 42,56 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции ограждения | м | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |  | 0,54 |  |  |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,1865 |  | 0,1865 |  |
| 01.7.15.03-0034 | Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы  болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм | кг |  |  |  | 11,34 |
| 02.2.05.04-2014 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 |  | 1,98 |  |  |
| 02.2.05.04-2096 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 20-40 мм | м3 |  | 0,21 |  |  |
| 02.3.01.02-1108 | Песок природный для строительных работ I класс, повышенной крупности | м3 |  | 1,09 |  |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 |  | 0,21 |  |  |
| 03.2.01.02-0001 | Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н) | т |  | 1,06 |  |  |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона | м3 |  |  |  | 0,84 |
| 04.3.01.09-0019 | Раствор готовый кладочный, цементный, М400 | м3 | 0,15 |  | 0,15 |  |

### Таблица ГЭСН 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам

##### Состав работ:

Для нормы 27-09-003-01:

* + - * 1. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
        2. Установка опорных стоек.
        3. Установка барьерного ограждения.
        4. Окраска.
        5. Установка светоотражающего устройства. Для нормы 27-09-003-02:

1. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
2. Установка опорных стоек.
3. Установка барьерного ограждения.
4. Установка светоотражающего устройства. Для нормы 27-09-003-03:
5. Сверление отверстий в бетонном основании.
6. Установка опорных стоек.
7. Установка барьерного ограждения.
8. Установка светоотражающего устройства.

##### Измеритель: 10 м

Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: 27-09-003-01 железобетонных

* + - 1. металлических дорожной группы
      2. металлических мостовой группы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  003-01 | 27-09-  003-02 | 27-09-  003-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 9,66 | 28,38 | 34,35 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3 | 2,69 | 2,85 |
| **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 | 0,67 | 0,79 |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,09 | 0,21 | 0,4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | 0,21 | 0,24 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч |  | 1,27 | 1,81 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.5.02.01 | Стойки металлические | т |  | 0,44 | 0,53 |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции барьерного ограждения | м |  | 10 | 10 |
| 01.5.02.01-0102 | Элемент стальной, оцинкованный светоотражающий дорожный, толщина 1.5 мм | т |  | 0,01 |  |
| 01.7.15.02-0085 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M16  (М18), длина 25-200 мм | т |  |  | 0,005 |
| 02.2.05.04-2094 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200,  фракция 20-40 мм | м3 |  | 0,05 |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 |  | 0,03 |  |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 |  | 0,6 |  |
| 05.1.02.07 | Столбы железобетонные | м3 | 0,72 |  |  |
| 05.1.08.14 | Конструкции сборные железобетонные | м3 | 0,34 |  |  |
| 14.1.05.04-0106 | Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В | т |  |  | 0,005 |
| 14.3.02.05-0104 | Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого  калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная | т | 0,0027 |  |  |

### Таблица ГЭСН 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых

##### Состав работ:

Для нормы 27-09-004-01:

* + - * 1. Установка столбиков с копанием ям, обратной засыпкой грунта и трамбованием.
        2. Окраска.
        3. Наклейка фольги.

Для нормы 27-09-004-02:

1. Разметка мест установки сигнальных столбиков и бурение ям на глубину 50 см.
2. Подготовка сигнальных стобликов к установке.
3. Раскладка сигнальных столбиков по местам установки.
4. Установка сигнальных столбиков с засыпкой и трамбовкой грунта. Для норм 27-09-004-03, 27-09-004-04:
5. Разметка мест установки сигнальных столбиков.
6. Установка столбиков вручную.
7. Проверка правильности установки. Для нормы 27-09-004-05:
8. Заготовка столбов и тумб с антисептированием древесины.
9. Установка тумб с копанием и засыпкой ям.
10. Укладка перил с укреплением скобами.
11. Окраска масляной краской.

##### Измеритель: 100 шт (нормы с 27-09-004-01 по 27-09-004-02, 27-09-004-05); 10 шт (нормы 27-09-004-03, 27-09-004-04)

Установка столбиков сигнальных:

* + - 1. железобетонных
      2. пластиковых
      3. металлических однофлажковых, расстояние между столбиками до 10 м
      4. При увеличении расстояния между столбиками на каждые 10 м добавлять к норме 27-09-004-03 27-09-004-05 Изготовление и установка тумб деревянных простых

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  004-01 | 27-09-  004-02 | 27-09-  004-03 | 27-09-  004-04 | 27-09-  004-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 64 | 11,35 | 0,46 | 0,3 | 187,48 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 24 | 0,94 | 0,12 | 0,07 | 2,81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  | 0,12 | 0,07 |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 12 |  | 0,6 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические  с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч |  |  | 1,51 |
| 91.12.08-161 | Ямокопатели | маш.-ч | 7 |  |  |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина  дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч |  | 0,94 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч |  |  | 1,61 |
| 91.21.11-001 | Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм,  глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-ч |  | 4,24 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 100 | 10 |  |  |
| 01.2.01.01-0001 | Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ  130/200 | т |  | 0,05 |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т |  | 1,0485 |
| 01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт | т |  | 0,00947 |
| 01.5.03.06-0011 | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, длина стойки  трубы 1500 мм | шт |  |  |
| 01.5.03.06-0012 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |  | 0,18 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т |  | 0,005 |
| 05.1.02.07 | Столбики сигнальные железобетонные | м3 | П |  |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5- 4,5 кг | т |  | 0,012 |
| 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород  неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 |  | 5,66 |
| 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для  переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III | м3 |  | 0,65 |
| 12.2.03.12-0002 | Фольга алюминиевая для технических целей  мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм | кг | 0,55 |  |
| 14.2.04.03-0015 | Смола эпоксидная ЭД-20 | т | 0,0036 |  |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00812 |  |
| 14.4.02.04-0162 | Белила цинковые густотертые, марок МА-011- 0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-  2Н | т |  | 0,014 |
| 14.4.02.07-0002 | Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 | т | 0,02784 |  |
| 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений | т |  | 0,0124 |
| 14.5.07.04-0503 | Пигмент тертый | кг |  | 4 |

### Таблица ГЭСН 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением

##### Состав работ:

* + - * 1. Заготовка столбов и тумб с антисептированием древесины.
        2. Установка тумб с копанием и засыпкой ям.
        3. Укладка перил с укреплением скобами.
        4. Заготовка и прибивка к тумбам дощатого ограждения.
        5. Окраска масляной краской.

##### Измеритель: 100 м

Изготовление и установка:

* + - 1. надолбных перил
      2. тумб деревянных с дощатым ограждением

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  005-01 | 27-09-  005-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 239,8 | 124,26 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,53 | 3,99 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,36 | 1,2 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 0,6 | 0,9 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,81 | 1,59 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | т | 0,02 | 0,03 |
| 01.2.01.01-0001 | Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 70/130, СГ 130/200 |  |  |  |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 0,594 | 0,2295 |
| 01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 0,0025 | 0,0028 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,05 | 0,053 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,014 |  |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т |  | 0,015 |
| 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 6,75 | 2,21 |
| 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см,  сорт II-III | м3 | 0,39 | 0,53 |
| 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 |  | 3,5 |
| 14.4.02.04-0162 | Белила цинковые густотертые, марок МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-  011-2, МА-011-2Н | т | 0,005 | 0,009 |
| 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений | т | 0,003 | 0,005 |
| 14.5.07.04-0503 | Пигмент тертый | кг | 0,17 | 0,25 |

### Таблица ГЭСН 27-09-006 Устройство средств технического регулирования

##### Состав работ:

* + - * 1. Установка водоналивных блоков ограждения.
        2. Установка сигнальных столбиков.
        3. Установка импульсных стрелок.
        4. Установка сигнального освещения.
        5. Установка бетонных блоков.
        6. Разборка блоков.
        7. Снятие импульсных стрелок.
        8. Демонтаж сигнального освещения.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Устройство средств технического регулирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  006-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 18,41 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,28 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,55 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,18 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.03.01 | Блоки пластиковые водоналивные | шт | П |
| 01.5.03.03 | Стрелки импульсные | шт | П |
| 01.5.03.03 | Огонь заградительный с красным фильтром | шт | П |
| 05.1.02.07-0112 | Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В30, расход арматуры  от 400 до 450 кг/м3 | м3 | 0,0072 |
| 05.2.02.01-0051 | Блоки железобетонные для стен подвалов сплошные, объем до 0,9 м3, бетон В7,5,  расход арматуры до 50 кг/м3 | м3 | 0,08 |
| 21.1.05.04 | Кабель | м | 10 |

### Таблица ГЭСН 27-09-007 Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений

##### Состав работ:

Для нормы 27-09-007-01:

* + - * 1. Погрузка, выгрузка материалов.
        2. Бурение ям.
        3. Устройство оснований из песка.
        4. Установка опорных стоек.
        5. Приготовление бетонной смеси.
        6. Замоноличивание стоек.
        7. Установка на стойки консолей-амортизаторов, анкерных связей, концевых элементов, вставок, распорных втулок, скоб.
        8. Установка балок барьерного ограждения.
        9. Установка светоотражающего устройства.

1. Крепление конструкций болтами. Для нормы 27-09-007-02:
   1. Погрузка, выгрузка материалов.
   2. Сверление отверстий в железобетонных конструкциях.
   3. Установка анкерных болтов с замоноличиванием цементным раствором.
   4. Установка стоек на анкерные болты с креплением гайками.
   5. Установка на стойки консолей-амортизаторов, анкерных связей, концевых элементов, вставок, распорных втулок, скоб.
   6. Установка балок барьерного ограждения.
   7. Установка светоотражающего устройства.
   8. Крепление конструкций болтами.

##### Измеритель: т металлоконструкций

Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений:

* + - 1. дорожной группы
      2. мостовой группы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  007-01 | 27-09-  007-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 33,53 | 118,38 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 20,17 | 27,61 |
| **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 | 1,13 |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 5,15 | 5,29 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,19 |  |
| 91.07.03-010 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные, объем бункера | маш.-ч | 0,19 |  |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 3,53 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,35 | 0,37 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 8,01 | 16,66 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции балок ограждения | т | 1 | 1 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,18 | 0,41 |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т |  | 0,49 |
| 01.7.17.09-0063 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм | шт |  | П |
| 02.2.05.04-2012 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0,64 |  |
| 02.2.05.04-2096 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция  20-40 мм | м3 | 0,075 |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 0,035 |  |
| 02.3.01.05-0460 | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, повышенной крупности | м3 | 0,38 |  |
| 03.2.01.02-0001 | Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н) | т | 0,31 |  |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 |  | 0,001 |

**Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ Таблица ГЭСН 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных Состав работ:**

Для норм с 27-09-008-01 по 27-09-008-03:

* + - * 1. Бурение ям бурильно-крановыми машинами.
        2. Установка бесфундаментных стоек.
        3. Антисептирование деревянных стоек.
        4. Окраска стоек.
        5. Разделка оснований дорожных знаков.
        6. Переход от одного знака к следующему. Для нормы 27-09-008-04:

1. Определение места крепления к готовому основанию.
2. Сверление отверстий в плите.
3. Установка анкерных болтов на опорную плиту стойки.
4. Установка стойки на место крепления к плите.
5. Закрутка анкерных болтов.

##### Измеритель: 100 шт

Установка дорожных знаков бесфундаментных:

* + - 1. на металлических стойках
      2. на деревянных брусьях
      3. на деревянных кругляках
      4. на металлических стойках на готовое основание

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  008-01 | 27-09-  008-02 | 27-09-  008-03 | 27-09-  008-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 320 | 291,84 | 287,28 | 34,71 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 16,05 | 18,75 | 18,82 | 16,3 |
| **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 | 11 | 12,76 | 12,76 |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,52 | 1,52 | 1,83 | 3,3 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2,01 | 2,95 | 2,4 | 3,3 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч |  |  |  | 3,2 |
| 91.21.20-013 | Установки алмазного бурения скважин в железобетоне | маш.-ч |  |  |  | 3,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | электрические, диаметр бурения до 250 мм |  |  |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т |  | 0,0325 | 0,0285 |  |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные | шт | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 01.5.03.05 | Стойки для дорожных знаков | шт | 100 |  |  | 100 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |  | 0,62 | 0,54 |  |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т |  |  |  | 0,1 |
| 01.7.15.02-0082 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм | т | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 |
| 01.7.17.09-0062 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм | шт |  |  |  | П |
| 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 |  |  | 7,48 |  |
| 11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),  естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | м3 |  | 9,4 |  |  |
| 14.4.01.08-0001 | Грунтовка В-КФ-093 | т | 0,01935 |  |  |  |
| 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белая | т | 0,00562 | 0,0051 | 0,0045 |  |
| 14.5.09.07-0031 | Растворитель Р-4А | т | 0,00338 |  |  |  |

### Таблица ГЭСН 27-09-009 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках

##### Состав работ:

* + - * 1. Рытье ям с последующим трамбованием грунта основания.
        2. Устройство песчаной подушки.
        3. Укладка блоков фундаментов.
        4. Установка металлических стоек.
        5. Омоноличивание стоек с фундаментом.
        6. Окраска.
        7. Прикрепление щитков.

##### Измеритель: т стоек

Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: 27-09-009-01 до 25 кг

* + - 1. от 25 до 50 кг
      2. от 50 до 100 кг
      3. свыше 100 кг

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  009-01 | 27-09-  009-02 | 27-09-  009-03 | 27-09-  009-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 407,37 | 165,39 | 89,43 | 46,2 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 70,64 | 26,86 | 25,04 | 12,48 |
| **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 | 11,83 | 4,42 | 2,18 | 1,06 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 26,82 | 10,14 | 10,8 | 5,31 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,05 | 0,39 | 0,2 | 0,09 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 4,12 | 1,77 | 1,06 | 0,71 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные | шт | П | П | П | П |
| 01.5.03.05 | Стойки для дорожных знаков | т | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 15,95 | 5,94 | 2,97 | 1,4 |
| 04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5  (М100) | м3 | 5,66 | 2,12 | 0,93 | 0,43 |
| 05.1.05.16 | Фундаменты железобетонные | м3 | П | П | П | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,116 | 0,0435 | 0,0214 | 0,0104 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,0032 | 0,00329 | 0,00242 | 0,00169 |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик  железный | кг | 0,94 | 0,96 | 0,7 | 0,49 |
| 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная для отделочных работ внутри  помещений | т | 0,00396 | 0,00406 | 0,00298 | 0,00208 |
| 14.5.09.07-0022 | Растворитель № 646 | т | 0,00056 | 0,00057 | 0,0042 | 0,00029 |

### Таблица ГЭСН 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и хризотилцементных стойках

##### Состав работ:

Для норм с 27-09-010-01 по 27-09-010-03:

* + - * 1. Рытье ям с последующим трамбованием грунта основания.
        2. Устройство песчаной подушки.
        3. Укладка блоков фундамента.
        4. Установка железобетонных стоек.
        5. Омоноличивание стоек с фундаментом.
        6. Прикрепление щитков. Для нормы 27-09-010-04:

1. Рытье ям с последующим трамбованием грунта основания.
2. Устройство песчаной подушки.
3. Укладка блоков фундамента.
4. Установка хризотилцементных стоек.
5. Омоноличивание стоек с фундаментом.
6. Прикрепление щитков.

##### Измеритель: м3 стоек (нормы с 27-09-010-01 по 27-09-010-03); 100 м стоек (норма 27-09-010-04)

Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом:

27-09-010-01 до 0,05 м3

27-09-010-02 от 0,05 до 0,1 м3

* + - 1. свыше 0,1 м3
      2. Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и хризотилцементных

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  010-01 | 27-09-  010-02 | 27-09-  010-03 | 27-09-  010-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 218 | 94,83 | 56,79 | 167,61 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 115,75 | 50,95 | 30,79 | 31,98 |
| **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 | 4,78 | 2,08 | 1,25 | 5,45 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 55,19 | 24,3 | 14,68 | 12,86 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,43 | 0,19 | 0,11 | 0,49 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,32 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.1.01.07 | Стойки хризотилцементные | п.м |  |  |  | 100 |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные | шт | П | П | П | П |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 6,49 | 2,86 | 1,65 | 7,37 |
| 04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5  (М100) | м3 | 2,29 | 0,92 | 0,51 | 2,22 |
| 05.1.02.07 | Стойка железобетонная | м3 | 1 | 1 | 1 |  |
| 05.1.05.16 | Фундаменты железобетонные | м3 | П | П | П | П |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0441 | 0,0192 | 0,0115 | 0,0504 |

### Таблица ГЭСН 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях

##### Состав работ:

Для норм с 27-09-011-01 по 27-09-011-03:

* + - * 1. Рытье котлованов с обратной засыпкой и трамбованием.
        2. Устройство монолитного железобетонного фундамента.
        3. Установка рамных конструкций со сваркой отдельных элементов.
        4. Окраска.
        5. Прикрепление щитков. Для нормы 27-09-011-04:

1. Укрупнительная сборка рамных конструкций.
2. Установка рамных конструкций на анкерные болты с креплением гайками и шайбами.

##### Измеритель: т

Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: 27-09-011-01 П-образных

* + - 1. Т-образных
      2. Г-образных
      3. Установка металлических рамных опор для информационных щитов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  011-01 | 27-09-  011-02 | 27-09-  011-03 | 27-09-  011-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 19,36 | 29,26 | 32,34 | 7,08 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,51 | 5,68 | 6,25 | 3,4 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  | 1,47 |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу,  диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м | маш.-ч | 0,08 | 0,1 | 0,16 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,38 | 2,39 | 2,56 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч |  |  |  | 0,2 |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 0,31 | 0,42 | 0,56 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,26 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0,31 | 0,42 | 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 | 1,77 | 4,29 | 3,84 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные | шт | П | П | П |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,34 | 0,77 | 0,83 |  |
| 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 |  |  |  | 5,1494 |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | П | П | П |  |
| 07.2.07.08 | Конструкции рамные | т | 1 | 1 | 1 |  |
| 07.2.07.08 | Опорные рамы для информационных щитов | т |  |  |  | 1 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,02314 | 0,03407 | 0,04287 |  |
| 08.4.03.03 | Арматура | т | П | П | П |  |
| 11.1.03.06-0071 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности,  длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 0,03 | 0,04 | 0,06 |  |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00118 | 0,00118 | 0,00113 |  |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик  железный | кг | 0,34 | 0,34 | 0,33 |  |
| 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений | т | 0,00145 | 0,00143 | 0,00143 |  |
| 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 0,21 | 0,2 | 0,2 |  |

### Таблица ГЭСН 27-09-012 Установка дополнительных щитков

##### Состав работ:

* + - * 1. Крепление щитков.

##### Измеритель: 100 шт

* + - 1. При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  012-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 69 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные | шт | 100 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,048 |

### Таблица ГЭСН 27-09-013 Установка делиниаторов

##### Состав работ:

Для норм 27-09-013-01, 27-09-013-02:

* + - * 1. Очистка покрытия от пыли и грязи.
        2. Разметка дороги и предварительная установка делиниаторов.
        3. Сверление отверстий под крепления в покрытии дороги на глубину до 130 мм.
        4. Установка делиниаторов.
        5. Забивка и затяжка анкерных болтов в элементах крепления делиниаторов. Для нормы 27-09-013-03:

1. Очистка покрытия от пыли и грязи.
2. Разметка дороги и предварительная установка делиниаторов.
3. Приготовление битумного клея.
4. Нанесение клея на поверхность делиниаторов и покрытие дороги.
5. Установка делиниаторов.

##### Измеритель: м

Установка делиниаторов:

* + - 1. на двух креплениях
      2. на четырех креплениях
      3. на битумном клее

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  013-01 | 27-09-  013-02 | 27-09-  013-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,92 | 2,25 | 2,08 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,09 | 0,16 | 0,01 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера),  мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,  давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,08 | 0,15 | 0,39 |
| 91.21.22-445 | Смесители периодического действия с Z-образными лопастями для  смешивания резинового клея | маш.-ч |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.5.03.02 | Вешка для делиниатора | шт | П | П | П |
| 01.5.03.02 | Делиниатор | шт | П | П | П |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1472 | 0,3036 |  |
| 14.1.03.02-0001 | Клей битумный | т |  |  | 0,0078 |

### Таблица ГЭСН 27-09-014 Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью на растяжке

##### Состав работ:

* + - * 1. Установка знаков.
        2. Переход от одного знака к следующему.

##### Измеритель: 100 шт

Установка дорожных знаков со световозвращающей поверхностью на растяжке: 27-09-014-01 на 2-х креплениях

* + - 1. на 3-х креплениях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  014-01 | 27-09-  014-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 57,68 | 80,34 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 28,4 | 39 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 28 | 38 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,4 | 1 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные | шт | 100 | 100 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,736 | 5,604 |
| 20.2.06.05 | Кронштейны | кг | 8 | 12 |

### Таблица ГЭСН 27-09-015 Демонтаж дорожных знаков

##### Состав работ:

* + - * 1. Демонтаж дорожных знаков.

##### Измеритель: 100 шт

* + - 1. Демонтаж дорожных знаков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  015-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 21,63 |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,4 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 10 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,4 |

## Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА

### Таблица ГЭСН 27-09-016 Разметка проезжей части краской

##### Состав работ:

Для норм с 27-09-016-01 по 27-09-016-06:

* + - * 1. Очистка покрытия от пыли и грязи.
        2. Отбивка линии шнуром с разметкой.
        3. Нанесение линии. Для нормы 27-09-016-07:

1. Очистка покрытия от пыли и грязи.
2. Разметка поверхности.
3. Раскладка трафаретов.
4. Нанесение линий регулирования разметочными машинами.
5. Снятие трафаретов. Для нормы 27-09-016-08:

01. Посыпка световозвращающего стеклонаполнителя.

##### Измеритель: км (нормы с 27-09-016-01 по 27-09-016-06); 10 м2 (нормы 27-09-016-07, 27-09-016-08)

Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной:

27-09-016-01 0,1 м

27-09-016-02 0,2 м

27-09-016-03 0,4 м

Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка:

27-09-016-04 1:1

27-09-016-05 1:3

27-09-016-06 3:1

* + - 1. Разметка проезжей части краской линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием маркировочных машин ручных
      2. Посыпка световозвращающим стеклонаполнителем одновременно с нанесением линий разметки из лакокрасочных материалов, добавлять к нормам с 27-09-016-01 по 27-09-016-07

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  016-01 | 27-09-  016-02 | 27-09-  016-03 | 27-09-  016-04 | 27-09-  016-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 |
| 1-100-18 | Средний разряд работы 1,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.13.01-036 | Машины разметочные самоходные для  нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм | маш.-ч | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| 14.4.04.08 | Эмаль | кг | 42 | 84 | 168 | 21 | 10,5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  016-06 | 27-09-  016-07 | 27-09-  016-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 3,66 | 5,08 | 0,45 |
| 1-100-18 | Средний разряд работы 1,8 | чел.-ч |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,04 | 2,34 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.13.01-036 | Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина  наносимой линии 50-300 мм | маш.-ч | 1,01 | 2,3 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,03 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |  | 0,04 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  | 2,5 |
| 01.5.01.01 | Краски разметочные дорожные | т |  | 0,007 |
| 01.5.01.03 | Стеклошарики световозвращающие | кг |  |  |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм | т | 0,0008 |  |
| 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т |  | 0,00036 |
| 14.4.04.08 | Эмаль | кг | 31,5 |  |

### Таблица ГЭСН 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком

##### Состав работ:

Для норм с 27-09-017-01 по 27-09-017-12:

* + - * 1. Очистка покрытия от пыли и грязи.
        2. Разметка поверхности.
        3. Нанесение термопластика. Для нормы 27-09-017-13:

1. Приготовление термопластика в маточном котле.
2. Очистка покрытия от пыли и грязи.
3. Разметка поверхности.
4. Нанесение термопластика. Для нормы 27-09-017-14:

01. Посыпка световозвращающего стеклонаполнителя.

##### Измеритель: км (нормы с 27-09-017-01 по 27-09-017-12); 10 м2 (нормы 27-09-017-13, 27-09-017-14)

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: 27-09-017-01 сплошной

* + - 1. пунктирной, шаг 1:1
      2. пунктирной, шаг 1:3
      3. пунктирной, шаг 3:1

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м:

* + - 1. сплошной
      2. пунктирной, шаг 1:1
      3. пунктирной, шаг 1:3
      4. пунктирной, шаг 3:1

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м:

|  |  |
| --- | --- |
| 27-09-017-09 | сплошной |
| 27-09-017-10 | пунктирной, шаг 1:1 |
| 27-09-017-11 | пунктирной, шаг 1:3 |
| 27-09-017-12 | пунктирной, шаг 3:1 |
| 27-09-017-13 | Разметка мест парковки автомобилей термопластиком |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27-09-017-14 | Посыпка световозвращающим стеклонаполнит  термопластика, добавлять к нормам 27-09-01 | елем однов  7-01 по 27-09 | ременно с  -017-13 | нанесение | м линий ра | зметки из |  |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  017-01 | 27-09-  017-02 | 27-09-  017-03 | 27-09-  017-04 | 27-09-  017-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 4,75 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.13.01-022 | Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака  термопластика 135 кг, производительность 2,3 л/мин | маш.-ч | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | кг | 610 | 315 | 158 | 472 | 945 |
| 01.5.01.03-0001 | Термопластик для разметки дорог без  стеклошариков |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  017-06 | 27-09-  017-07 | 27-09-  017-08 | 27-09-  017-09 | 27-09-  017-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 6,3 | 6,3 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 2,63 | 2,63 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.13.01-022 | Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 135 кг, производительность 2,3  л/мин | маш.-ч | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 2,56 | 2,56 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | кг | 472 | 236 | 708 | 1 260 | 650 |
| 01.5.01.03-0001 | Термопластик для разметки дорог без  стеклошариков |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  017-11 | 27-09-  017-12 | 27-09-  017-13 | 27-09-  017-14 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 6,3 | 6,3 | 9,36 | 0,52 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-48 | Средний разряд работы 4,8 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,63 | 2,63 | 1,59 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.08.04-025 | Котлы маточные передвижные для приготовления  термопластика, объем 1000 л | маш.-ч |  |  | 1,7 |
| 91.13.01-022 | Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 135 кг,  производительность 2,3 л/мин | маш.-ч | 2,56 | 2,56 |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,07 | 0,07 |  |
| 91.13.01-524 | Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 700 кг,  производительность 26 л/мин | маш.-ч |  |  | 1,5 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |  |  | 0,09 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 325 | 975 | 85 | 3,5 |
| 01.5.01.03 | Стеклошарики световозвращающие | кг |
| 01.5.01.03-0001 | Термопластик для разметки дорог без стеклошариков | кг |

### Таблица ГЭСН 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи механизированным способом.
        2. Предварительная разметка оси дорожного покрытия.
        3. Предварительная разметка кромок дорожного покрытия механизированным способом.
        4. Нанесение осевой прерывистой линии горизонтальной разметки.
        5. Нанесение краевых сплошных линий горизонтальной разметки.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) |  |  |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  018-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,77 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,36 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 0,86 |
| 91.13.01-036 | Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50- 300 мм | маш.-ч | 0,82 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,68 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.01.01 | Краска полиакриловая для дорожной разметки | кг | 77,87 |
| 01.5.01.03-1022 | Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 400-800 мкм | т | 0,02 |

### Таблица ГЭСН 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами

##### Состав работ:

* + - * 1. Предварительная разметка.
        2. Нанесение обозначений движения по полосам.

##### Измеритель: 100 м2

* + - 1. Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  019-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 26,44 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 38,52 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.13.01-037 | Машины разметочные на базе автомобиля для нанесения краски со  световозвращающими элементами, вместимость бака для краски 650 кг, для стеклошариков 160 кг | маш.-ч | 12,84 |
| 91.13.03-001 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки,  грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 12,84 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.01.01 | Краски разметочные дорожные | т | 0,159 |
| 01.5.01.03-1020 | Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 100-600 мкм | т | 0,04 |
| 14.4.04.13-0001 | Спрей-эмаль, белая | кг | 0,5 |

### Таблица ГЭСН 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)

##### Состав работ:

* + - * 1. Погрузка материалов.
        2. Перемещение к месту производства работ и обратно.
        3. Очистка покрытия от пыли и грязи.
        4. Разметка дороги и предварительная установка элементов ИДН.
        5. Сверление отверстий в элементах ИДН и в покрытии дороги на глубину до 130 мм.
        6. Монтаж средних элементов ИДН 500х500 мм.
        7. Монтаж концевых элементов ИДН 250х500 мм.
        8. Забивка и затяжка анкерных болтов в элементах ИДН.

##### Измеритель: м2

* + - 1. Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  020-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 9,39 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,58 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт  (109 л.с.) | маш.-ч | 0,16 |
| 91.17.04-544 | Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт | маш.-ч | 1,97 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,45 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.03.07-0002 | Неровность искусственная дорожная волнообразная, концевой элемент, размеры  250х500 мм | шт | 0,625 |
| 01.5.03.07-0005 | Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры  500х500 мм | шт | 3,75 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,2972 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 01.7.15.02-0022 | Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной  резьбой M8, диаметр 10 мм, длина 120 мм | 100 шт | 0,25 |

### Таблица ГЭСН 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах

##### Состав работ:

* + - * 1. Подготовка клея к разогреву и разогрев клея.
        2. Сверление монтажного отверстия в световозвращающем элементе.
        3. Подготовка потайной фаски.
        4. Подготовка дорожного покрытия (удаление дорожной разметки).
        5. Сверление отверстия в дорожном покрытии.
        6. Очистка поверхности дорожного покрытия.
        7. Прогревание дорожного покрытия до монтажной температуры.
        8. Нанесение битумного клея.
        9. Предварительный монтаж световозвращающего элемента.

1. Окончательный монтаж световозвращающего элемента.
2. Замер расстояния до следующего элемента.

##### Измеритель: шт

* + - 1. Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290- 2W) на автодорогах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  021-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,17 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,11 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.-ч | 0,1031 |
| 91.17.03-021 | Печи нагревательные, максимальная температура 1150 градусов | маш.-ч | 0,0278 |
| 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,9 МПа (9 ат), производительность до 0,5 м3/мин | маш.-ч | 0,0064 |
| 91.21.22-445 | Смесители периодического действия с Z-образными лопастями для смешивания резинового клея | маш.-ч | 0,0075 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 1,003 |
| 01.5.03.08-0022 | Световозвращатель дорожный КД3 | шт | 1 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,05497 |
| 01.7.15.02-0021 | Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой M10, диаметр 12 мм, длина 120 мм | 100 шт | 0,01 |
| 14.1.03.02-0001 | Клей битумный | т | 0,00015 |

### Таблица ГЭСН 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия

##### Состав работ:

Для норм 27-09-022-01, 27-09-022-03:

* + - * 1. Подготовительные работы (подготовка оборудования; предварительная разметка; очистка, просушка и обеспыливание асфальтового покрытия; нанесение химостойкой трафаретной ленты).
        2. Приготовление состава для противоскользящего покрытия (смешивание и разогрев).
        3. Нанесение вручную состава на асфальтовое покрытие.
        4. Распределение вручную бокситной крошки.
        5. Удаление трафаретной ленты и сбор избытка крошки вручную. Для норм 27-09-022-02, 27-09-022-04:

1. Подготовка дорожного покрытия (удаление дорожной разметки).
2. Подготовительные работы (подготовка оборудования; предварительная разметка; очистка, просушка и обеспыливание асфальтового покрытия; нанесение химостойкой трафаретной ленты).
3. Приготовление состава для противоскользящего покрытия (смешивание и разогрев).
4. Нанесение вручную состава на асфальтовое покрытие.
5. Распределение вручную бокситной крошки.
6. Удаление трафаретной ленты и сбор избытка крошки вручную.

##### Измеритель: м2

Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия:

27-09-022-01 на прямом участке дороги без удаления существующей разметки 27-09-022-02 на прямом участке дороги с удалением существующей разметки

* + - 1. на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки 27-09-022-04 на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  022-01 | 27-09-  022-02 | 27-09-  022-03 | 27-09-  022-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,12 | 0,24 | 0,22 | 0,34 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,07 | 0,17 | 0,12 | 0,24 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,03 | 0,08 | 0,05 | 0,11 |
| 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,08 | 0,05 | 0,11 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 0,006 | 0,006 | 0,02 | 0,02 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат),  производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.05-0004 | Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных  материалов | кг | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,058 | 0,304 | 0,12 | 0,36 |
| 01.7.06.14-0042 | Ленты бумажные термостойкая для малярных работ, с липким слоем с одной стороны, цвет бежевый, ширина  100 мм | м | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 01.7.07.29-0041 | Крошка бокситная, фракция 1-3 мм | кг | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 14.2.04.03-0012 | Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | кг | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14.5.07.04-0502 | Пигмент красящий для эпоксидной смолы | кг | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 14.5.09.04-0001 | Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный | кг | 1 | 1 | 1 | 1 |

### Таблица ГЭСН 27-09-023 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)

##### Состав работ:

* + - * 1. Погрузка и разгрузка материалов.
        2. Перемещение к месту производства работ и обратно.
        3. Очистка покрытия от пыли и грязи.
        4. Разметка дороги и предварительная установка элементов БТМ.
        5. Сверление отверстий в дорожном покрытии на глубину до 130 мм.
        6. Монтаж средних элементов БТМ.
        7. Монтаж концевых элементов БТМ.
        8. Забивка и затяжка анкерных болтов в элементах БТМ.

##### Измеритель: м

* + - 1. Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  023-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,77 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,23 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт  (109 л.с.) | маш.-ч | 0,01 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа  (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,22 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.03.07-0001 | Неровность искусственная дорожная волнообразная, концевой элемент, размеры  220х425 мм | шт | 2 |
| 01.5.03.07-0004 | Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры  495х425 мм | шт | П |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,4508 |
| 01.7.15.02-0022 | Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой M8, диаметр 10 мм, длина 120 мм | 100 шт | П |

### Таблица ГЭСН 27-09-024 Установка противоослепляющих экранов

##### Состав работ:

Для нормы 27-09-024-01:

* + - * 1. Установка опорной части на барьерное ограждение.
        2. Установка держателей пластины и затемняющих элементов.
        3. Крепление конструкций болтами. Для нормы 27-09-024-02:

1. Установка опорной части на парапетное ограждение.
2. Установка держателей пластины и затемняющих элементов.
3. Крепление конструкций анкерными болтами. Для нормы 27-09-024-03:
4. Установка держателей пластины и затемняющих элементов.
5. Крепление конструкций анкерными болтами.

##### Измеритель: 100 м

Установка пластинчатых противоослепляющих экранов на ограждения: 27-09-024-01 металлические барьерные

* + - 1. парапетные бетонные
      2. Установка единичных пластинчатых противоослепляющих экранов на парапетные бетонные ограждения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  024-01 | 27-09-  024-02 | 27-09-  024-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 31,33 | 31,7 | 28,59 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,18 | 7,7 | 9,11 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.13-025 | Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 0,18 | 0,2 | 0,11 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 8 | 7,5 | 9 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.5.03.11 | Экран противоослепляющий пластинчатый | шт | П | П | П |
| 01.5.03.11-0008 | Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг  установки экранов 660 мм | м | П |  |  |
| 01.5.03.11-0010 | Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг  установки экранов 660 мм | м |  | П |  |
| 01.5.03.11-0012 | Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному  ограждению в комплекте с метизами | шт |  |  | П |

### Таблица ГЭСН 27-09-030 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических

**барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей**

##### Состав работ:

* + - * 1. Погрузка и выгрузка пластиковых панелей.
        2. Снятие световозвращателей дорожных.
        3. Установка защитных пластиковых панелей белого и черного цвета на металлические барьерные ограждения.
        4. Сверление отверстий в установленных пластиковых панелях.
        5. Установка световозвращателей дорожных.

##### Измеритель: 100 м

* + - 1. Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  030-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 7,95 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,57 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 2,57 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.02.03-0001 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина  2,66 м | шт | 25 |
| 01.5.02.03-0002 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные,  длина 1,33 м | шт | 25 |
| 01.5.03.08-0021 | Световозвращатель дорожный КД4 | шт | 25 |
| 01.7.15.02-0085 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M16 (М18), длина 25-200 | т | 0,00254 |
| 01.7.15.05-0015 | Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18) | т | 0,00094 |

### Таблица ГЭСН 27-09-031 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка поверхности дорожного покрытия.
        2. Смешивание компонентов холодного пластика.
        3. Нанесение трафаретной ленты на асфальт.
        4. Нанесение линий поперечной дорожной разметки со стеклянными светоотражающими микрошариками.
        5. Снятие трафаретов.

##### Измеритель: 10 м2

* + - 1. Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  031-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 5,25 |
| 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.01.02 | Пластик холодный для нанесения дорожной разметки | кг | 55,55 |
| 01.5.01.03-1022 | Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 400-800 | т | 0,0031 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 01.7.06.14-0042 | мкм | м | 96 |
| Ленты бумажные термостойкая для малярных работ, с липким слоем с одной стороны,  цвет бежевый, ширина 100 мм |

### Таблица ГЭСН 27-09-032 Устройство вертикальной разметки

##### Состав работ:

Для нормы 27-09-032-01:

* + - * 1. Очистка поверхности ограждения (бордюра) от пыли и грязи водой.
        2. Перемешивание краски и заполнение емкости машины дорожной разметочной.
        3. Разметка мест нанесения обозначений по шаблону.
        4. Нанесение разметки 2.5 (2.7) пистолетом-распылителем белой и черной краской. Для нормы 27-09-032-02:

1. Очистка поверхности бордюра от пыли и грязи водой.
2. Перемешивание краски.
3. Разметка мест нанесения обозначений по шаблону.
4. Нанесение разметки 2.7 белой и черной краской вручную. Для нормы 27-09-032-03:
5. Очистка поверхности бордюра от пыли и грязи водой.
6. Перемешивание краски.
7. Нанесение разметки 2.7 белой и черной краской вручную. Для норм 27-09-032-04, 27-09-032-05:
8. Разметка листов и вырезание элементов разметки из пластика.
9. Наклеивание светоотражающих полос белого цвета и прозрачного защитного покрытия на черный лист.
10. Очистка поверхности от пыли и грязи водой.
11. Оклеивание опоры листовой конструкцией вертикальной разметки.
12. Закрепление листовой конструкции вертикальной разметки на опоре. Для нормы 27-09-032-06:
13. Изготовление трафаретов.
14. Подготовка размечаемого покрытия.
15. Разметка поверхности.
16. Наложение трафарета и нанесение линий обозначения разметочными машинами. Для нормы 27-09-032-07:
17. Изготовление трафаретов.
18. Подготовка размечаемого покрытия.
19. Разметка поверхности.
20. Наложение трафарета и нанесение линий обозначения с автовышки.

##### Измеритель: 100 м2 (нормы с 27-09-032-01 по 27-09-032-03); шт (нормы 27-09-032-04, 27-09-032-05); 10 м2 (нормы 27-09-

**032-06, 27-09-032-07)**

* + - 1. Нанесение вертикальной разметки 2.5 на железобетонное барьерное ограждение или 2.7 на бетонный бордюр механизированным способом
      2. Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюр вручную
      3. Нанесение вертикальной разметки 2.7 на эксплуатируемый бордюр с изношенной разметкой вручную Устройство вертикальной разметки из пластика на опорах контактной сети диаметром:

27-09-032-04 270 мм

27-09-032-05 325 мм

* + - 1. Нанесение вертикальной разметки 2.3 на сооружения дорог (круглые тумбы на островках безопасности, сигнальные столбики, надолбы, опоры тросовых ограждений и т.п.)
      2. Нанесение вертикальной разметки 2.2 на нижний край пролетного строения путепроводов, мостов, тоннелей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  032-01 | 27-09-  032-02 | 27-09-  032-03 | 27-09-  032-04 | 27-09-  032-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 10,1 | 17,21 | 10,01 | 1,93 | 2,03 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,6 | 6,46 | 6,13 | 0,01 | 0,01 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  | 0,01 | 0,01 |
| 91.13.01-022 | Машины разметочные самоходные для  нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 135 кг, производительность 2,3 л/мин | маш.-ч | 2,44 |  |  |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина  дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.) | маш.-ч | 2,44 | 3,64 | 3,31 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,72 | 2,82 | 2,82 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч |  |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м2 |  |  |  | 0,462 | 0,561 |
| 01.5.03.08-0011 | Пленка световозвращающая дорожная, тип А, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,87 | 1,43 | 1,43 | 0,004 | 0,005 |
| 01.7.07.19-0011 | Средство моющее (раствор) | л |  |  |  | 0,037 | 0,037 |
| 01.7.14.05-0004 | Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм | м2 |  |  |  | 0,88 | 1,06 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг |  |  |  | 0,27 | 0,27 |
| 01.8.01.04 | Оргстекло листовое ТОСП | кг |  |  |  | 1,0472 | 1,2614 |
| 12.1.02.10-1390 | Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм | м |  |  |  | 1,02 | 1,02 |
| 14.1.05.02-1006 | Клей-герметик полиуретановый  двухкомпонентный | кг |  |  |  | 0,176 | 0,212 |
| 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белая | т | 0,02267 | 0,02267 | 0,02267 |  |  |
| 20.1.02.18 | Лента бандажная из нержавеющей стали | 10 м |  |  |  | 0,173 | 0,208 |
| 20.1.02.18 | Замки из нержавеющей стали к ленте | 100 шт |  |  |  | 0,02 | 0,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  032-06 | 27-09-  032-07 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 20,51 | 34,02 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,23 | 13,66 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч |  | 8,35 |
| 91.13.01-036 | Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм | маш.-ч | 3,19 | 5,25 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 0,06 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.5.01.01 | Краски разметочные дорожные | т | 0,0072 | 0,0072 |
| 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т | 0,0003 | 0,0003 |

### Таблица ГЭСН 27-09-033 Устройство шумовых полос на асфальтобетонном покрытии методом фрезерования

##### Состав работ:

* + - * 1. Очистка покрытия от грязи и пыли.
        2. Устройство шумовых полос методом фрезерования.
        3. Контроль параметров фрезерованных фрагментов полос.
        4. Наладка параметров фрезерования.
        5. Очистка покрытия от асфальтового гранулянта.

##### Измеритель: км

* + - 1. Устройство шумовых полос на асфальтобетонном покрытии методом фрезерования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  033-01 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,36 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.06.05-058 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 7,61 |
| 91.08.10-050 | Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос | маш.-ч | 7,61 |
| 91.13.01-034 | Машины комбинированные уборочные, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1,75 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 3,333 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода |

### Таблица ГЭСН 27-09-034 Нанесение горизонтальной дорожной разметки аппликатором

**полимерными лентами и штучными формами**

##### Состав работ:

Для норм с 27-09-034-01 по 27-09-034-05:

* + - * 1. Установка знаков и ограждений.
        2. Очистка поверхности дорожного покрытия.
        3. Нанесение предварительной разметки.
        4. Нанесение полимерной ленты аппликатором.
        5. Прикатка полимерной ленты.
        6. Снятие знаков и ограждений.

Для норм с 27-09-034-06 по 27-09-034-10:

1. Нанесение предварительной разметки.
2. Нанесение полимерной ленты аппликатором.
3. Прикатка полимерной ленты легким дорожным катком за 3 прохода по одному следу. Для нормы 27-09-034-11:
4. Установка знаков и ограждений.
5. Очистка поверхности дорожного покрытия.
6. Нанесение предварительной разметки.
7. Нанесение штучных форм.
8. Разогрев форм газовой горелкой.
9. Снятие знаков и ограждений. Для нормы 27-09-034-12:
10. Нанесение предварительной разметки.
11. Нанесение штучных форм.
12. Разогрев форм газовой горелкой.

##### Измеритель: 100 м (нормы с 27-09-034-01 по 27-09-034-10); м2 (нормы 27-09-034-11, 27-09-034-12)

Нанесение горизонтальной дорожной разметки аппликатором на поверхность существующего покрытия вручную, полимерными лентами шириной:

27-09-034-01 10 см, линии обозначения мест остановки общественного транспорта и парковки автомобилей 27-09-034-02 10 см

* + - 1. 15 см
      2. 20 см
      3. 40 см

Нанесение горизонтальной дорожной разметки аппликатором на поверхность свежеуложенного асфальтобетонного покрытия вручную, полимерными лентами шириной:

* + - 1. 10 см, линии обозначения мест остановки общественного транспорта и парковки автомобилей 27-09-034-07 10 см
      2. 15 см
      3. 20 см
      4. 40 см
      5. Нанесение горизонтальной дорожной разметки аппликатором на поверхность существующего покрытия вручную, штучными формами
      6. Нанесение горизонтальной дорожной разметки аппликатором на поверхность свежеуложенного асфальтобетонного покрытия вручную, штучными формами

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  034-01 | 27-09-  034-02 | 27-09-  034-03 | 27-09-  034-04 | 27-09-  034-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 21,37 | 16,27 | 16,74 | 16,79 | 16,97 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,24 | 4,44 | 4,5 | 4,5 | 4,6 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.13.01-528 | Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной  ленты, рабочая скорость до 6 км/ч | маш.-ч | 4,8 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 0,04 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем  внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.06.14 | Лента полимерная для разметки  автомобильных дорог | м | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| 14.4.01.21-0250 | Грунтовка (праймер) на метилэтиловокетонной  и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной разметки на  существующее дорожное покрытие | кг | 3,05 | 3,05 | 4,6 | 6,11 | 12,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  034-06 | 27-09-  034-07 | 27-09-  034-08 | 27-09-  034-09 | 27-09-  034-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 12,47 | 8,13 | 8,17 | 8,22 | 8,45 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,64 | 4,04 | 4,1 | 4,1 | 4,2 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.08.03-009 | Катки самоходные гладкие вибрационные,  масса 2,2 т | маш.-ч | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 91.13.01-528 | Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной  ленты, рабочая скорость до 6 км/ч | маш.-ч | 4,8 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5  т | маш.-ч | 0,04 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| 01.7.06.14 | Лента полимерная для разметки  автомобильных дорог |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  034-11 | 27-09-  034-12 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 1,66 | 1,37 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,09 | 0,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,01 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,08 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,45 | 0,45 |
| 01.5.01.03 | Штучные формы | м2 | 1,03 | 1,03 |

## Подраздел 9.4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

### Таблица ГЭСН 27-09-037 Установка светофорных колонок

##### Состав работ:

* + - * 1. Разработка грунта вручную.
        2. Установка оцинкованного основания светофорной колонки.
        3. Засыпка грунта с трамбованием вручную.
        4. Установка светофорной колонки с креплением болтами.

##### Измеритель: шт

* + - 1. Установка светофорных колонок в комплекте с основанием

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  037-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,47 |
| 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,24 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,24 |
| 91.05.13-021 | Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность 1 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.03.09 | Колонка светофорная оцинкованная | шт | 1 |
| 01.5.03.09-0031 | Основание светофорной колонки оцинкованное | шт | 1 |
| 01.7.15.03-0033 | Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной  шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М10, длина болта 16-160 мм | кг | 0,3952 |

### Таблица ГЭСН 27-09-038 Установка дорожных знаков на металлических стойках и винтовых сваях

##### Состав работ:

* + - * 1. Завинчивание винтовых свай.
        2. Установка металлических стоек на винтовые сваи.
        3. Переход от одного знака к следующему.

##### Измеритель: 100 шт

* + - 1. Установка дорожных знаков на металлических стойках и винтовых сваях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  038-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 95,16 |
| 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,41 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.04.01-090 | Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т | маш.-ч | 9 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,62 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,17 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные | шт | 100 |
| 01.5.03.05 | Стойки для дорожных знаков | шт | 100 |
| 01.7.15.03-0033 | Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной  шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М10, длина болта 16-160 мм | кг | 10,706 |
| 08.1.02.16-0067 | Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр  ствола 89 мм, длина 1500 мм | шт | 100 |
| 27.2.01.08-0002 | Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм | шт | 200 |

### Таблица ГЭСН 27-09-039 Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка)

##### Состав работ:

Для нормы 27-09-039-01:

* + - * 1. Удаление линий дорожной разметки механизмом-демаркировщиком.
        2. Очистка поверхности дорожного покрытия. Для нормы 27-09-039-02:

01. Удаление линий дорожной разметки механизмом-демаркировщиком.

##### Измеритель: 10 м2

Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка): 27-09-039-01 при толщине линии до 3 мм

* + - 1. при увеличении толщины линии на 1 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  039-01 | 27-09-  039-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 4,12 | 1,38 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,21 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,67 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,21 |
| 91.13.01-514 | Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм | маш.-ч | 2 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | компл | 0,04 | 0,013 |
| 20.2.08.06 | Ролики для удаления линий дорожной разметки самоходными  демаркировочными машинами |

### Таблица ГЭСН 27-09-040 Устройство шумозащитного экрана

##### Состав работ:

Для нормы 27-09-040-01:

* + - * 1. Сверление отверстий в железобетонных конструкциях.
        2. Установка и зачеканка анкерных болтов.
        3. Установка и крепление стоек к анкерным болтам.
        4. Установка средств подмащивания.
        5. Установка шумопоглощающих панелей на стойки.
        6. Установка прижимных уголков и крепление болтами с прижимом панелей к стенкам стойки. Для нормы 27-09-040-02:

1. Сверление отверстий в железобетонных конструкциях.
2. Установка и зачеканка анкерных болтов.
3. Установка столика крепления под стойки.
4. Установка металлических стоек и фиксация к столику.
5. Установка средств подмащивания.
6. Установка резиновых прокладок.
7. Монтаж листа поликарбоната.
8. Крепление утолщающих металлических полос к листам сваркой. Для нормы 27-09-040-03:
9. Установка и разборка металлической опалубки, крепление анкерными болтами.
10. Сборка мостиков на опалубке.
11. Изготовление и сборка плоских каркасов.
12. Установка арматурных сеток и каркасов, установка плат.
13. Укладка бетонной смеси в конструкции стен, поливка водой.
14. Насечка поверхности стен, устройство рольки в сопряжении блоков.
15. Устройство деформационного шва.

##### Измеритель: 100 м2 (нормы 27-09-040-01, 27-09-040-02); м3 (норма 27-09-040-03)

Устройство шумозащитного экрана из:

27-09-040-01 панелей алюминиевых или стальных оцинкованных со звукопоглощающими вкладышами 27-09-040-02 поликарбоната

* + - 1. монолитных железобетонных конструкций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  040-01 | 27-09-  040-02 | 27-09-  040-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 105,5 | 205,37 | 7,2 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 32,52 | 109,45 | 5,31 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 6,96 | 44,15 | 1,98 |
| 91.07.01-003 | Бадьи, емкость 4 м3 | маш.-ч |  |  | 0,68 |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч |  |  | 0,68 |
| 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч |  |  | 0,68 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,18 | 2,99 |  |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | маш.-ч |  |  | 0,06 |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 6,86 | 14,33 |  |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч |  | 1,14 |  |
| 91.18.01-015 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания,  давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | маш.-ч | 10,56 | 3,83 | 0,45 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных  компрессоров | маш.-ч |  |  | 0,45 |
| 91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное  усилие 630 кН, мощность 5 кВт | маш.-ч |  |  | 0,16 |
| 91.21.19-021 | Станки для гибки арматуры | маш.-ч |  |  | 0,16 |
| 91.21.20-001 | Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 400 мм | маш.-ч | 6,4 | 7,78 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.3.04.08-0012 | Масло антраценовое | т |  |  | 0,0013 |
| 01.5.02.01 | Стойки металлические | шт | П | П | П |
| 01.5.02.04-0001 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или  перфорированной фасадной крышкой | м2 | 100 |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,05501 | 0,06 |  |
| 01.7.06.01-0042 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50х30000 мм | м |  | 27,78 |  |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и  углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг |  | 0,3575 |  |
| 01.7.15.01 | Анкеры | т | П |  |  |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 15,04 |  |  |
| 01.7.15.03-0043 | Болты строительные анкерные с гайками | т |  | 0,03368 |  |
| 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 |  |  | 0,02 |
| 01.7.15.03-1004 | Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм | кг |  | 40 |  |
| 01.7.16.04 | Опалубка металлическая | т |  |  | 0,006 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ | м3 |  | 0,2 |  |
| 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т |  | 0,08 |  |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона | м3 |  |  | 1,02 |
| 04.3.01.09-0019 | Раствор готовый кладочный, цементный, М400 | м3 | 0,00057 |  |  |
| 04.3.01.12-0003 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 |  |  | 0,01 |
| 04.3.02.04-0301 | Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие | кг | 334,762 |  |  |
| 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с  преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0,5427 |  |  |
| 08.3.04.02-0095 | Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп,  Ст3пс, диаметр 14-50 мм | т |  |  | 0,00364 |
| 08.3.05.02-0058 | Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,  ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм | т |  | 0,28 | 0,001 |
| 08.3.05.04-0023 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 1-3 мм | т |  |  | 0,00002 |
| 08.3.07.01 | Прокат горячекатаный полосовой | т |  | 0,93 |  |
| 08.3.08.02-0058 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм | т |  |  | 0,00004 |
| 08.4.03.03 | Сталь арматурная периодического профиля | т |  |  | П |
| 09.2.03.04-0001 | Профиль алюминиевый прессованный | т |  | 0,1 |  |
| 11.1.03.05-0066 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV | м3 |  |  | 0,00004 |
| 11.1.03.05-0073 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III | м3 |  |  | 0,00004 |
| 11.2.11.06 | Фанера ламинированная | м2 |  |  | 0,56 |
| 11.3.03.19 | Поликарбонат | м2 |  | 100 |  |
| 12.2.05.06-0032 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС15 | м3 |  |  | 0,001 |
| 14.1.05.03-0012 | Клей фенолополивинилацетальный, марка БФ-2 | т |  | 0,0002 |  |
| 14.2.04.03-0015 | Смола эпоксидная ЭД-20 | т |  |  | 0,0002 |

### Таблица ГЭСН 27-09-041 Удаление разметки

##### Состав работ:

* + - * 1. Удаление линий дорожной разметки методом выжигания.

##### Измеритель: 10 м2

Удаление линий разметки методом выжигания при толщине слоя не более 3 мм: 27-09-041-01 из краски

* + - 1. из пластиков и полимерных материалов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-09-  041-01 | 27-09-  041-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 1,14 | 3,46 |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,56 | 1,69 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,04 |
| 91.17.04-091 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 0,55 | 1,65 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до  0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,55 | 1,65 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | кг | 2,412 | 7,236 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая |

## Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

### Таблица ГЭСН 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий

##### Состав работ:

Для нормы 27-10-001-01:

* + - * 1. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
        2. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
        3. Выпаривание обводненного вязкого битума.
        4. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
        5. Очистка битумных котлов.
        6. Очистка приямка битумохранилища. Для нормы 27-10-001-02:

1. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
2. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
3. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
4. Очистка битумных котлов.
5. Очистка приямка битумохранилища. Для нормы 27-10-001-03:
6. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
7. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
8. Выпаривание обводненного вязкого битума.
9. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание.
10. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
11. Очистка битумных котлов.
12. Очистка приямка битумохранилища. Для нормы 27-10-001-04:
13. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
14. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
15. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание.
16. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
17. Очистка битумных котлов.
18. Очистка приямка битумохранилища. Для нормы 27-10-001-05:
19. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
20. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
21. Выпаривание обводненного вязкого битума.
22. Наполнение автоцистерны водой, подвоз воды и слив ее в баки.
23. Приготовление водного раствора эмульгатора.
24. Очистка битумных котлов.
25. Очистка приямка битумохранилища. Для нормы 27-10-001-06:
26. Загрузка битума в котлы.
27. Разогревание битума.
28. Очистка битумных котлов.

##### Измеритель: т

Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: 27-10-001-01 вязкого

* + - 1. жидкого

Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л:

* + - 1. вязкого
      2. жидкого
      3. Приготовление битумных эмульсий
      4. Разогревание битума в котлах емкостью 400 л

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  001-01 | 27-10-  001-02 | 27-10-  001-03 | 27-10-  001-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 0,95 | 0,29 | 1,22 | 0,83 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч |
| 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,74 | 0,15 | 1,34 | 0,42 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,74 | 0,15 |  |  |
| 91.08.04-023 | Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л | маш.-ч | 0,72 | 0,14 |
| 91.08.08-014 | Установки для приготовления поверхностно-активных  добавок | маш.-ч | 0,31 | 0,14 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 1,02 | 1,02 |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 0,96 | 0,96 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | П | П |

27-10-

001-06

27-10-

001-05

Ед. изм.

Наименование элемента затрат

Код ресурса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,25 | 7,13 |
| 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,66 |  |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 6,78 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой,  объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч |  |
| 91.08.04-023 | Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л | маш.-ч | 1 |
| 91.08.08-011 | Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 0,33 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 1,02 |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 0,56 |
| 01.2.03.06 | Эмульгатор | т | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 |

### Таблица ГЭСН 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня

**(гравия) для горячей укладки**

##### Состав работ:

* + - * 1. Приготовление и подача вяжущих материалов с введением поверхностно-активной добавки в битум.
        2. Подача минеральных материалов в смеситель.
        3. Приготовление смеси.
        4. Выдача смеси в транспортные средства.

##### Измеритель: 100 т

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-01 2,5-2,9 т/м3

27-10-002-02 3 т/м3 и более

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-03 2,5-2,9 т/м3

27-10-002-04 3 т/м3 и более

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-05 2,5-2,9 т/м3

* + - 1. 3 т/м3 и более

Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки:

* + - 1. типа Г
      2. типа Д

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-09 2,5-2,9 т/м3

27-10-002-10 3 т/м3 и более

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-11 2,5-2,9 т/м3

* + - 1. 3 т/м3 и более

Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки:

* + - 1. типа Г
      2. типа Д

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  002-01 | 27-10-  002-02 | 27-10-  002-03 | 27-10-  002-04 | 27-10-  002-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 21,1 | 21,1 | 21,2 | 21,2 | 22,92 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,48 | 10,18 | 10,39 | 10,17 | 11,27 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные  фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4 | 3,7 | 3,91 | 3,69 | 3,75 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным  управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,76 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 5,61 | 5,61 | 5,92 | 5,92 | 6,22 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | 39 | 39 | 41 | 41 | 44 |
| 02.2.02.03-0021 | Порошок минеральный, неактивированный | т | 6,68 | 6,68 | 8,54 | 8,54 | 11,3 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 38,1 | 33,5 | 28,2 | 24,8 | 18,5 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 22,8 | 22,8 | 31,1 | 31,1 | 38,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  002-06 | 27-10-  002-07 | 27-10-  002-08 | 27-10-  002-09 | 27-10-  002-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 23,13 | 27,54 | 27,54 |  |  |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч |  |  |  | 20,35 | 20,54 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,13 | 12,74 | 12,66 | 11,12 | 10,84 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,61 | 3,74 | 3,66 | 4,3 | 4,02 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 3,76 | 4,5 | 4,5 | 3,41 | 3,41 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 6,22 | 7,55 | 7,55 | 5 | 5 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | 44 | 53 | 53 | 35 | 35 |
| 02.2.02.03-0021 | Порошок минеральный, неактивированный | т | 11,3 | 9,35 | 11,2 | 2,01 | 2,01 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 16,3 |  |  | 36,1 | 31,8 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 38,3 |  |  | 29,1 | 29,1 |
| 02.3.01.02 | Песок из отсевов дробления | м3 |  | 56,6 |  |  |  |
| 02.3.01.05-0430 | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний | м3 |  |  | 55,4 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  002-11 | 27-10-  002-12 | 27-10-  002-13 | 27-10-  002-14 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 21,94 | 21,94 | 27 | 27 |
| 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,79 | 11,46 | 13,02 | 12,92 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,27 | 3,94 | 4,02 | 3,92 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным  управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 3,76 | 3,76 | 4,5 | 4,5 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 3,16 | 3,16 | 4,9 | 4,9 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | 22 | 20 | 34 | 34 |
| 02.2.02.03-0021 | Порошок минеральный, неактивированный | т | 3,42 | 3,42 | 5,73 | 7,64 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 36,8 | 32,4 |  |  |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 27,9 | 27,9 |  |  |
| 02.3.01.02 | Песок из отсевов дробления | м3 |  |  | 60,9 |  |
| 02.3.01.05-0430 | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний | м3 |  |  |  | 59,6 |

### Таблица ГЭСН 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего

##### Состав работ:

* + - * 1. Предварительный подогрев материалов.
        2. Введение составляющих в установку по приготовлению ПБВ.
        3. Приготовление полимерно-битумного вяжущего.

##### Измеритель: 100 т

* + - 1. Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  003-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 117,73 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 103,46 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.08.04-023 | Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л | маш.-ч | 53,76 |
| 91.08.08-014 | Установки для приготовления поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 24,85 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 80 |
| 01.3.04.03 | Масло | л | 15 000 |
| 01.3.05.38-0381 | Термоэластопласт дивинилстирольный | т | 5 |

### Таблица ГЭСН 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей

##### Состав работ:

* + - * 1. Приготовление и подача вяжущих материалов.
        2. Подача минеральных материалов в смеситель.
        3. Приготовление смеси.
        4. Выдача смеси в транспортные средства.

##### Измеритель: 100 т

Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси:

* + - 1. полимерасфальтобетонной
      2. полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой 27-10-004-03 щебнемастичной асфальтобетонной

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  004-01 | 27-10-  004-02 | 27-10-  004-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 24,31 | 24,31 | 24,31 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 15,25 | 14,92 | 14,65 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные  пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 3,99 | 3,66 | 3,39 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением,  производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 5,63 | 5,63 | 5,63 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т |  |  | 6,5 |
| 01.2.03.01-0002 | Мастика вяжущая полимерно-битумная | т | 5,5 | 4,6 |  |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | т | 0,04 | 0,03 | 0,05 |
| 01.7.08.05-0012 | Добавка солевая к асфальтобетонной смеси | т |  | 5 |  |
| 01.7.20.08-0062 | Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной  асфальтобетонной смеси | т |  |  | 0,35 |
| 02.2.02.03-0021 | Порошок минеральный, неактивированный | т | 5,7 | 7 | 15 |
| 02.2.05.04-2014 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 37,4 | 37,5 | 31,25 |
| 02.2.05.04-2062 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200,  фракция 10-20 мм | м3 |  |  | 12,5 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 23 | 9,33 |  |
| 02.3.01.05 | Материалы из отсевов дробления горных пород | м3 |  | 8,48 | 7,58 |

### Таблица ГЭСН 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня

##### Состав работ:

* + - * 1. Разогревание и подача вяжущих материалов с введением поверхностно-активных добавок в битум.
        2. Подача минеральных материалов в смеситель.
        3. Приготовление черного щебня.
        4. Выдача щебня в транспортные средства.

##### Измеритель: 100 т

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-01 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-02 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-03 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-04 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-05 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-06 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-07 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-08 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-09 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-10 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-11 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-12 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-13 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-14 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-15 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-16 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-17 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-18 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с

применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 27-10-005-19 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-20 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-21 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-22 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-23 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-24 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-25 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-26 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-27 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-28 3 т/м3 и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-29 2,5-2,9 т/м3

27-10-005-30 3 т/м3 и более

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  005-01 | 27-10-  005-02 | 27-10-  005-03 | 27-10-  005-04 | 27-10-  005-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 18,6 | 18,6 | 19,82 | 20,01 | 19,93 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,48 | 10,12 | 11,35 | 11,03 | 11,33 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,6 | 4,24 | 4,53 | 4,21 | 4,51 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным  управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 2,94 | 2,94 | 3,41 | 3,41 | 3,41 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 2,01 | 2,01 | 2,49 | 2,49 | 2,97 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | 14 | 14 | 17 | 17 | 21 |
| 02.2.05.04 | Щебень фракционированный | м3 | 69 | 64,2 | 68,6 | 63,8 | 68,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  005-06 | 27-10-  005-07 | 27-10-  005-08 | 27-10-  005-09 | 27-10-  005-10 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 20,12 | 19,93 | 20,12 | 20,03 | 20,22 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,01 | 11,33 | 11,01 | 11,31 | 10,99 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,19 | 4,51 | 4,19 | 4,49 | 4,17 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 3,41 | 3,41 | 3,41 | 3,41 | 3,41 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 3,45 | 3,45 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 |
| 02.2.05.04 | Щебень фракционированный | м3 | 63,5 | 68,3 | 63,5 | 68 | 63,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  005-11 | 27-10-  005-12 | 27-10-  005-13 | 27-10-  005-14 | 27-10-  005-15 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 20,14 | 20,33 | 32,89 | 33,19 | 33 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,28 | 10,97 | 17,45 | 17,13 | 17,45 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч |  |  | 4,34 | 4,34 | 4,34 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,46 | 4,15 | 4,57 | 4,25 | 4,57 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 3,41 | 3,41 | 4,27 | 4,27 | 4,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 3,93 | 3,93 |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битумы нефтяные дорожные | т |  |  | 1,51 | 1,51 | 1,7 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | 27,5 | 27,5 | 10,6 | 10,6 | 11,9 |
| 02.2.05.04 | Щебень фракционированный | м3 | 67,6 | 62,9 | 69,3 | 64,4 | 69,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  005-16 | 27-10-  005-17 | 27-10-  005-18 | 27-10-  005-19 | 27-10-  005-20 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 33,3 | 33,11 | 33,41 | 33,52 | 33,52 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 17,13 | 17,48 | 17,12 | 17,41 | 17,09 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч | 4,34 | 4,34 | 4,34 | 4,34 | 4,34 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,25 | 4,6 | 4,24 | 4,53 | 4,21 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным  управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битумы нефтяные дорожные | т | 1,7 | 2,01 | 2,01 | 2,49 | 2,49 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | 11,9 | 14 | 14 | 17,4 | 17,4 |
| 02.2.05.04 | Щебень фракционированный | м3 | 64,4 | 69 | 64,2 | 68,6 | 63,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  005-21 | 27-10-  005-22 | 27-10-  005-23 | 27-10-  005-24 | 27-10-  005-25 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 33,52 | 33,52 | 33,63 | 33,63 | 21,72 |
| 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 | 17,4 | 17,08 | 17,39 | 17,07 | 12,92 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на  гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч | 4,34 | 4,34 | 4,34 | 4,34 |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,  грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,52 | 4,2 | 4,51 | 4,19 | 4,38 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным  управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битумы нефтяные дорожные | т | 2,68 | 2,68 | 2,97 | 2,97 |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т |  |  |  |  | 5,77 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | 18,8 | 18,8 | 20,8 | 20,8 | 40,4 |
| 02.2.05.04 | Щебень фракционированный | м3 | 68,5 | 63,7 | 68,3 | 63,5 | 66,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  005-26 | 27-10-  005-27 | 27-10-  005-28 | 27-10-  005-29 | 27-10-  005-30 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 21,92 | 21,72 | 21,92 | 21,72 | 21,92 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 12,62 | 12,88 | 12,58 | 12,8 | 12,5 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная  вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 4,08 | 4,34 | 4,04 | 4,26 | 3,96 |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным  управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 5,77 | 6,7 | 6,7 | 8,6 | 8,6 |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | 40,4 | 46,9 | 46,9 | 60,2 | 60,2 |
| 02.2.05.04 | Щебень фракционированный | м3 | 61,8 | 65,8 | 61,2 | 64,5 | 60 |

### Таблица ГЭСН 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей

##### Состав работ:

1. Подача материалов в смесительное отделение.
2. Приготовление бетона и выдача в транспортные средства.

##### Измеритель: 100 м3

Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок):

27-10-006-01 В 5 (М75)

27-10-006-02 В 7,5 (М100)

27-10-006-03 В 10-12,5 (М150)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  006-01 | 27-10-  006-02 | 27-10-  006-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 7,42 | 7,42 | 7,42 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 25,79 | 25,79 | 25,45 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные  пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 9,63 | 9,63 | 9,29 |
| 91.07.05-002 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные,  производительность 30 м3/ч | маш.-ч | 2,02 | 2,02 | 2,02 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 12,5 | 12,5 | 13 |
| 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 105 | 105 | 102 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 40,8 | 40,8 | 38,8 |
| 03.2.02.05-0001 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий  М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП) | т | 9,6 | 11,6 | 13,6 |

### Таблица ГЭСН 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими

**материалами, в установке, установленной в карьере**

##### Состав работ:

1. Подача грунта бульдозером в установку.
2. Приготовление смеси в смесительной установке.
3. Выдача готовой смеси в транспортные средства.

##### Измеритель: 100 м3

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: 27-10-007-01 из несвязных грунтов

* + - 1. из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой:

* + - 1. из несвязных грунтов
      2. из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,:

* + - 1. несвязных
      2. крупнообломочных

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  007-01 | 27-10-  007-02 | 27-10-  007-03 | 27-10-  007-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 5,46 | 5,07 | 5,9 | 5,48 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14,37 | 13,45 | 17,55 | 16,3 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3,19 | 2,96 | 3,51 | 3,26 |
| 91.07.09-002 | Установки цементационные автоматизированные,  производительность 15 м3/ч | маш.-ч | 3,19 | 2,96 |  |  |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч |  |  | 3,51 | 3,26 |
| 91.08.08-013 | Установки для приготовления грунтовых смесей,  мощность 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 3,19 | 2,96 | 3,51 | 3,26 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,61 | 1,61 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битум | т |  |  | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10,9 | 10,9 |  |  |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | кг | П | П | П | П |
| 02.1.01.02 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | 100 |  | 100 |  |
| 02.2.04.03 | Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная  смесь | м3 |  | 100 |  | 100 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 |  | 1,6 |  | 1,6 |
| 03.2.02.05 | Цемент | т | П | П |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  007-05 | 27-10-  007-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 6,28 | 5,87 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14,86 | 13,77 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 3,51 | 3,26 |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.07.09-002 | Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 | маш.-ч | 3,51 | 3,26 |
| 91.08.08-013 | Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 3,51 | 3,26 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,82 | 0,73 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-катионная | т | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5,5 | 4,92 |
| 02.1.01.02 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | 100 |  |
| 02.2.04.03 | Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь | м3 |  | 100 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 |  | 1,6 |
| 03.2.02.05 | Цемент | т | П | П |

### Таблица ГЭСН 27-10-008 Приготовление камня

##### Состав работ:

* + - * 1. Сортировка ранее расплинтованного камня.
        2. Колка камня с сортировкой и укладкой его в штабеля.

##### Измеритель: 100 м3

Приготовление камня 6 группы:

* + - 1. для мощения
      2. для укрепительных работ Приготовление камня 7 группы:
      3. для мощения
      4. для укрепительных работ Приготовление камня 8-11 групп:
      5. для мощения
      6. для укрепительных работ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  008-01 | 27-10-  008-02 | 27-10-  008-03 | 27-10-  008-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 281 | 159 | 332 | 197 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 02.2.03.01 | Камни бутовые | м3 | 143 | 114 | 144 | 113 |
| 13.2.02.01 | Окол камня | м3 | 40 | 11 | 41 | 10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  008-05 | 27-10-  008-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 384 | 236 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 02.2.03.01 | Камни бутовые | м3 | 146 | 114 |
| 13.2.02.01 | Окол камня | м3 | 43 | 11 |

### Таблица ГЭСН 27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке с производительностью 250 т/час

##### Состав работ:

* + - * 1. Подача минеральных материалов в смеситель.
        2. Приготовление и подача вяжущих материалов.
        3. Приготовление смеси.
        4. Выдача смеси в транспортные средства.

##### Измеритель: 100 т

Приготовление смеси в передвижной асфальтосмесительной установке: 27-10-009-01 органоминеральной № 1

* + - 1. органоминеральной № 2
      2. органоминеральной № 3
      3. асфальтогранулобетонной № 4
      4. асфальтогранулобетонной № 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  009-01 | 27-10-  009-02 | 27-10-  009-03 | 27-10-  009-04 | 27-10-  009-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 1,01 | 1,01 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,87 | 4,05 | 3,87 | 4,58 | 4,57 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.06.05-058 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3,  грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,89 | 0,89 |
| 91.08.08-015 | Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176  л.с.) 220 т/ч | маш.-ч | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,89 | 0,89 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость  цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,55 | 0,73 | 0,55 | 0,91 | 0,9 |
| 91.14.07-001 | Автобитумовозы, объем цистерны 16 м3 | маш.-ч | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,89 | 0,89 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы, объем цистерны 13 м3 | маш.-ч |  |  |  | 0,11 | 0,11 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.2.03.07 | Эмульсия битумно-катионная | т | 7,35 | 8,12 | 7,35 | 3,64 | 4,51 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2,76 | 3,61 | 2,76 | 4,55 | 4,51 |
| 01.7.13.01-0001 | Лом асфальтобетонный | т |  |  |  | 86,52 | 45,13 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 | 17,23 | 56,42 |  |  |  |
| 02.2.05.04-2064 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 10-20 мм | м3 | 44,36 |  |  |  |  |
| 02.3.01.05-0374 | Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1000, повышенной крупности | м3 |  |  | 3,28 | 3,25 | 32,24 |
| 02.4.03.03-0015 | Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм | м3 |  |  | 87,3 |  |  |
| 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I  32,5Н) | т |  |  |  | 2,73 | 2,71 |

### Таблица ГЭСН 27-10-010 Приготовление битума и битумной эмульсии

##### Состав работ:

Для нормы 27-10-010-01:

* + - * 1. Предварительный разогрев битума в битумных котлах.
        2. Перекачивание подогретого битума в догревочные битумные котлы.
        3. Нагревание до рабочей температуры 140-160° С.
        4. Перекачивание в резервную емкость.
        5. Загрузка автобитумовозов.
        6. Закрытие кранов, промывка системы, отключение электропитания.
        7. Очистка резервуаров битума и битумной эмульсии. Для норм с 27-10-010-02 по 27-10-010-04:

1. Предварительный разогрев битума в битумных котлах.
2. Перекачивание подогретого битума в догревочные битумные котлы.
3. Нагревание до рабочей температуры 140-160° С.
4. Перекачивание в резервную емкость.
5. Подача подогретого битума к эмульсионной установке.
6. Заправка емкостей установки реагентами.
7. Приготовление водного раствора эмульгатора.
8. Приготовление раствора.
9. Запуск установки, смешение битума и водной смеси в колоидной мельнице, приготовление битумной эмульсии.
10. Заполнение резервуаров готовой битумной эмульсией.
11. Загрузка автобитумовозов.
12. Закрытие кранов, промывка системы, отключение электропитания.
13. Очистка резервуаров битума и битумной эмульсии.

##### Измеритель: т

* + - 1. Приготовление битума

Приготовление битумной эмульсии:

* + - 1. класса ЭБК-1
      2. класса ЭБК-2
      3. класса ЭБК-3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-10-  010-01 | 27-10-  010-02 | 27-10-  010-03 | 27-10-  010-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 0,27 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч |
| 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,13 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 0,13 |  |  |  |
| 91.08.04-001 | Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50  м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 91.08.08-012 | Установки для приготовления битумной эмульсии,  производительность 10-12 т/ч | маш.-ч | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  | 1,02 |  |  |  |
| 01.2.01.01 | Битумы нефтяные дорожные | т | 0,618 | 0,61 | 0,618 |
| 01.2.03.06-0002 | Эмульгатор для катионовых битумных эмульсий  быстрого и среднего распада | кг | 4 | 5,1 | 16,7 |
| 01.3.03.06-0003 | Кислота соляная техническая | кг | 2,8 | 2,7 | 1,5 |
| 01.3.05.16-0012 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 0,0033 | 0,0041 |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,392 | 0,396 | 0,383 |
| 01.7.08.05-0007 | Добавка поверхностная адгезионная к бетону | кг | 2,1 | 2 | 2,2 |
| 14.5.09.09-0002 | Сольвент каменноугольный технический, марок А, Б, В | т | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 |

## Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА

**БОЛОТАХ**

### Таблица ГЭСН 27-11-001 Устройство дорог с однорядным настилом из бревен

##### Состав работ:

Для нормы 27-11-001-01:

* + - * 1. Планировка основания.
        2. Укладка лежней с копанием канавок.
        3. Укладка настила из бревен.
        4. Устройство покрытий из досок по бревенчатому настилу.
        5. Укладка колесоотбойных брусьев.
        6. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне. Для нормы 27-11-001-02:

1. Планировка основания.
2. Укладка лежней с копанием канавок.
3. Укладка настила из бревен.
4. Устройство покрытий из пластин.
5. Укладка колесоотбойных брусьев.
6. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне. Для нормы 27-11-001-03:
7. Планировка основания.
8. Укладка коротышей с копанием канавок.
9. Укладка настила из бревен.
10. Устройство покрытий из щитов с их изготовлением.
11. Укладка колесоотбойных брусьев.
12. Закрепление щитов кольями с их изготовлением.
13. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне.

##### Измеритель: 1000 м2

Устройство дорог с однорядным настилом из бревен с покрытием: 27-11-001-01 из досок

* + - 1. из пластин
      2. из дощатых щитов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  001-01 | 27-11-  001-02 | 27-11-  001-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 877,45 | 677,98 | 306,72 |
| 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 87,41 | 67,66 | 23,6 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3,12 | 2,54 | 0,94 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 40,9 | 31,59 | 10,14 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,5 |  | 1,21 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,99 | 1,94 | 1,17 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т |  |  | 3,7125 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,056 | 0,039 | 0,21 |
| 08.3.03.05-0017 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0 мм | т | 0,051 | 0,051 |  |
| 11.1.02.03-0003 | Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см | м3 | 5,83 |  |  |
| 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 206 | 45,6 | 11,5 |
| 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр  20-24 см, сорт II-III | м3 |  | 116 |  |
| 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной  влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | м3 |  |  | 10,6 |
| 11.1.03.05-0066 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина  2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV | м3 | 24 |  | 34 |

### Таблица ГЭСН 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т

##### Состав работ:

* + - * 1. Планировка основания и рытье канавок.
        2. Изготовление и укладка поперечин щитов.
        3. Засыпка межколейного пространства и присыпка обочин дренирующим грунтом.

##### Измеритель: 100 м3

* + - 1. Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  002-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 263,52 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 40,06 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,19 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,26 |
| 91.01.03-020 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3 | маш.-ч | 1,08 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 17,44 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,87 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,78 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 8,7435 |
| 01.7.15.02-0082 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм | т | 0,428 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | П |
| 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 105 |

### Таблица ГЭСН 27-11-003 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог

##### Состав работ:

* + - * 1. Укладка лаг и косого настила из дровяного долготья.
        2. Укладка мха по настилу.

##### Измеритель: 1000 м2

* + - 1. Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  003-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 365,15 |
| 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 51,88 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 25,94 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 11.1.02.01-0031 | Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24  см, сорт II-III | м3 | 128 |
| 16.2.03.02-0021 | Мох лесной | м3 | 50 |

### Таблица ГЭСН 27-11-004 Устройство разъездов на колесопроводах

##### Состав работ:

* + - * 1. Изготовление и укладка поперечин щитов.
        2. Засыпка межколейного пространства и присыпка обочин дренирующим грунтом.

##### Измеритель: шт

* + - 1. Устройство разъездов на колесопроводах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  004-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 129,71 |
| 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 27,65 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,46 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 13,19 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,44 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,37 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 3,69 |
| 01.7.15.02-0082 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм | т | 0,13 |
| 02.1.01.02 | Грунт | м3 | 1,2 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | П |
| 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-  250, толщина 30-50 мм, сорт III | м3 | 44,3 |

### Таблица ГЭСН 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен

##### Состав работ:

Для нормы 27-11-005-01:

* + - * 1. Планировка основания и рытье канавок для укладки нижнего ряда бревен.
        2. Устройство клеток эстакады из бревен.
        3. Устройство верхнего строения эстакады из бревен с укладкой прогонов, настила из бревен.
        4. Постановка болтов и скоб.

Для нормы 27-11-005-02:

1. Заготовка и укладка в проезжую часть хвороста с подвозкой.
2. Устройство верхнего строения эстакады из бревен с укладкой прогонов, настила из бревен.
3. Постановка болтов и скоб.

##### Измеритель: 100 м3

Устройство из бревен:

* + - 1. эстакад
      2. проезжей части

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  005-01 | 27-11-  005-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 619,92 | 447,99 |
| 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 | 45,86 | 43,86 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,19 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,26 | 0,26 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 19,62 | 19,62 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1,81 |  |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 4,36 | 4,36 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.15.02-0082 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (М10, М12,  М14), длина 16-160 мм | т |  | 0,3 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,422 |  |
| 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр  14-24 см, сорт II-III | м3 | 105 | 105 |

### Таблица ГЭСН 27-11-006 Устройство пешеходных площадок

##### Состав работ:

* + - * 1. Устройство пешеходных площадок.
        2. Постановка болтов и скоб.

##### Измеритель: шт

* + - 1. Устройство пешеходных площадок размером 1,6х0,6 м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  006-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 0,89 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 0,03 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 0,0045 |
| 01.7.15.02-0082 | Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы M8 (М10, М12, М14), длина  16-160 мм | т | 0,0003 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0002 |
| 11.1.03.05-0064 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100- 250, толщина 30-50 мм, сорт II | м3 | 0,1 |
| 11.1.03.05-0065 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-  250, толщина 30-50 мм, сорт III | м3 | 0,06 |

### Таблица ГЭСН 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит

##### Состав работ:

* + - * 1. Планировка основания.
        2. Укладка железобетонных плит с установкой деревянных вкладышей.
        3. Засыпка междуколейного пространства.

##### Измеритель: км

* + - 1. Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит в 2 ленты по готовому основанию

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  007-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1 292,74 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 359,58 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** | маш.-ч | 10,32 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 170,04 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 9,18 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т | 0,136 |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 0,288 |
| 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | П |
| 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | м3 | 1,74 |

### Таблица ГЭСН 27-11-008 Устройство разъездов из сборных железобетонных плит

##### Состав работ:

* + - * 1. Планировка основания.
        2. Укладка железобетонных плит с установкой деревянных вкладышей.
        3. Засыпка междуколейного пространства.

##### Измеритель: шт

* + - 1. Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  008-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 44,15 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 22,95 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,49 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 11,23 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумная герметизирующая | т | 0,00811 |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 0,018 |
| 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | П |
| 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,  ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | м3 | 0,12 |

### Таблица ГЭСН 27-11-012 Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов

##### Состав работ:

* + - * 1. Разметка мест установки грунтовых модулей.
        2. Планировка поверхности под основание грунтовых модулей.
        3. Укладка нетканого синтетического материала под основание грунтовых модулей.
        4. Сборка металлического кондуктора.
        5. Установка металлического кондуктора.
        6. Закрепление грунтового модуля на кондукторе.
        7. Скрепление грунтовых модулей между собой.
        8. Заполнение грунтовых модулей грунтом.
        9. Снятие металлического кондуктора.

1. Выравнивание отсыпанной поверхности.
2. Трамбование грунта.

##### Измеритель: 100 м2

Укладка грунтовых модулей с шириной ленты:

27-11-012-01 100 мм

27-11-012-02 150 мм

27-11-012-03 200 мм

27-11-012-04 375 мм

27-11-012-05 500 мм

27-11-012-06 750 мм

27-11-012-07 1000 мм

27-11-012-08 1500 мм

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  012-01 | 27-11-  012-02 | 27-11-  012-03 | 27-11-  012-04 | 27-11-  012-05 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 58,23 | 61,96 | 65,44 | 70,2 | 73,2 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14,73 | 16,48 | 18,17 | 19,91 | 21,23 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,16 | 0,24 | 0,34 | 0,68 | 1 |
| 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 0,88 | 0,96 | 1,06 | 1,4 | 1,72 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу,  грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 5,7 | 6,44 | 7,14 | 7,56 | 7,77 |
| 91.08.09-025 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 2,4 | 2,55 | 2,65 | 2,9 | 3 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,09 | 1,12 | 1,16 | 1,26 | 1,47 |
| 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 1,2 | 1,28 | 1,33 | 1,45 | 1,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |  |
| 01.7.12.05-1018 | Геополотно нетканое полипропиленовое,  иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2 | м2 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 01.7.12.16 | Модуль грунтовый ГП-1500 | шт | 15,75 | 15,45 | 15,75 | 15,75 | 15,75 |
| 02.1.01.02 | Грунт | м3 | 10,3 | 15,45 | 20,6 | 38,63 | 51,5 |
| 07.2.07.02-0002 | Кондуктор металлический для модулей  грунтовых, марка ГП-1500, размеры 2520х2520 мм | шт | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-11-  012-06 | 27-11-  012-07 | 27-11-  012-08 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 58,6 | 60,5 | 61,3 |
| 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21,87 | 24,25 | 26,85 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1,76 | 2,7 | 3,84 |
| 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 2,48 | 3,42 | 4,56 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 6,34 | 6,55 | 6,63 |
| 91.08.09-025 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 3,15 | 3,25 | 3,42 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,37 | 3,4 | 3,48 |
| 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 1,58 | 1,63 | 1,71 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |
| 01.7.12.05-1018 | Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное,  термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2 | м2 | 120 | 120 | 120 |
| 01.7.12.16 | Модуль грунтовый ГП-1500 | шт | 5,67 | 5,67 | 5,67 |
| 02.1.01.02 | Грунт | м3 | 77,25 | 103 | 154,5 |
| 07.2.07.02-0003 | Кондуктор металлический для модулей грунтовых, марка ГП-1500, размеры 4200х4200 мм | шт | 0,015 | 0,015 | 0,015 |

## Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

**Подраздел 12.1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ**

### Таблица ГЭСН 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках

##### Состав работ:

Для норм с 27-12-001-01 по 27-12-001-02, с 27-12-001-04 по 27-12-001-06:

* 1. Срезка растительного слоя.
  2. Разработка грунта в кюветах с перемещением на земляное полотно.
  3. Планировка и укатка земляного полотна.
  4. Укрепление кюветов щебнем. Для нормы 27-12-001-03:

1. Срезка растительного слоя.
2. Рыхление грунта.
3. Разработка грунта в кюветах с перемещением на земляное полотно.
4. Планировка и укатка земляного полотна.
5. Укрепление кюветов щебнем.

##### Измеритель: км

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов:

27-12-001-01 1

27-12-001-02 2

27-12-001-03 3

На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать:

27-12-001-04 к норме 27-12-001-01

27-12-001-05 к норме 27-12-001-02

27-12-001-06 к норме 27-12-001-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  001-01 | 27-12-  001-02 | 27-12-  001-03 | 27-12-  001-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 73,45 | 103,62 | 136,73 | 1,4 |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 54,63 | 56,94 | 62,97 | 6,17 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 0,18 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 51,3 | 53,12 | 56,09 | 5,7 |
| 91.08.03-003 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т | маш.-ч | 2,07 | 2,55 | 4,22 | 0,29 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 2,07 | 2,56 | 1,4 | 0,29 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 | маш.-ч | 5,62 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** | м3 | 11 | 11 | 11 |  |
| 02.2.05.04 | Щебень |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  001-05 | 27-12-  001-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1,39 | 1,39 |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,29 | 6,76 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,18 | 0,18 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 5,76 | 5,8 |
| 91.08.03-003 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т | маш.-ч | 0,35 | 0,59 |
| 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч |  | 0,19 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,35 | 0,78 |

### Таблица ГЭСН 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок

##### Состав работ:

1. Разработка и доставка грунта на расстояние до 300 м.
2. Разравнивание и уплотнение грунта.
3. Планировка земляного полотна.

##### Измеритель: 1000 м3

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов:

27-12-002-01 1

27-12-002-02 2

27-12-002-03 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  002-01 | 27-12-  002-02 | 27-12-  002-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 38,85 | 69,3 | 104,5 |
| 1-100-11 | Средний разряд работы 1,1 | чел.-ч |
| 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 45,39 | 47,1 | 49,41 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 15,73 | 18,04 | 19,14 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,68 | 0,78 | 1,13 |
| 91.01.03-022 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3 | маш.-ч | 18,92 | 21,2 | 21,2 |
| 91.08.03-007 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т | маш.-ч | 5,11 | 6,29 | 6,29 |
| 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 0,79 | 0,79 | 1,65 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 4,16 |  |  |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 5,9 | 7,08 | 7,94 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | П | П |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 25 |
| 02.1.01.02 | Грунт | м3 | П |

### Таблица ГЭСН 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

##### Состав работ:

1. Россыпь песка.
2. Перемешивание грунта с песком, разравнивание и уплотнение с поливом водой.

##### Измеритель: 100 м3

* + - 1. Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  003-01 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 5,48 |
| 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 13,3 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 5,48 |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 7,08 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,74 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 110 |

### Таблица ГЭСН 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля

**толщиной слоя 15 см**

##### Состав работ:

Для норм 27-12-004-01, с 27-12-004-03 по 27-12-004-06:

* + - * 1. Россыпь и разравнивание материала покрытия.
        2. Профилирование и планировка материала.
        3. Укатка россыпи с поливкой водой и проверкой профиля по шаблону. Для нормы 27-12-004-02:

1. Россыпь и разравнивание материала покрытия.
2. Профилирование и планировка материала.
3. Прикатка шлака кулачковыми катками.
4. Укатка россыпи с поливкой водой и проверкой профиля по шаблону.

##### Измеритель: км

Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: 27-12-004-01 щебеночных

* + - 1. шлаковых
      2. песчано-гравийных

На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать:

27-12-004-04 к норме 27-12-004-01

27-12-004-05 к норме 27-12-004-02

27-12-004-06 к норме 27-12-004-03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  004-01 | 27-12-  004-02 | 27-12-  004-03 | 27-12-  004-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 184,68 | 47,49 | 184,68 | 12,31 |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 224,22 | 113,63 | 106,11 | 14,91 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 19,36 |  |  | 1,29 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 30,44 | 7,07 | 13,68 | 2,03 |
| 91.08.03-003 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т | маш.-ч |  | 11,59 |  |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 48,56 |  | 62,24 | 3,24 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 113,43 | 87,78 | 23,94 | 7,52 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 12,43 | 7,19 | 6,25 | 0,83 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 | маш.-ч |  | 11,59 |  |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 75 | 48,6 | 38 | 5 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 |  |  | 960 |  |
| 02.2.05.04 | Щебень, фракция 25-70 мм | м3 | 970 |  |  | 65 |
| 02.2.05.04 | Щебень, фракция 5-10 мм | м3 | 56 |  |  | 3,7 |
| 02.2.05.04 | Щебень, фракция 10-20 мм | м3 | 86 |  |  | 5,7 |
| 02.4.03.03 | Щебень из шлаков черной и цветной металлургии | м3 |  | 1 210 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  004-05 | 27-12-  004-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 3,24 | 12,31 |
| 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч |
| 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,57 | 7,08 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,47 | 0,91 |
| 91.08.03-003 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т | маш.-ч | 0,77 |  |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч |  | 4,15 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 5,85 | 1,6 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,48 | 0,42 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,77 |  |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,24 | 2,5 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 |  | 64 |
| 02.4.03.03 | Щебень из шлаков черной и цветной металлургии | м3 | 81 |  |

### Таблица ГЭСН 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог

##### Состав работ:

Для норм с 27-12-005-01 по 27-12-005-04:

* + - * 1. Планировка земляного полотна.
        2. Копание канавок для укладки нижнего ряда бревен-лежней.
        3. Уклака продольных лежней.
        4. Укладка поперечного настила из бревен по лежням.
        5. Укладка колесоотбоя.
        6. Устройство разъездов.

Для норм 27-12-005-05, 27-12-005-06:

1. Устройство разъездов.
2. Разборка колесоотбоя и поперечного настила из бревен вручную.
3. Разборка продольных лежней трактором.
4. Укладка в штабели материала, полученного от разборки.
5. Планировка расчищенной полосы.

##### Измеритель: км

27-12-005-01 Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м 27-12-005-02 На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-01 27-12-005-03 Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м 27-12-005-04 На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-03 27-12-005-05 Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м

* + - 1. На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-05

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  005-01 | 27-12-  005-02 | 27-12-  005-03 | 27-12-  005-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 5 024,9 | 670,35 | 4 948,6 | 660 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 107,67 | 14,99 | 94,14 | 25,27 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |  |  |  | 13,2 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 4,22 | 0,4 | 4,22 | 0,4 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 30,96 | 4,35 | 26,92 | 3,49 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 41,53 | 5,89 | 36,08 | 4,69 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 150 |  | 120 |
| 08.3.03.05-0017 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная  разного назначения, диаметр 3,0 мм | т | 0,8 | 0,8 |
| 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные,  длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III | м3 | 1 060 | 920 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  005-05 | 27-12-  005-06 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** | чел.-ч | 1 362,3 | 166,5 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,82 | 2,91 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  | 3,82 |  |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 2,53 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,38 |

## Подраздел 12.2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

### Таблица ГЭСН 27-12-008 Устройство и разборка временных колейных дорог из сборных

**железобетонных плит**

##### Состав работ:

Для нормы 27-12-008-01:

* + - * 1. Окончательная планировка земляного полотна.
        2. Укладка плит с установкой деревянных вкладышей.
        3. Засыпка межколейного промежутка. Для нормы 27-12-008-02:

1. Очистка поверхности покрытия.
2. Удаление грунта с обочин и межколейного промежутка.
3. Разборка покрытия.
4. Отвозка плит автомашинами с укладкой в штабель.
5. Планировка участка после разборки плит автогрейдером.

##### Измеритель: км

* + - 1. Устройство временных колейных дорог из сборных железобетонных плит 27-12-008-02 Разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  008-01 | 27-12-  008-02 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 618,03 | 299,75 |
| 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 319,19 | 217,11 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 9,46 | 2,38 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 152,91 | 106,6 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,91 | 1,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 0,279 |
| 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | П |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 1,67 |

### Таблица ГЭСН 27-12-009 Устройство и разборка временных разъездов

##### Состав работ:

Для нормы 27-12-009-01:

* + - * 1. Окончательная планировка земляного полотна.
        2. Укладка плит с установкой деревянных вкладышей.
        3. Засыпка межколейного промежутка дренирующим грунтом. Для нормы 27-12-009-02:

1. Окончательная планировка земляного полотна.
2. Распределение материалов автогрейдером.
3. Уплотнение катками.

Для нормы 27-12-009-03:

1. Очистка поверхности покрытия.
2. Удаление грунта с обочин и межколейного промежутка.
3. Разборка покрытия.
4. Отвозка плит автомашинами с укладкой в штабель.
5. Планировка участка после разборки плит автогрейдером.

##### Измеритель: шт

Устройство временных разъездов:

27-12-009-01 из плит сборных железобетонных 27-12-009-02 из гравийно-песчаной смеси

* + - 1. Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  009-01 | 27-12-  009-02 | 27-12-  009-03 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 34,44 |  | 18,15 |
| 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч |
|  | Средний разряд работы | чел.-ч |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19,08 | 0,36 | 15,05 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  | 0,36 |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,21 | 0,08 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 9,37 | 6,41 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч |  | 1,92 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | 0,23 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  | 27 |  |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | т | 0,018 |
| 02.2.04.03 | Смесь песчано-гравийная | м3 |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 11,1 |
| 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | П |
| 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм,  сорт III | м3 | 0,1 |

### Таблица ГЭСН 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со

**сплошным покрытием**

##### Состав работ:

Для норм 27-12-010-01, 27-12-010-02:

* + - * 1. Укладка сборных плит на готовое основание с его частичным выравниванием.
        2. Засыпка швов песком.

Для норм 27-12-010-03, 27-12-010-04:

1. Очистка плит от грунта, разборка сборного покрытия с погрузкой плит в автомашины.
2. Отвозка плит с автомашинами с укладкой в штабель.

##### Измеритель: 100 м3

Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью:

* + - 1. до 3 м2
      2. более 3 м2

Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью:

* + - 1. до 3 м2
      2. более 3 м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 27-12-  010-01 | 27-12-  010-02 | 27-12-  010-03 | 27-12-  010-04 |
| **1** | **ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ** |  | 155,87 | 139,52 | 51,23 | 38,26 |
| 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч |
| 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | чел.-ч |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 78,69 | 68,04 | 63,32 | 44,72 |
| **3** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |  |  |  |  |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,66 | 0,66 | 0,25 | 0,31 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 38,93 | 33,65 | 21,29 | 15,14 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного  ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,17 | 0,08 |  |  |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч |  |  | 0,32 | 0,4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |  |  | 20,17 | 13,73 |
| **4** | **МАТЕРИАЛЫ** |  |  |  |  |  |
| 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс,  средний | м3 | 2,53 | 1,18 |
| 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные | м3 | П | П |

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 27.1

**Норма расхода асфальтобетонной смеси**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование смеси | Ед. измер. | Толщина, см | |
| 4 | ± 0,5 |
| 1. Плотные, мелкозернистые, тип АБВ, марки I с плотностью каменных  материалов 3 т/м3 и более | т | 102 | 12,8 |
| 2. Плотные, мелкозернистые, тип АБВ, марки II с плотностью каменных  материалов 2,5-2,9 т/м3 | т | 96,6 | 12,1 |
| 3. Плотные, крупнозернистые, тип АБ, марки I с плотностью каменных  материалов 3 т/м3 и более | т | 102 | 12,7 |
| 4. Плотные, крупнозернистые, тип АБ, марки II с плотностью каменных  материалов 2,5-2,9 т/м3 | т | 95.8 | 12 |
| 5. Плотные, песчаные, типа ГД, марки  II с плотностью каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3 | т | 93,3 | 11,7 |
| 6. Пористые, мелкозернистые, марки I с плотностью каменных материалов 3  т/м3 и более | т | 97,4 | 12,2 |
| 7. Пористые, мелкозернистые, марки II с плотностью каменных материалов  2,5-2,9 т/м3 | т | 93,7 | 11,7 |
| 8. Пористые, крупнозернистые, марки  I с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более | т | 96,2 | 12 |
| 9. Плотные, крупнозернистые, тип АБ, марки II с плотностью каменных  материалов 2,5-2,9 т/м3 | т | 92,5 | 11,6 |
| 10. Высокопористые, мелкозернистые, марки I с плотностью каменных  материалов 3 т/м3 и более | т | 95.9 | 12 |
| 11. Высокопористые, мелкозернистые, марки II с плотностью каменных  материалов 2,5-2,9 т/м3 | т | 92,2 | 11,5 |
| 12. Высокопористые, крупнозернистые, марки I с  плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более | т | 95,1 | 11,9 |
| 13. Высокопористые, крупнозернистые, марки II с  плотностью каменных материалов 2,5- 2,9 т/м3 | т | 91,4 | 11,4 |
| 14. Высокопористые, песчаные, марки II с плотностью каменных материалов  2,5-2,9-3 т/м3 | т | 88,6 | 11,1 |
| 15. Высокоплотная, марки I для плотности каменных материалов: св. 2,5 до 2,9 т/м3  св. 2,9 т/м3 | т т | 99,2  104,7 | 12,4  13,1 |
| 16. ЩМА-10, ЩМА-15, ЩМА-20 | т | 100 | 12,5 |

Приложение 27.2

#### Норма расхода материалов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шифр таблиц (нормы) | Наименование материала | Количество, м3 |
| 27-01-002 (1) | Смесь битумно-грунтовая | 175 |
| 27-01-002 (2) | Смесь битумно-грунтовая | 194 |
| 27-01-004 (1) | Смесь цементно-грунтовая | 175 |
| 27-01-004 (2) | Смесь цементно-грунтовая | 194 |
| 27-01-004 (3) | Смесь цементно-грунтовая | 175 |
| 27-01-004 (4) | Смесь цементно-грунтовая | 194 |
| 27-04-001 (1) | Песок | 110 |
| 27-04-001 (2) | Песчано-гравийная смесь дресва | 122 |
| 27-04-001 (3) | Шлак доменный отвальный | 153 |
| 27-04-001 (4) | Щебень шлаковый | 126 |
| 27-04-003 (1) | Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или  щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава) | 152 |
| 27-04-003 (2) | Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического  состава) | 152 |
| 27-04-003 (3) | Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического  состава) | 127 |
| 27-04-003 (4) | Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического  состава) | 110 |
| 27-05-001 (1) | Камень булыжный | 144 |
| 27-05-001 (2) | Камень булыжный | 9,5 |
| 27-03-002 (1); 27-03-002 (8) | Песчано-гравийная смесь | 99,2 |
| 27-03-002 (2); 27-03-002 (9) | Песчано-гравийная смесь | 70 |
| 27-03-002 (7); 27-03-002 (10);  27-03-002 (14) | Песчано-гравийная смесь | 50 |
| 27-03-002 (4); 27-03-002 (11) | Песчано-гравийная смесь | 25 |
| 27-03-002 (5); 27-03-002 (12) | Песчано-гравийная смесь | 140 |
| 27-03-002 (6); 27-03-002 (13) | Песчано-гравийная смесь | 100 |
| 27-06-025 (1) | Смесь цементно-грунтовая | 184 |
| 27-12-003 (1) | Песок | 102 |
| 27-12-008 (1) | Песок | 604 |

Приложение 27.3

#### Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 27

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия применения | Шифр таблиц | 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 |
| 3.1. Производство работ на одной половине | все, кроме |  |  |  |
| проезжей части при систематическом движении | 27-07-001÷27-07-004, | 1,2 | 1,2 | — |
| транспорта на другой. | 27-07-006, 27-07-008, |  |  |  |
|  | 27-09-012, 27-10- |  |  |  |
|  | 001÷27-10-010, |  |  |  |
| 3.2. Наличие люков (колодцев) подземных | 27-11-001÷27-11-008 | 1,05 | 1,05 | — |
| коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м2 |  |  |  |  |
| дороги: | 27-01-001÷27-01-004, |  |  |  |
|  | 27-03-001÷27-03-004, |  |  |  |
|  | 27-03-008÷27-03-010, |  |  |  |
|  | 27-04-001, |  |  |  |
|  | 27-04-003÷27-04-017, |  |  |  |
|  | 27-04-021, 27-04-022, |  |  |  |
|  | 27-05-001, 27-05-002, |  |  |  |
|  | 27-05-005, 27-06- |  |  |  |
|  | 001÷27-06-037, 27-06- |  |  |  |
|  | 040÷27-06-042, 27-07- |  |  |  |
|  | 001÷27-07-004, 27-07- |  |  |  |
|  | 008, 27-08-001, 27-08- |  |  |  |
|  | 002 |  |  |  |
| 3.3. То же, св. 15 до 20 шт на 1000 м2 дороги | -«- | 1,15 | 1,15 | — |
| 3.4. То же, св. 20 шт на 1000 м2 дороги | -«- | 1,3 | 1,3 | — |
| Укатка катками каменных материалов с  пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): |  |  |  |  |
| 3.5. св. 68,6 (700) до 98,1 (1000) | 27-04-001;  27-04-003;  27-04-011 | — | 0,8 | — |
| 3.6. до 68,6 (700) | 27-04-001;  27-04-003;  27-04-011 | — | 0,65 | — |
| Устройство бортовых камней сечением 100х200  мм: |  |  |  |  |
| 3.7. при цементобетонных покрытиях:  а) бетон В15 (М200) | 27-02-010 | — | — | 0,8 |
| 3.8. при других видах покрытий: а) бетон В15 (М200),  б) раствор цементный | 27-02-010  27-02-010 | —  — | —  — | 0,86  0,33 |
| Устройство бортовых камней сечением 150х450 мм, 107х600 мм: | 27-02-010 | — | — | 1,87 |
| 3.9. при цементобетонных покрытиях:  а) бетон В15 (М 200) |
| 3.10. при других видах покрытий: а) бетон В15 (М200),  б) раствор цементный | 27-02-010  27-02-010 | —  — | —  — | 1,58  1,83 |
| Устройство бортовых камней сечением 200х450  мм, 200х600 мм: | 27-02-010 | — | — | 1,97 |
| 3.11. при цементобетонных покрытиях:  а) бетон В15 (М200) |
| 3.12. при других видах покрытий: а) бетон В15 (М200),  б) раствор цементный | 27-02-010  27-02-010 | —  — | —  — | 1,64  2,17 |
| 3.13. При наличии более 15 колодцев на 100 кв.  метрах мощения | 27-05-002 | 1,1 | 1,1 | — |
| 3.14. При выполнении архитектурных  тематических рисунков из искусственных элементов мощения | 27-05-002 | 1,15 | 1,15 | — |
| 3.15. При устройстве начального / конечного участков дорожного тросового ограждения с 5 тросами | 27-09-001-31,  27-09-001-32,  27-09-001-33,  27-09-001-34 | 1,1 | — | — |
| 3.16. При демонтаже дорожных знаков: |  |  |  |  |
| а) с растяжки | 27-09-015-01 | 1,3 | 1,3 | — |
| б) с рамы дорожного знака | 27-09-015-01 | 1,1 | 1,1 | — |
| 3.17. Подбор рисунка из трех и более цветов при  устройстве тротуаров и мостовых. | 27-07-012 | 1,4 | — | — |

Примечание.

Применение коэффициентов обосновывается проектом.