

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНПиТЕР-81-02-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ,
СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ
К ТЕР 81-02-27-2001**

Московская область

СБОРНИК № 27

Автомобильные дороги

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Государственное автономное учреждение Московской области
ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>**

Москва 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ,
СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ
К ТЕР 81-02-27-2001**

Московская область

**СБОРНИК № 27
Автомобильные дороги**

**Государственное автономное учреждение Московской области
ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>**

Москва 2011

Территориальные единичные расценки, сметные нормы и цены на строительные и специальные строительные работы, пособие к ТЕР-2001-27 Автомобильные дороги, Москва, 2011г. - 203 с.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

УТВЕРЖДЕНЫ: Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза> 2011 г.

Настоящее пособие к ТЕР-2001-27 не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310
тел. (095) 334-9480*

Министерство строительного комплекса Правительства Московской области ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза" Управление ценообразования в строительстве	Территориальные строительные сметные нормы Элементные сметные нормы и единичные расценки на строительные и специальные строительные работы	ГЭСНПиТЕР - 2001
---	---	------------------

Часть № 27

Автомобильные дороги

ГЭСНПиТЕР-2001-27

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

I. Общие положения

1.27. В ГЭСНПиТЕР части 27 «Автомобильные дороги» содержатся расценки на выполнение работ 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.

1.27.1. Расценками табл. 27-02-010, 27-03-004, 27-03-008 следует пользоваться во всех случаях, кроме ремонтных работ на городских проездах. В этом случае необходимо пользоваться ГЭСНПиТЕР части 68 «Благоустройство». Перемещение мостовой и разборку тротуаров определяться по ГЭСНПиТЕР части 68 «Благоустройство».

1.27.2. Посадку снегозащитных полос, декоративных деревьев и кустарников следует определять по ГЭСНПиТЕР части 47 «Озеленение. Защитные лесонасаждения».

1.27.3. 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 следует определять дополнительно по соответствующим ГЭСНПиТЕР.

1.27.4. Затраты на доставку грунта для отсыпки земляного полотна временных дорог следует определять по тарифам на перевозки грузов для строительства.

1.27.5. Затраты по устройству уширения земляного полотна для прохода автомашин определяются дополнительно по соответствующим ГЭСНПиТЕР части 1 «Земляные работы» в объеме, предусмотренном проектом.

1.27.6. В случае, когда проектными решениями предусматривается толщина конструктивных слоев, отличная от учтенных в расценках, расход следует корректировать пропорционально толщине слоя.

1.27.7. Расценками учтены затраты по уходу за дорожным покрытием в процессе его формирования.

1.27.8. Доставка к месту работ битума, битумной эмульсии расценками не учтена, в связи, с чем при доставке 1 т битума и битумной эмульсии следует добавлять стоимость эксплуатации автогудронатора вместимостью 3500 л (код 120101) - 2,76 руб. на каждый километр доставки.

1.27.9. Доставка воды учтена расценками на среднее расстояние до 5 км, кроме расценки 1 табл. 27-06-017 и табл. 2707-002. При расстоянии более 5 км на каждый километр доставки 1 м³ воды следует добавлять к стоимости эксплуатации поливомоечных машин (код 121601)- 1,76 руб.

1.27.10. В случаях, когда проектом организации строительства предусмотрено применение автобетоносмесителей, стоимость их эксплуатации следует учитывать дополнительно в расчете по объему равному времени работы ведущей машины, выполняющей бетонные работы.

1.27.11. ГЭСНПиТЕР части 27 (за исключением особо оговоренных случаев) предусмотрено перемещение материалов (подноска, подкатка) в пределах рабочего места на расстояние до 10 м.

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

1.27.12. ГЭСНПиТЕР части 27 предусмотрено производство работ при наличии не более 8 люков (колодцев) подземных коммуникаций на 1000 м² дороги. При большем числе люков применять коэффициенты по приложению 27.3.

1.27.13. При применении дегтей вместо битума расход увеличивать на 20%.

1.27.14. Затраты при устройстве двухслойных оснований и покрытий из грунтов, укрепляемых органическими вяжущими материалами при применении автогрейдеров, следует определять по расценке 2 табл. 27-01-001 для каждого слоя отдельно.

1.27.15. При устройстве оснований и покрытий из грунтов, укрепляемых золами уноса, известью, гранулированными шлаками и золошлаковыми смесями, следует пользоваться расценками табл. 27-01-003 с заменой цемента на вышеперечисленные материалы в объеме, предусмотренному проектом.

1.27.16. В расценках табл. 27-03-002; 27-03-003 при использовании 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: 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: новой смеси при толщине слоя 8 см - 25 м³, толщиной двух слоев 16 см - 50 м³, при изменении толщины слоя ± 1 см - 3 м³.

1.27.17. Затраты на устройство противозаиливающих прослоек из дренирующих грунтов при устройстве щебеночных и гравийных оснований следует определять по расценкам табл. 27-04-001.

1.27.18. Затраты на устройство оснований и покрытий из гравийной смеси с добавлением щебня, а также щебеночно- песчаных следует определять по расценкам табл. 27-04-003, расход материалов принимать по проекту.

1.27.19. Затраты на устройство щебеночных оснований или покрытий из кислого шлака следует определять по расценкам табл. 27-04-005 и 27-04-013 с заменой стоимости каменного щебня по нормативному расходу, учтенному расценками, шлаковым щебнем соответствующих фракций, принимаемых по проекту.

1.27.20. Затраты на устройство оснований и покрытий по расценкам табл. 27-03-001; 27-03-002; 27-03-004; 27-04-001; 27-04-005; 27-06-013; 27-06-019; 27-06-022—27-06-024 с предусмотренными проектом дополнительными работами следует определять по расценкам табл. 27-06-026—27-06-028. Затраты по введению добавок в виде водных растворов в расценках табл. 27-01-001; 27-01-003 учтены.

1.27.21. При устройстве мостовых из булыжного и колотого камня по готовому основанию при изменении толщины слоя на каждый проход катка сверх трех в расценке 2 табл. 27-05-001 на 1000 м² покрытия добавлять стоимость эксплуатации катков дорожных самоходных 13 т (код 120907) - 54,45 руб. (в том числе оплата труда рабочего, управляющего машиной - 6,48 руб.).

1.27.22. При устройстве брусчатых мостовых с заполнением швов битумной мастикой, приготовленной с минеральным порошком, к расценке 1 табл. 27-05-002 добавлять: битум 0,4 т, порошок минеральный 3,15 т, исключать песок 3,5 т.

1.27.23. При устройстве покрытий (табл. 27-06-018; 27-06-024; 27-03-002; 27-06-019; 27-06-020) затраты на поверхностную обработку определяются, в случае необходимости, дополнительно по табл. 27-06-022.

1.27.24. Затраты на разогревание битума следует определять дополнительно по расценке 27-10-001-6 (кроме таблиц, в которых предусмотрены котлы битумные).

1.27.25. При устройстве оснований и покрытий из щебеночных материалов:

а) при использовании основания для движения транспорта до завершения работ к расценкам табл. 27-04005—27-04-007 следует добавлять затраты по табл. 27-04008;

б) при толщине нижнего слоя основания более 18 см его устройство определяется по расценке 3 табл. 27-04005—2704-007 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 расценках табл. 27-04-009 предусмотрен щебень из низкопрочных каменных материалов;

д) при толщине нижнего слоя покрытия более 18 см затраты на его устройство определяются по расценке 3 табл. 27-04-012; 27-04-013; 27-04-014 в два слоя с изменением толщины ± 1 см для каждого слоя отдельно.

1.27.26. Расценками табл. 27-03-009 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.

Транспортировку асфальтобетонного лома определять дополнительно, имея ввиду, что погрузка лома в автосамосвалы учтена расценками. Возврат асфальтобетонного лома определяется на месте и оформляется соответствующим актом.

1.27.27. При определении затрат на устройство оснований из укатываемого цементобетона низких марок следует пользоваться расценками 9, 10 табл. 27-06-016.

При устройстве оснований из дорожного бетона низких марок (тощего) толщиной слоя более 20 см последний устраивается в два слоя, при этом затраты определяются по расценкам 9, 10 табл. 27-06-016 в два слоя (для каждого слоя отдельно). При толщине слоя, отличающегося от приведенного в расценках, расход дорожного бетона низких марок (тощего) следует принимать пропорционально толщине слоя.

1.27.28. В расценках 1-8 табл. 27-06-016 и в расценках 1-16 табл. 27-06-002 предусмотрено устройство оснований и покрытий шириной 7,5 м. При устройстве их двумя полосами по 3,5 - 4 м следует учитывать дополнительно ресурсы по табл. 27-06-004.

В расценках 1-10 табл. 27-06-016 и расценках 1-16 табл. 27-06-002 предусмотрен уход за цементобетонным основанием или покрытием с применением пленкообразующих материалов, при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком с поливкой водой из указанных расценок следует исключать пленкообразующие материалы и машины по нанесению пленкообразующих материалов и добавлять затраты по табл. 27-06-005.

1.27.29. В расценке 1 табл. 27-06-017 и расценке 17 табл. 27-06-002 предусмотрен уход за основанием или покрытием способом засыпки песком с поливкой водой.

1.27.30. Затраты на нарезку швов в цементобетонном основании или покрытии следует определять по табл. 27-06007 в объеме, предусмотренным проектом. Устройство однослоиных покрытий, армированных металлической сеткой, определяется по расценкам 9-16 табл. 27-06-002, а установка металлической сетки в покрытие - по расценкам табл. 27-06-009.

1.27.31. В расценках 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 - 0,02т;

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

1.27.32. Затраты на устройство однослойных покрытий средствами малой механизации, определяются по расценкам 17, 18 табл. 27-06-002, что должно быть обосновано проектом.

1.27.33. При поверхностной обработке органическими вяжущими материалами с применением битумной эмульсии в расценках табл. 27-06-023 фракции щебня мытого следует принимать по проекту.

1.27.34. Затраты на устройство оснований из черного щебня с использованием двух расклинивающихся фракций щебня, определяются по расценке 1 табл. 27-06-018.

1.27.35. При применении высокоплотной асфальтобетонной смеси затраты на ее укладку следует определять по расценкам 1 и 2 табл. 27-06-020 и табл. 27-06-021, состав смеси подбирать индивидуально. Нормы расхода асфальтобетонной смеси принимать по приложению 27.1.

1.27.36. При укладке асфальтобетонных смесей во влажный и холодный периоды года, при необходимости просушки оснований, на 1000 м² покрытия следует добавлять нормы эксплуатации разогревателей асфальтобетона:

при щебеночных или гравийных основаниях - 12,5 маш.-ч.;

при бетонных основаниях - 9,4 маш.-ч.;

при булыжных мостовых - 6,3 маш.-ч.

Необходимость прогревания должна быть обоснована проектом.

1.27.37. При устройстве покрытия из асфальтобетонных смесей не учтены работы по разливу вяжущих материалов.

При необходимости эти затраты следует определять по табл. 27-06-026, а расход принимать по проекту.

Расценками табл. 27-06-020 и 27-06-021 следует пользоваться при толщине слоя до 7 см. При толщине слоя более 7 см его устройство необходимо определять для двух слоев (для каждого слоя отдельно) по табл. 27-06-020 с корректировкой по табл. 27-06-021.

1.27.38. Расценками 2, 3 табл. 27-06-010 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, предусмотренного расценками 2, 3 табл. 27-06-010, на других основаниях и температуре воздуха во время бетонирования менее +10°C, необходимо устраивать швы расширения и добавлять ресурсы по табл. 27-06-011. Нарезку швов в затвердевшем бетоне принимать по табл. 27-06-007 в объеме, предусмотренном проектом.

1.27.39. Расценками табл. 27-07-004 не предусмотрено антисептирование древесины, при необходимости затраты на ее выполнение учитывать дополнительно согласно проекта.

1.27.40. В расценках табл. 27-08-001 предусмотрено устройство укрепительных полос по готовому основанию, устраиваемому одновременно с основанием дорожной одежды.

1.27.41. Расценкой табл. 27-09-006 предусмотрено устройство средств технического регулирования движения автотранспорта при переключении движения с одной полосы на другую. Эти затраты следует относить в главу 1 «Подготовка территории строительства». Затраты по амортизации блоков и импульсных стрелок учитывать дополнительно исходя из времени аренды блоков.

Затраты по заполнению блоков водой следует учитывать дополнительно по факту.

Затраты на мытье блоков относятся на счет накладных расходов подрядной организации.

1.27.42. Расценками табл. 27-09-009—27-09-012 работа автovышки не учтена. При необходимости затраты на ее эксплуатацию учитывать дополнительно согласно проекта.

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

1.27.43. В расценках табл. 27-10-001—27-10-004 приведены ориентировочные составы приготовления смесей, при привязке к местным условиям строительства состав смесей корректировать согласно данным проекта.

1.27.44. Затраты на разработку, прогрохотку и измельчение грунтов в расценках табл. 27-10-007 не учтены.

1.27.45. Указанный в ГЭСНПиТЕР части 27 размер «до» включает в себя этот размер.

1.27.46. Затраты на транспортировку асфальтогранулобетонной смеси к месту производства работ расценками табл. 27-06-041 не учтены.

II. Исчисление объемов работ

2.27. Исчисление объемов работ при использовании ГЭСНПИТЕР части 27 «Автомобильные дороги».

2.27.1. Объем работ по устройству подстилающих и выравнивающих слоев из песка, гравия или других материалов определяется по проектным профилям в уплотненном состоянии.

2.27.2. Объем работ по устройству дорожных покрытий и оснований определяется по площади каждого конструктивного слоя. Площадь покрытия из лесоматериалов следует определять между гранями колесоотбойных брусьев.

2.27.3. 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, а расход плит, полученных от разборки, определяется по данным акта, составленного заказчиком и подрядчиком

2.27.4. Объем дренирующего грунта, способ и расстояние его транспортировки принимается по проектным данным.

2.27.5. Необходимость применения профилировщиков для устройства оснований под цементобетонные покрытия обосновывается проектом организации строительства объекта.

2.27.6. Процент выхода годного камня для определения его возвратной стоимости по норме 27-03-008-1 ориентировочно рекомендуется принимать в размере 60%. Фактический выход годного камня для дальнейшего использования определяется на месте и оформляется соответствующим актом.

Возврат ресурсов от разборки конструкций, изделий и материалов определяется по фактическому выходу годных для дальнейшего использования материалов, и оформляются двусторонним актом между подрядчиком и заказчиком. При этом следует дополнительно определять затраты на доставку асфальтобетонного лома на регенерационный завод.

2.27.7. Длину дренажных воронок под обочинами следует определять по ширине обочины (табл. 27-02-003).

2.27.8. При определении площади мощения (табл. 27-05-002) следует учитывать всю площадь, включая площадь, занимаемую элементами для сбора воды.

2.27.9. В случае отсутствия проектных данных для определения расходов материалов для строительства автомобильных дорог, нормируемых по табл. 27-01-002; 27-01-004; 27-03-002; 27-04-001; 27-04-003; 27-05-001; 27-06-025; 12-003; 12-008, расход этих материалов можно принимать по приложению 27. 2.

III. Приложения

Приложение 27.1

Норма расхода асфальтобетонной смеси

Наименование смеси	Ед. измер.	Толщина, см	
		4	±0,5
Высокоплотная, марки I для плотности каменных материалов:			
2,5 - 2,9 т/м ³	т	99,2	12,4
3 и более т/м ³	т	104,7	13,1

Норма расхода материалов

Номер таблиц (ГЭС-НПИТЕР)	Наименование материала	Количество, м ³
01-002 (1)	Смесь битумно-грунтовая	175
01-002 (2)	Смесь битумно-грунтовая	194
01-004 (1)	Смесь цементно-грунтовая	175
01-004 (2)	Смесь цементно-грунтовая	194
01-004 (3)	Смесь цементно-грунтовая	175
01-004 (4)	Смесь цементно-грунтовая	194
04-001 (1)	Песок	110
04-001 (2)	Песчано-гравийная смесь дресва	122
04-001 (3)	Шлак доменный отвальный	153
04-001 (4)	Щебень шлаковый	126
04-003 (1)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	152
04-003 (2)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	152
04-003 (3)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	127
04-003 (4)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	110
05-001 (1)	Камень булыжный	144
05-001 (2)	Камень булыжный	9,5
03-002 (1); 03-002 (8)	Песчано-гравийная смесь	99,2
03-002 (2); 03-002 (9)	Песчано-гравийная смесь	70
03-002 (7); 03-002 (10); 03-002 (14)	Песчано-гравийная смесь	50
03-002 (4); 03-002 (11)	Песчано-гравийная смесь	25
03-002 (5); 03-002 (12)	Песчано-гравийная смесь	140
03-002 (6); 03-002 (13)	Песчано-гравийная смесь	100
06-025 (1)	Смесь цементно-грунтовая	184
12-003 (1)	Песок	102
12-008 (1)	Песок	604

Приложение 27.3

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСНПиТЕР
части 27

Условия применения	Номер таблицы (ГЭСНПиТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой.	все, кроме 07-001-07-004, 07-006-07-008, 10-001-10-008, 11-001-11-008	1,2	1,2	—
3.2. Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций более 8 до 15 шт. на 1000 м ² дороги:	01-001-01-004, 03-001-03-004, 03-008-03-010, 04-001, 04-003-04-017, 04-021, 04-022, 05-001, 05-002, 05-005, 06-001-06-037, 06-040-06-042, 07-001-07-004, 07-008, 08-001, 08-002	1,05	1,05	—
3.3. То же, более 15 до 20 шт на 1000 м ² дороги	—«-	1,15	1,15	—
3.4. То же, более 20 шт. на 1000 м ² дороги	—«-	1,3	1,3	—
Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см ²):				
3.5. свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000)	04-001; 04-003; 04-011	—	0,8	—
3.6. до 68,6 (700)	04-001; 04-003; 04-011	—	0,65	—
Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм:				
3.7. при цементобетонных покрытиях:				
а) бетон В15 (М200)	02-010	—	—	0,8
3.8. при других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	02-010	—	—	0,86
б) раствор цементный	02-010	—	—	0,33
Устройство бортовых камней сечением 150x450 мм, 107x600 мм:				
3.9. при цементобетонных по-				

Условия применения	Номер таблицы (ГЭСНПиТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
крытиях:				
а) бетон В15 (М 200)	02-010	—	—	1,87
3.10. при других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	02-010	—	—	1,58
б) раствор цементный	02-010	—	—	1,83
Устройство бортовых камней сечением 200x450 мм, 200x600 мм:				
3.11. при цементобетонных покрытиях:				
а) бетон В15 (М200)	02-010	—	—	1,97
3.12. при других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	02-010	—	—	1,64
б) раствор цементный	02-010	—	—	2,17
3.13. При наличии более 15 колодцев на 100 кв. метрах мощения	05-002	1,1	1,1	—
3.14. При выполнении архитектурных тематических рисунков из искусственных элементов мощения	05-002	1,15	1,15	—

Примечание.

Применение коэффициентов должно быть обосновано проектом.

Раздел 1. Основания и покрытия из грунтов, укрепляемых вяжущими материалами

Подраздел 1.1 основания и покрытия из грунтов, укрепляемых органическими вяжущими материалами

ТАБЛИЦА 27-01-001**Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка и прикатка земляного полотна.
02. Распределение грунта.
03. Размельчение грунта с увлажнением.
04. Перемешивание грунта с вяжущими.
05. Разравнивание и профилирование.
06. Укатка.
07. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания или покрытия

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

27-01-001-01 фрезами навесными

27-01-001-02 автогрейдерами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-01-001-01	27-01-001-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		17,78	16,07
1.1	Средний разряд работы			2,7	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		54,89	62,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,2	0,2
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	0,26	13,49
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160	9,73	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	1,86	29,07
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32	2,06	3,44
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	1,54	0,59
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	1,89	2,37
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш-ч	150	27,36	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,26	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0031	0,0031
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,72	0,72
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,29	0,29
411-0001	Вода	м3	2,44	12,8	16
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	П	П
407-9085	Грунт	м3	0	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		147,75	144,15
Эксплуатация машин		руб.		6813,02	6159,46
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		642,21	793,78
Материальные ресурсы		руб.		4402,46	4410,26
Всего, прямые затраты		руб.		11363,23	10713,87

ТАБЛИЦА 27-01-002**Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси**

СОСТАВ РАБОТ:

01. Планировка и прикатка земляного полотна.
02. Разравнивание и профилирование готовой смеси.
03. Укатка.
04. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 основания или покрытия

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

27-01-002-01 из песчаных, супесчаных грунтов

27-01-002-02 из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-01-002-01	27-01-002-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		19,1	19,1
1.1	Средний разряд работы			3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,66	4,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,25	0,25
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	0,26	0,26
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	1,24	1,24
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32	2,06	2,06
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	0,59	0,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,34	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0031	0,0031
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,72	0,72
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,29	0,29
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м3	0	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		162,92	162,92
Эксплуатация машин		руб.		684,92	684,92
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		64,31	64,31
Материальные ресурсы		руб.		4371,22	4371,22
Всего, прямые затраты		руб.		5219,06	5219,06

Подраздел 1.2 основания и покрытия из грунтов, укрепляемых неорганическими вяжущими материалами

ТАБЛИЦА 27-01-003**Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка и прикатка земляного полотна.
02. Распределение грунта.
03. Размельчение грунта с увлажнением.
04. Распределение цемента.
05. Перемешивание грунта с цементом.
06. Разравнивание и профилирование.

07. Укатка.

08. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания или покрытия

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-01-003-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		18,58
1.1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		45,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш-ч	122,18	3,64
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,38
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	0,26
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	1,69
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32	2,07
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	1,19
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	7,63
121802	Распределители цемента	маш-ч	142,9	3,58
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш-ч	150	24,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,72
411-0001	Вода	м3	2,44	18,5
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	708,6	П
101-9540	Цемент	т	0	П
407-9085	Грунт	м3	0	П
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		158,49
Эксплуатация машин в том числе		руб.		6349,57
Оплата труда машинистов		руб.		629,6
Материальные ресурсы		руб.		4024,57
Всего, прямые затраты		руб.		10532,63

ТАБЛИЦА 27-01-004**Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси****толщиной 15 см****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка и прикатка земляного полотна.
02. Разравнивание и профилирование готовой смеси автогрейдером. (нормы 1, 2)
03. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов. (нормы 3, 4)
04. Укатка. (нормы 1, 2)
05. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов. (нормы 1, 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания или покрытия

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

27-01-004-01 из песчаных, супесчаных грунтов

27-01-004-02 из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей

приготовленной:

27-01-004-03 из песчаных, супесчаных грунтов

27-01-004-04 из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-01-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-01-004-01	27-01-004-02	27-01-004-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		23,26	23,26	113,42
1.1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,62	5,62	47,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш-ч	77,20			17,38
010601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87			17,38
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,12	0,12	17,38
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120,00	0,26	0,26	0,26
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	2,33	2,33	0,22
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32	2,06	2,06	2,17
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	0,59	0,59	0,59
121102	Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99			9,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,34	0,34	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59			0,0114
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,0031	0,0031	
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,72	0,72	0,72
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,04	0,04	0,04
407-9030	Смесь цементо-грунтовая	м3	0,00	П	П	П
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,29	0,29	
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50			0,111
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		200,97	200,97	967,47
Эксплуатация машин		руб.		804,43	804,43	5106,8
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		77,28	77,28	656,02
Материальные ресурсы		руб.		4433,39	4433,39	4830,61
Всего, прямые затраты		руб.		5438,79	5438,79	10904,88

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-01-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-01-004-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		113,42
1.1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		47,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш-ч	77,2	17,38
010601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,38

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-01-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-01-004-04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	17,38
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	0,26
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,22
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32	2,17
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	0,59
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	9,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,72
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,04
407-9030	Смесь цементо-грунтовая	м3	0	7
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,5	0,111
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		967,47
Эксплуатация машин		руб.		5106,8
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		656,02
Материальные ресурсы		руб.		4830,61
Всего, прямые затраты		руб.		10904,88

Раздел 2. Дренажные и водосбросные устройства

ТАБЛИЦА 27-02-001**Устройство дренажей****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание ровиков, пропил асбосцементных труб.
02. Вдавливание щебня в грунт. (норма 1)
03. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика. (нормы 2, 3)
04. Укладка дренирующих труб. (норма 4)
05. Укладка дренирующих труб. (норма 2)
06. Укладка щебня в ровик. (норма 3)
07. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика. (норма 1)
08. Укладка дренирующих труб. (норма 1)
09. Укладка стеклоткани по слою щебня. (норма 3)
10. Устройство песчаного дренирующего слоя. (норма 2)
11. Укладка дренирующих труб. (норма 3)
12. Устройство фильтрующей обсыпки из гравия. (норма 1)
13. Устройство песчаного дренирующего слоя. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м дренажа

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

- 27-02-001-01 из асбестоцементных труб
 27-02-001-02 из турбофильтров

Устройство дренажей поперечных:

- 27-02-001-03 с односторонним выпуском
 27-02-001-04 с двусторонним выпуском

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-02-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-001-01	27-02-001-02	27-02-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		25,9	36,92	38,88
1.1	Средний разряд работы			2,3	3,1	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,49	0,55	4,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,64	0,4	0,88
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	4,7		3,2
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,15	0,15	0,15
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	4,7		3,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,02	0,02	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	6,78	31	31	76
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм, тип 1	м	11,75	102		69,5
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г высший сорт	10 м2	21,90			7,6
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	497,00	0,03	0,27	
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	46,21		102	
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	108,40	1,9		13,4
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	113,20	3,57		
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	4,59	6,12	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		207,72	318,99	323,09
Эксплуатация машин		руб.		193,35	60,15	188,57
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		62,97	6,05	48,01
Материальные ресурсы		руб.		2287,32	5395,98	2950,91
Всего, прямые затраты		руб.		2688,39	5775,12	3462,57

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-02-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-001-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		43,5
1.1	Средний разряд работы			2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,88
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	6,41
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,15
331531	Пила дисковая электрическая	маш-ч	0,95	6,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	6,78	76
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм, тип 1	м	11,75	139

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-02-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-001-04
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г высший сорт	10 м ²	21,9	7,6
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	108,4	13,4
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		361,49
Эксплуатация машин		руб.		263,17
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		85,26
Материальные ресурсы		руб.		3767,53
Всего, прямые затраты		руб.		4392,19

ТАБЛИЦА 27-02-002**Устройство сбросов воды из продольных дренажей****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание ровиков.
02. Укладка дренирующих труб.
03. Устройство щебеночного основания под оголовок.
04. Устройство бетонного монолитного оголовка.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м сброса

27-02-002-01 Устройство сбросов воды из продольных дренажей

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-002-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		64,49
1.1	Средний разряд работы			3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,02
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,03
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм, тип 1	м	11,75	102
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	1010	0,09
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	638,4	1,06
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	108,4	0,43
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		578,48
Эксплуатация машин		руб.		26,3
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		2,6
Материальные ресурсы		руб.		2012,72
Всего, прямые затраты		руб.		2617,5

ТАБЛИЦА 27-02-003**Устройство дренажных воронок под обочинами****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание ровиков.
02. Копание воронок.

03. Укладка труб.
 04. Сопряжение труб с песчаным слоем, щебнем.
ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м воронок
 27-02-003-01 Устройство дренажных воронок под обочинами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-003-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		96,5
1.1	Средний разряд работы			2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм, тип 1	м	11,75	174
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	497	0,06
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	108,4	1,53
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		773,93
Эксплуатация машин		руб.		9,99
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		1,01
Материальные ресурсы		руб.		2240,17
Всего, прямые затраты		руб.		3024,09

ТАБЛИЦА 27-02-004

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Копание траншеи вручную.
- 02. Устройство щебеночной подготовки.
- 03. Установка железобетонных конструкций лотка в откосах насыпи.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м лотка

27-02-004-01 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-004-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		169,9
1.1	Средний разряд работы			2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		43,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	41,67
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,5
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	1,13
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш-ч	0,55	2,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,62
4	МАТЕРИАЛЫ			
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	497	0,046
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	108,4	7,6

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-02-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-004-01
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м3	0	4,62
Стоимостные показатели:				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1423,76
	Эксплуатация машин в том числе	руб.		4845,51
	Оплата труда машинистов	руб.		578,92
	Материальные ресурсы	руб.		846,7
	Всего, прямые затраты	руб.		7115,97

ТАБЛИЦА 27-02-005**Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка конструкций лотка на цементном растворе с заделкой шва сопряжения с проезжей частью битумной мастикой.
 02. Планировка основания перед укладкой бортового камня (лотка).

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 лотка

27-02-005-01 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-005-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		352,07
1.1	Средний разряд работы			3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		128,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	128,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	14,19
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	5411	1,93
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	519,8	9,2
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	0	100
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		3041,88
	Эксплуатация машин в том числе	руб.		15609,9
	Оплата труда машинистов	руб.		1732,46
	Материальные ресурсы	руб.		15225,39
	Всего, прямые затраты	руб.		33877,17

ТАБЛИЦА 27-02-006**Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание траншеи для водоотводного устройства.
 02. Устройство щебеночной подготовки с уплотнителем.
 03. Установка бетонных и железобетонных конструкций колодца.
 04. Бетонирование дна ливнеприемника и фундамента под бортовой камень с уходом за бетоном.
 05. Укладка асбоцементной трубы.

06. Установка бетонного бортового камня с заполнением швов цементным раствором.
 07. Установка чугунной решетки и чугунного люка.
 08. Обратная засыпка грунта с уплотнением и поливом воды.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 колодец

Устройство водосбросных сооружений с проездной части из водоприемных колодцев:

27-02-006-01 бетонных

27-02-006-02 железобетонных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-006-01	27-02-006-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		13,52	13,41
1.1	Средний разряд работы			2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1	1,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,95	0,96
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,02	0,02
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	0,03	0,03
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш-ч	0,55	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм, тип 2	м	40,93	4,42	4,42
101-1895	Решетки для приемников стальные	т	7932,6	0,051	0,051
101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт.	569,53	1	1
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	600	0,071	0,071
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый,	м3	497	0,014	0,014
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	108,4	0,32	0,29
411-0001	Вода	м3	2,44	0,01	0,01
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м3	0		0,17
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	0	0,68	0,35
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		113,3	112,38
Эксплуатация машин		руб.		110,38	111,5
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		13,33	13,46
Материальные ресурсы		руб.		1239,27	1236,02
Всего, прямые затраты		руб.		1462,95	1459,9

ТАБЛИЦА 27-02-007**Устройство водосбросных сооружений с проездной части из открытых лотков на обочинах****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание траншеи вручную.
 02. Устройство щебеночной подготовки с уплотнением.
 03. Установка бетонных конструкций водосброса на обочине.
 04. Устройство сопряжения блоков и бетонирование дна лотка.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 м3 водосброса

27-02-007-01 Устройство водосбросных сооружений с проездной части из открытых лотков на обочинах

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-02-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-007-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		22,56
1.1	Средний разряд работы			2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	2,83
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,14
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	0,17
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,03
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш-ч	0,55	0,35
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	84,75	3,8
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	638,4	0,46
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	108,4	2,17
411-0001	Вода	м3	2,44	0,08
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	0	1
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		182,51
Эксплуатация машин		руб.		357,66
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		41,69
Материальные ресурсы		руб.		851,14
Всего, прямые затраты		руб.		1391,31

ТАБЛИЦА 27-02-008**Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Устройство щебеночной подготовки.
02. Установка бетонного упора, шпоры и укладка бетонных плит.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 гаситель

27-02-008-01 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-008-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		14,61
1.1	Средний разряд работы			2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	3,98
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,03
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	0,05
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш-ч	0,55	0,09

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-02-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-008-01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	108,4	0,51
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	0	0,53
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		123,6
Эксплуатация машин		руб.		459,02
в том числе		руб.		
Оплата труда машинистов		руб.		54,53
Материальные ресурсы		руб.		55,28
Всего, прямые затраты		руб.		637,9

ТАБЛИЦА 27-02-009**Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание траншей.
02. Устройство щебеночной подготовки с уплотнением.
03. Укладка бетонных плит укрепления.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 10 м² укрепления

27-02-009-01 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-009-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		29,98
1.1	Средний разряд работы			2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	7,5
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,19
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш-ч	64,81	0,21
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш-ч	0,55	0,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	108,4	2,6
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	0	0,8
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		251,23
Эксплуатация машин		руб.		882,41
в том числе		руб.		
Оплата труда машинистов		руб.		105,31
Материальные ресурсы		руб.		281,84
Всего, прямые затраты		руб.		1415,48

ТАБЛИЦА 27-02-010**Установка бортовых камней**

СОСТАВ РАБОТ:

01. Устройство бетонного основания с уплотнением, установкой и снятием опалубки.
02. Установка бортовых камней с подтеской, заливкой швов и их расшивкой.
03. Очистка гранитных бортов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м бортового камня

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-010-01	27-02-010-02	27-02-010-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		76,08	76,08	109
1.1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,68	0,68	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,68	0,68	0,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,001	0,001	0,001
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	879,99	0,17	0,17	0,17
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	638,40	3,9	5,9	3,9
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	519,80	0,06	0,06	0,06
413-9010	Камни бортовые	м	0,00	100	100	100
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП (прямоугольный, сечением 300x150 мм)	п.м	391,17			
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		643,64	643,64	905,79
Эксплуатация машин		руб.		79,65	79,65	79,65
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		9,18	9,18	9,18
Материальные ресурсы		руб.		2682,52	3959,32	41799,52
Всего, прямые затраты		руб.		3405,81	4682,61	42784,96

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-02-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-010-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		109
1.1	Средний разряд работы			2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,001
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	879,99	0,17

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-02-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-010-04
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	638,4	5,9
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	519,8	0,06
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП (прямоугольный, сечением 300x150 мм)	п.м	391,17	100
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		905,79
Эксплуатация машин		руб.		79,65
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		9,18
Материальные ресурсы		руб.		43076,32
Всего, прямые затраты		руб.		44061,76

ТАБЛИЦА 27-02-011**Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Погрузка гранитных бортовых камней на автотранспорт на приобъектном складе.
02. Транспортировка камней с приобъектного склада до места укладки на расстояние до 150 м.
03. Выгрузка и перемещение камней к месту укладки на расстояние до 20 м.
04. Раскладка бортовых камней вдоль линии установки.
05. Устройство монтажного слоя из бетона вручную.
06. Монтаж бортового камня.
07. Ручная кантовка камней, подбивка бетонной смесью, трамбование.
08. Опиловка бортовых камней и скальвание поверхности вручную.
09. Приготовление цементного раствора для омоноличивания швов.
10. Омоноличивание швов между камнями.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м бортового камня

27-02-011-01 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-011-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		100,3
1.1	Средний разряд работы			2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	маш-ч	374,86	6,8
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные на базе пневмоколесного трактора до 4 т	маш-ч	155,84	2,14
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш-ч	18,47	0,1
390541	Бензорез Partner	маш-ч	29,68	1,06
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш-ч	117,92	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	412,01	0,03
411-0001	Вода	м3	2,44	0,12
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП (прямоугольный, сечением 600x200 мм)	п.м	780,19	100
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	0	0,01
401-9021	Бетон	м3	0	7,95
408-9020	Песок	м3	0	0,11
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		833,49
Эксплуатация машин		руб.		3062,07

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-02-011

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-011-01
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		117,61
Материальные ресурсы		руб.		78031,65
Всего, прямые затраты		руб.		81927,21

ТАБЛИЦА 27-02-015**Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами**
СОСТАВ РАБОТ:

01. Установка стоек под струну.
02. Балансировка и натяжение струны.
03. Настройка бетоноукладчика.
04. Выгрузка бетона.
05. Укладка бетона.
06. Контроль поверхности, исправление швов.
07. Покрытие готового бортового камня мастикой.
08. Снятие копирных струн.
09. Прорезка усадочных швов через 5-6 м.
10. Прорезка температурных швов через 30 м.
11. Герметичная заделка швов.
12. Периодическая поливка готового бортового камня.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 10 м бортового камня

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

27-02-015-03 на радиусном участке

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-015-01	27-02-015-02	27-02-015-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2,43	2,09	3,64
1.1	Средний разряд работы			3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,99	0,86	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш-ч	74,61	0,25	0,25	0,2
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные на базе пневмоколесного трактора до 4 т	маш-ч	155,84	0,073	0,045	0,045
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш-ч	697,26	0,316	0,268	0,358
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,033	0,033	0,033
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	18182,96	0,009	0,009	0,009
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	69292,78	0,0023	0,0023	0,0023
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	37,84	0,7	0,7	0,7
401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	м3	930,44	1,02	1,02	1,02

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-02-015

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-02-015-01	27-02-015-02	27-02-015-03
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	600,00	0,002	0,002	0,002
411-0001	Вода	м3	2,44	0,03	0,03	0,03
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		22,84	19,65	34,22
	Эксплуатация машин в том числе	руб.		253,99	216,16	275,18
	Оплата труда машинистов	руб.		13,77	11,97	13,90
	Материальные ресурсы	руб.		1299,83	1299,83	1299,83
	Всего, прямые затраты	руб.		1576,66	1535,64	1609,23

Раздел 3. Подготовка существующих оснований и покрытий под черные щебеночные (гравийные) и асфальтобетонные покрытия (при реконструкции)

Подраздел 3.1 исправление профиля оснований

ТАБЛИЦА 27-03-001

Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

СОСТАВ РАБОТ:

01. Очистка оснований.
02. Кирковка с поливкой водой, со сгребанием, перемещением и последующим разравниванием вскиркованного материала, россыпь и разравнивание новых материалов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² площади основания

- Исправление профиля оснований щебеночных:
- 27-03-001-01 с добавлением нового материала
 27-03-001-02 без добавления нового материала
- Исправление профиля оснований гравийных:
- 27-03-001-03 с добавлением нового материала
 27-03-001-04 без добавления нового материала

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-001-01	27-03-001-02	27-03-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		62,27	63,38	34,3
1.1	Средний разряд работы			2,4	2,4	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		45	39,98	22,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	1,11	1,11	1,11
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,39	0,76	4,36
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	4,22	2,83	4,22
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	8,17	8,17	6,38
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	23,37	23,37	4,66
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	3,74	3,74	2,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	146,90	11,5	11,5	
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	108,40	55		
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	173,00			66
411-0001	Вода	м3	2,44	25	25	15

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-03-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-001-01	27-03-001-02	27-03-001-03
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		503,76	512,74	282,63
	Эксплуатация машин	руб.		4901,74	4368,17	2333,38
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		591,75	536,53	283,66
	Материальные ресурсы	руб.		7712,35	1750,35	11454,6
	Всего, прямые затраты	руб.		13117,85	6631,26	14070,61

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-03-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-001-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		35,23
1.1	Средний разряд работы			2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,1	1,11
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	2,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	6,38
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	4,66
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	2,22
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0001	Вода	м3	2,44	15
Стоймостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		290,3
	Эксплуатация машин	руб.		1726,89
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб.		221,02
	Материальные ресурсы	руб.		36,6
	Всего, прямые затраты	руб.		2053,79

ТАБЛИЦА 27-03-002**Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка основания. (нормы 1, 8)
02. Очистка покрытия. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
03. Разравнивание смеси с поливкой ее водой, оправка в валик с проверкой объема. (нормы 1, 8)
04. Поливка водой существующего покрытия. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
05. Разравнивание материала. (нормы 1, 8)
06. Кирковка и перемещение полученного материала для верхнего слоя на обочину и обратно. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
07. Розлив вяжущего и перемешивание смесей автогрейдером. (нормы 1, 8)
08. Поливка нижнего слоя существующего покрытия. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
09. Введение извести. (нормы 1, 8)
10. Кирковка и перемещение полученного материала для нижнего слоя. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
11. Разравнивание и профилирование готовой смеси. (нормы 1, 8)
12. Планировка вскиркованного материала с прикаткой. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
13. Укатка. (нормы 1, 8)
14. Добавление нового материала и разравнивание смеси. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
15. Уход за покрытием. (нормы 1, 8)

16. Собирание материала в мерный валик с проверкой его объема. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)

17. Розлив вяжущего и перемешивание смесей автогрейдером. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)

18. Введение извести. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)

19. Разравнивание и профилирование готовой смеси. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)

20. Укатка. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)

21. Уход за покрытием. (нормы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия и основания

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%

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%

эмulsionii, 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%

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-002-01	27-03-002-02	27-03-002-03	Норма расхода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		33,08	34,05	34,05	
1.1	Средний разряд работы			2,8	2,7	2,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		34,72	36,26	34,95	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10		0,76	0,76	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,03	0,03	0,03	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	6,55	4,58	3,27	
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120,00	4,63	4,63	4,63	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	13	12,65	12,65	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	1,98	3,48	3,48	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	2,37	2,37	2,37	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	1	2,6	2,6	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-002-01	27-03-002-02	27-03-002-03
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,53	0,53	0,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,00613	0,00613	0,00613
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15	0,15	0,15
101-9010	Битум	т	0,00	П	П	П
411-0001	Вода	м3	2,44	2,68	6,68	6,68
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	0,00	П	П	П

Стоймостные показатели

Оплата труда рабочих-строителей	руб.		277,21	282,96	282,96
Эксплуатация машин	руб.		3394,02	3505,84	3374,98
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		423,93	446,36	433,03
Материальные ресурсы	руб.		236,3	246,06	246,06
Всего, прямые затраты	руб.		3907,53	4034,86	3904

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-002-04	27-03-002-05	27-03-002-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		34,35	68,1	68,1
1.1	Средний разряд работы			2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		33,32	72,67	70,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	0,76	1,52	1,52
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,03	0,05	0,05
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,64	9,17	6,55
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120,00	4,63	9,26	9,26
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	12,65	27,47	27,47
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	3,48	5,46	5,46
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	2,37	4,74	4,74
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	2,6	5,21	5,21
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,53	0,53	0,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,00613	0,0128	0,0128
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15	0,3	0,3
101-9010	Битум	т	0,00	П	П	П
411-0001	Вода	м3	2,44	6,68	13,4	13,4
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	0,00	П	П	П

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-03-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-002-04	27-03-002-05	27-03-002-06
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		285,45	565,91	565,91
	Эксплуатация машин	руб.		3212,16	7134,05	6872,33
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		416,83	898,93	872,12
	Материальные ресурсы	руб.		246,06	495,46	495,46
	Всего, прямые затраты	руб.		3743,67	8195,42	7933,7

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-03-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-002-07	27-03-002-08	27-03-002-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		68,7	21,76	21,95
1.1	Средний разряд работы			2,7	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		66,77	37,43	38,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	1,52		0,76
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,05	0,12	0,12
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,27	6,55	4,58
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120,00	9,26	4,31	4,31
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	27,47	13,7	13,36
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	5,46	1,98	3,48
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	4,74	1,35	1,35
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	5,21	1	2,6
121802	Распределители цемента	маш-ч	142,90		3,58	3,58
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,53	0,53	0,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,08	0,16	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,0128	0,00613	0,00613
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,3	0,15	0,15
405-0004	Известь строительная негашеная комовая , сорт I	т	734,50		2,22	2,22
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19		П	П
101-9010	Битум	т	0,00	П		
411-0001	Вода	м3	2,44	13,4	2,68	6,68
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	0,00	П	П	П
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		570,9	179,3	180,87
	Эксплуатация машин	руб.		6544,69	3850,42	3963,47
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		839,3	454,03	476,73
	Материальные ресурсы	руб.		495,46	1866,89	1876,65
	Всего, прямые затраты	руб.		7611,05	5896,61	6020,99

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-002-10	27-03-002-11	27-03-002-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,95	22,15	43,9
1.1	Средний разряд работы			2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		38,17	36,04	77,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	0,76	0,76	1,52
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,12	0,12	0,24
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,77	1,64	9,2
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120,00	4,31	4,31	8,62
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	13,36	13,36	28,18
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	3,48	3,48	5,46
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	1,35	1,35	2,69
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	2,6	2,6	5,21
121802	Распределители цемента	маш-ч	142,90	3,58	3,58	7,16
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,53	0,53	0,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,16	0,16	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,00613	0,00613	0,0128
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15	0,15	0,3
405-0004	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	734,50	2,22	2,22	4,45
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	П	П	П
411-0001	Вода	м3	2,44	6,68	6,68	13,4
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	0,00	П	П	П
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		180,87	182,52	361,74
Эксплуатация машин		руб.		3882,56	3669,79	7965,76
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		468,35	446,9	950,07
Материальные ресурсы		руб.		1876,65	1876,65	3763,98
Всего, прямые затраты		руб.		5940,08	5728,96	12091,48

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-002-13	27-03-002-14
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		43,9	44,3
1.1	Средний разряд работы			2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		74,78	71,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,1	1,52	1,52
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,24	0,24
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	6,55	3,27

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-03-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-002-13	27-03-002-14
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	8,62	8,62
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	28,18	28,18
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	5,46	5,46
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	2,69	2,69
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	5,21	5,21
121802	Распределители цемента	маш-ч	142,9	7,16	7,16
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,3	0,53	0,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0128	0,0128
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,3	0,3
405-0004	Известь строительная негашеная комовая , сорт I	т	734,5	4,45	4,45
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	П	П
411-0001	Вода	м3	2,44	13,4	13,4
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	0	П	П
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		361,74	365,03
Эксплуатация машин		руб.		7701,05	7373,41
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		922,79	890,18
Материальные ресурсы		руб.		3763,98	3763,98
Всего, прямые затраты		руб.		11826,77	11502,42

ТАБЛИЦА 27-03-003

Нормы для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия
СОСТАВ РАБОТ:

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия и основания

На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать:

- 27-03-003-01 к расценке 27-03-002-01
- 27-03-003-02 к расценкам 27-03-002-02, 27-03-002-05
- 27-03-003-03 к расценкам 27-03-002-03, 27-03-002-06
- 27-03-003-04 к расценкам 27-03-002-04, 27-03-002-07
- 27-03-003-05 к расценке 27-03-002-08
- 27-03-003-06 к расценкам 27-03-002-09, 27-03-002-12
- 27-03-003-07 к расценкам 27-03-002-10, 27-03-002-13
- 27-03-003-08 к расценкам 27-03-002-11, 27-03-002-14

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-003-01	27-03-003-02	27-03-003-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0	0	0
1.1	Средний разряд работы			0	0	0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,19	1,99	1,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,82	0,59	0,4
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120,00	0,3	0,3	0,3
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,71	0,74	0,74
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,06	0,06	0,06

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-003-01	27-03-003-02	27-03-003-03
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	60,00	12,4	9	6
411-0001	Вода	м3	2,44	0,34	0,34	0,34
101-9010	Битум	т	0,00	П	П	П
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0	0	0
Эксплуатация машин		руб.		211,84	192,56	173,58
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		25,49	23,58	21,67
Материальные ресурсы		руб.		744,83	540,83	360,83
Всего, прямые затраты		руб.		956,67	733,39	534,41

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-003-04	27-03-003-05	27-03-003-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0	0	0
1,1	Средний разряд работы			0	0	0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,6	2,73	2,63
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10			0,1
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00		0,08	0,08
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,2	0,82	0,59
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120,00	0,3	0,27	0,27
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,74	0,71	0,74
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,06	0,06	0,06
121802	Распределители цемента	маш-ч	142,90		0,46	0,46
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30		0,06	0,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17		0,1	0,1
МАТЕРИАЛЫ						
405-0004	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	734,50		0,28	0,28
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	60,00	3	12,4	9
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19		П	П
411-0001	Вода	м3	2,44	0,34	0,34	0,34
101-9010	Битум	т	0,00	П		
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0	0	0
Эксплуатация машин		руб.		153,6	295,39	284,41
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		19,65	31,91	31,43
Материальные ресурсы		руб.		180,83	950,49	746,49
Всего, прямые затраты		руб.		334,43	1245,88	1030,9

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-003-07	27-03-003-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0	0
1,1	Средний разряд работы			0	0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,44	2,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,1	0,1	0,1
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,08	0,08
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,4	0,2
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	0,27	0,27
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,74	0,74
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,06	0,06
121802	Распределители цемента	маш-ч	142,9	0,46	0,46
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,3	0,06	0,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
405-0004	Известь строительная негашеная комовая, сорт	т	734,5	0,28	0,28
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	60	6	3
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	П	П
411-0001	Вода	м3	2,44	0,34	0,34
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0	0
Эксплуатация машин		руб.		265,44	245,46
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		29,52	27,51
Материальные ресурсы		руб.		566,49	386,49
Всего, прямые затраты		руб.		831,93	631,95

ТАБЛИЦА 27-03-004**Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка оснований.

02. Укладка асфальтобетонной смеси с укаткой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 т смеси

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:

27-03-004-01 с применением укладчиков асфальтобетона

27-03-004-02 без применения укладчиков асфальтобетона

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-004-01	27-03-004-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,77	62,24
1,1	Средний разряд работы			4,1	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		21,5	22,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	4,18	8,53
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	13,57	13,57
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,36	0,36
122000	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	195,2	3,39	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,89	0,005	0,005
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	0,074	0,074

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-03-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-004-01	27-03-004-02
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	479,59	101	101
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		212,48	598,75	
Эксплуатация машин	руб.		2656,8	2321,32	
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		296,92	298,49	
Материальные ресурсы	руб.		48561,71	48561,71	
Всего, прямые затраты	руб.		51430,99	51481,78	

ТАБЛИЦА 27-03-005**Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка ямы от мусора.
02. Разметка и маркировка разрушенного места.
03. Нарезка разрушенного места покрытия алмазными дисками. (норма 1)
04. Фрезерование покрытия фрезой "Wirtgen". (норма 2)
05. Удаление разрушенного покрытия отбойными молотками. (норма 1)
06. Удаление разрушенного покрытия швонарезчиком и отбойными молотками. (норма 2)
07. Продувка и просушка разделанного покрытия горячим воздухом.
08. Огрунтовка стенок ямы полимерной грунтовкой Colzumix.
09. Укладка литой асфальтобетонной смеси.
10. Проверка и корректировка поверхности уложенного покрытия.
11. Посыпка горячей поверхности щебнем фракции 10-15 мм.
12. Очистка места производства работ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 асфальтобетонного покрытия

Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрушением поверхности:

27-03-005-01 до 1 м2

27-03-005-02 более 1 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-005-01	27-03-005-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		68,31	70,18
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		26,6	37,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110		0,5
261400	Молотки отбойные пневматические	маш-ч	11,1	10	10
391701	Компрессор "ATLAS COPCO"	маш-ч	43,12	13,3	13,3
393003	Котел КДМ-150	маш-ч	51	13,3	13,3
393005	Аппарат для нанесения грунтовки "Гlorия"	маш-ч	9,74	3,3	3,3
393007	Аппарат горячего воздуха "Hot-Dog"	маш-ч	51,37	13,3	13,3
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш-ч	20,84	10	6,67
393009	Фреза "Wirtgen"	маш-ч	97,46		5,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	3,16	2,32
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш-ч	111	1,67	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	3699,71	0,00375	0,00375
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	146,9	1,3	1,3

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-005-01	27-03-005-02
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	1245,74	П	П
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0	12,08	12,08
411-0001	Вода	м3	2,44		0,6
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		567,66	583,2
Эксплуатация машин		руб.		2747,39	3493,36
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		101,21	230,66
Материальные ресурсы		руб.		204,84	206,31
Всего, прямые затраты		руб.		3519,89	4282,87

Подраздел 3.2 разборка существующих сооружений

ТАБЛИЦА 27-03-008**Разборка покрытий и оснований****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка покрытия или основания. (нормы 1, 2, 3)
02. Разборка покрытия и основания. (нормы 4, 5)
03. Разборка покрытия и основания. (нормы 1, 2, 3)
04. Сгребание материала, полученного от разборки. (нормы 4, 5)
05. Сгребание материала, полученного от разборки. (нормы 1, 2, 3)
06. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке. (нормы 4, 5)
07. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке. (нормы 2, 3)
08. Сортировка камня с выборкой годной шашки. (норма 1)
09. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 конструкций

Разборка покрытий и оснований:

27-03-008-01	мостовой из булыжного камня
27-03-008-02	щебеночных
27-03-008-03	черных щебеночных
27-03-008-04	асфальтобетонных
27-03-008-05	цементно-бетонных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-008-01	27-03-008-02	27-03-008-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		204	13,22	17,47
1,1	Средний разряд работы			2,1	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,12	3,79	5,91
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1605,48	103,12	136,27
Эксплуатация машин		руб.		100,88	407,65	617,55
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		14,71	50,29	78,54
Материальные ресурсы		руб.		0	0	0

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-008-01	27-03-008-02	27-03-008-03
Всего, прямые затраты		руб.		1706,36	510,77	753,82

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-008-04	27-03-008-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		179,8	57,42
1,1	Средний разряд работы			2,7	2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		45,63	12,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кГа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	44,08	
60248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш-ч	125,7		9,27
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01		3,16
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	1,55	
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	маш-ч	1,53	88,16	
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1494,14	447,88
Эксплуатация машин		руб.		3182,36	1418,07
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		464,51	170,66
Материальные ресурсы		руб.		0	0
Всего, прямые затраты		руб.		4676,5	1865,95

ТАБЛИЦА 27-03-009**Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Приведение фрезы в рабочее положение.
02. Фрезерование асфальтобетонных покрытий с перемещением материала в отвал или погрузкой в транспортные средства.
03. Замена резцов.
04. Приведение фрезы в транспортное положение.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:

27-03-009-01 5 см

27-03-009-02 10 см

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:

27-03-009-03 5 см

27-03-009-04 10 см

27-03-009-05 15 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-009-01	27-03-009-02	27-03-009-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,49	5,81	1,34
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,64	6,06	1,42

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-03-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-009-01	27-03-009-02	27-03-009-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	1,82	3,03	0,71
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш-ч	350,00	1,82	3,03	
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш-ч	450,00			0,71
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш-ч	111,00	1,82	3,03	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0001	Вода	м3	2,44	3,2	5,3	2,5
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		29,77	49,56	11,43	
Эксплуатация машин	руб.		1039,22	1730,13	476,41	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб.		52,78	87,87	20,59	
Материальные ресурсы	руб.		7,81	12,93	6,1	
Всего, прямые затраты	руб.		1076,8	1792,62	493,94	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-03-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-009-04	27-03-009-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,74	2,18
1,1	Средний разряд работы			3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,82	2,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,91	1,14
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш-ч	450	0,91	1,14
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш-ч	111	0,91	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0001	Вода	м3	2,44	3,2	4
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		14,84	18,6	
Эксплуатация машин	руб.		610,61	764,94	
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		26,39	33,06	
Материальные ресурсы	руб.		7,81	9,76	
Всего, прямые затраты	руб.		633,26	793,3	

ТАБЛИЦА 27-03-010**Разборка бортовых камней
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разборка бортовых камней вручную.
02. Сгребание материала, полученного при разборке.
03. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м

Разборка бортовых камней:

- 27-03-010-01 на бетонном основании
 27-03-010-02 на щебеночном основании

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-03-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-03-010-01	27-03-010-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		76,7	56,5
1,1	Средний разряд работы			2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		615,13	453,13
Эксплуатация машин		руб.		0	0
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		0	0
Всего, прямые затраты		руб.		615,13	453,13

Раздел 4. Подстилающие, выравнивающие слои основания и покрытия

Подраздел 4.1 подстилающие и выравнивающие слои основания

ТАБЛИЦА 27-04-001

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований

СОСТАВ РАБОТ:

01. Планировка и прикатка земляного полотна с поливом водой.
02. Россыпь и разравнивание материалов.
03. Уплотнение россыпей с поливкой водой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 материала основания (в плотном теле)

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:

- 27-04-001-01 из песка
 27-04-001-02 из песчано-гравийной смеси, дресвы
 27-04-001-03 из шлака доменного отвального сталеплавильного
 27-04-001-04 из щебня

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-001-01	27-04-001-02	27-04-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		15,72	15,72	12,77
1,1	Средний разряд работы			2,3	2,3	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		13,88	14,81	29,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,29	4,76	4,74
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	1,77	1,93	3,86
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00			16,64
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	7,08	7,08	2,3
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,74	1,04	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0001	Вода	м3	2,44	5	7	14,9
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	60,00		П	
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,00	П		
409-9013	Шлаки металлургические пористые: марганцовский и отвальный доменный	м3	0,00			П
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		126,07	126,07	101,39
Эксплуатация машин		руб.		2186,19	2285,82	3677,52
в том числе						

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-001-01	27-04-001-02	27-04-001-03
	Оплата труда машинистов	руб.		177,53	187,94	397,92
	Материальные ресурсы	руб.		12,2	17,08	36,36
	Всего, прямые затраты	руб.		2324,46	2428,97	3815,27

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-001-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		24,19
1,1	Средний разряд работы			2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		20,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	2,46
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,59
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	2,3
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	12,21
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0001	Вода	м3	2,44	7
408-9080	Щебень	м3	0	П
Стоимостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		195,7
	Эксплуатация машин	руб.		3365,64
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб.		280,98
	Материальные ресурсы	руб.		17,08
	Всего, прямые затраты	руб.		3578,42

Подраздел 4.2 основания и покрытия из гравийных, песчано-гравийных и щебено-песчаных смесей

ТАБЛИЦА 27-04-003**Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебено-песчаных смесей****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка и прикатка земляного полотна или подстилающего слоя. (нормы 1, 2, 3, 4)
02. Россыль и распределение смеси на ширину основания. (нормы 5, 6, 7)
03. Предварительное уплотнение слоя основания (обжатие и взаимозаклинивание). (норма 8)
04. Предварительное уплотнение слоя основания (обжатие и взаимозаклинивание). (нормы 5, 6, 7)
05. Россыль и разравнивание материалов. (нормы 1, 2, 3, 4)
06. Уплотнение слоя. (норма 8)
07. Укатка с поливкой водой. (нормы 1, 2, 3, 4)
08. Планировка слоя смеси автогрейдером, проверка ровности поверхности и поперечного профиля с исправлением дефектов. (нормы 5, 6, 7)
09. Окончательное уплотнение слоя. (норма 8)
10. Подвозка воды и увлажнение слоя основания. (нормы 5, 6, 7)
11. Уход за покрытием. (нормы 1, 3, 4)
12. Уплотнение слоя. (нормы 5, 6, 7)
13. Проверка ровности поверхности и поперечного профиля с исправлением дефектов. (нормы 5, 6, 7)
14. Окончательное уплотнение слоя. (нормы 5, 6, 7)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания или покрытия

Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебено-песчаных смесей:

27-04-003-01 однослоиной толщиной 12 см

27-04-003-02 двухслойных, нижний слой толщиной 12 см

- 27-04-003-03 двухслойных, верхний слой 10 см
 27-04-003-04 серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см
 27-04-003-05 непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см
 27-04-003-06 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
- На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-003-01	27-04-003-02	27-04-003-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		46,18	25,74	39,49
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,6	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		26,74	21,02	17,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	5,92	5,92	4,95
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	2,64	1,62	2,43
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	8,3	6,38	4,4
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	7,66	4,91	4,66
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	0,59	0,59	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	1,63	1,6	1,29
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0001	Вода	м3	2,44	10,5	10,5	8
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	0,00	П	П	П
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		386,99	212,1	328,16
Эксплуатация машин		руб.		2766,27	2160,76	1829,11
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		329,17	253,29	215,77
Материальные ресурсы		руб.		25,62	25,62	19,52
Всего, прямые затраты		руб.		3178,88	2398,48	2176,79

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-04-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-003-04	27-04-003-05	27-04-003-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		48,84	29,71	14,85
1,1	Средний разряд работы			2,7	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		24,99	20,97	18,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,3		
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01		1,21	1,21
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	2,51	1,28	1,28
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш-ч	153,02		8,6	6,8
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	8,3		
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	7,66		

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-003-04	27-04-003-05	27-04-003-06
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	0,59		
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" 13 т	маш-ч	150,58		5,16	4,79
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т	маш-ч	160,70		2,9	2,6
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	1,63	1,82	1,82
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0001	Вода	м3	2,44	10,5	25	20
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	0,00	П	П	П
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		405,86	253,43	126,67
Эксплуатация машин		руб.		2588,46	3013,45	2634,09
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		311,13	280,79	247,35
Материальные ресурсы		руб.		25,62	61	48,8
Всего, прямые затраты		руб.		3019,94	3327,88	2809,56

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-003-07	27-04-003-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		28,84	0
1,1	Средний разряд работы			3	0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,23	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	1,21	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	1,28	
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш-ч	153,02	6,3	0,23
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" 13 т	маш-ч	150,58	4,42	0,1
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т	маш-ч	160,7	2,2	0,13
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	1,82	
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0001	Вода	м3	2,44	25	
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального	м3	0	П	П
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		246,01	0
Эксплуатация машин		руб.		2437,58	71,14
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		230,19	6,21
Материальные ресурсы		руб.		61	0
Всего, прямые затраты		руб.		2744,59	71,14

ТАБЛИЦА 27-04-005

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

СОСТАВ РАБОТ:

01. Россыпь и разравнивание щебня.

02. Укатка и поливка водой.

03. Профилирование и планировка щебня.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания

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

27-04-005-01 однослоиных

27-04-005-02 верхнего слоя двухслойных

27-04-005-03 нижнего слоя двухслойных

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-04 27-04-005-03

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-005-01	27-04-005-02	27-04-005-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		37,29	36,96	32,03
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		49,92	52,72	34,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,98	7,96	3,69
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,59		2,59
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,41	1,82	0,41
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	12,08	12,08	8,21
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	27,25	27,25	16,64
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	2,96	2,96	2,96
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	0,65	0,65	
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	130,00	15	15	
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	103,00	189	189	189
411-0001	Вода	м3	2,44	30	30	20
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		304,66	301,96	261,69
Эксплуатация машин		руб.		5248,83	5612,6	3581,04
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		658,44	680,09	449,19
Материальные ресурсы		руб.		21490,2	21490,2	19515,8
Всего, прямые затраты		руб.		27043,69	27404,76	23358,53

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-005-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-005-04
1,1	Средний разряд работы			0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	0,86
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	103	12,6
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0
Эксплуатация машин		руб.		246,63
в том числе		руб.		
Оплата труда машинистов		руб.		30,15
Материальные ресурсы		руб.		1297,8
Всего, прямые затраты		руб.		1544,43

ТАБЛИЦА 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:

01. Россыпь и разравнивание щебня.
02. Профилирование и планировка щебня.
03. Укатка с поливкой водой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания

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):

27-04-006-01 однослоиных

27-04-006-02 верхнего слоя двухслойных

27-04-006-03 нижнего слоя двухслойных

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02,
27-04-006-04 27-04-006-03

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-006-01	27-04-006-02	27-04-006-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		36,96	36,63	33,15
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		41,95	44,75	29,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,98	7,96	3,69
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,59		2,59
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,41	1,82	0,41
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	9,7	9,7	6,54
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	21,66	21,66	13,34
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	2,96	2,96	2,96
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	0,65	0,65	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-006

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-006-01	27-04-006-02	27-04-006-03
4 408-0014	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	146,90	15	15	
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	103,00	189	189	189
411-0001	Вода	м3	2,44	30	30	20
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		301,96	299,27	270,84
Эксплуатация машин		руб.		4393,94	4757,71	3056,49
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		550,38	572,35	382,12
Материальные ресурсы		руб.		21743,7	21743,7	19515,8
Всего, прямые затраты		руб.		26439,6	26800,68	22843,13

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-006

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-006-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0
1,1	Средний разряд работы			0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,51
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	0,86
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	0,82
МАТЕРИАЛЫ				
4 408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	103	12,6
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0
Эксплуатация машин		руб.		246,63
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		30,15
Материальные ресурсы		руб.		1297,8
Всего, прямые затраты		руб.		1544,43

ТАБЛИЦА 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:

01. Россыпь и разравнивание щебня.
02. Профилирование и планировка щебня.
03. Укатка и поливка водой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания

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):

- 27-04-007-01 однослойных
 27-04-007-02 верхнего слоя двухслойных
 27-04-007-03 нижнего слоя двухслойных

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02,
27-04-007-04 27-04-007-03

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-007-01	27-04-007-02	27-04-007-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		36,96	36,63	31,75
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		36,24	38,93	25,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,98	7,96	3,69
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,59		2,59
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,41	1,82	0,41
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	7,87	7,87	5,3
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	17,78	17,67	10,82
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	2,96	2,96	2,96
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	0,65	0,65	
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	118,60	15	15	
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	98,60	189	189	189
411-0001	Вода	м3	2,44	30	30	20
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		301,96	299,27	259,4
Эксплуатация машин		руб.		3787,21	4137,67	2658,57
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		473,29	493,63	331,66
Материальные ресурсы		руб.		20487,6	20487,6	18684,2
Всего, прямые затраты		руб.		24576,77	24924,54	21602,17

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-007-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0
1,1	Средний разряд работы			0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	0,86
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	98,6	12,6
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0
Эксплуатация машин		руб.		246,63
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		30,15
Материальные ресурсы		руб.		1242,36

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-04-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-007-04
Всего, прямые затраты		руб.	1488,99	

ТАБЛИЦА 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:

01. Россыпь и разравнивание щебня.
02. Профилирование и планировка щебня.
03. Укатка и поливка водой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания

Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м² основания при использовании 27-04-008-01 однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-008-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		18,48
1,1	Средний разряд работы			2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,39
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	2,55
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,4	10
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		150,98
Эксплуатация машин		руб.		412,27
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		49,43
Материальные ресурсы		руб.		1394
Всего, прямые затраты		руб.		1957,25

ТАБЛИЦА 27-04-009

Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм

СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка подстилающего слоя.
02. Россыпь и разравнивание щебня.
03. Профилирование и планировка щебня.
04. Укатка щебня с поливкой водой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания

Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм:

27-04-009-01 однослойных

27-04-009-02 верхнего слоя двухслойных

- 27-04-009-03 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 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 расценке 27-04-009-04

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-009-01	27-04-009-02	27-04-009-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		53,18	29,36	0,68
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		36,21	38,94	2,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3	5,99	0,83
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,59		
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	2,8	5,13	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	13,57	13,57	0,78
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш-ч	141,34	9,8	9,8	0,74
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	4,45	4,45	
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	129,10	10	10	0,63
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	98,60	22,7	22,7	1,89
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	73,90	121	121	10,1
411-0001	Вода	м3	2,44	30	30	
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		434,48	239,87	5,56
Эксплуатация машин		руб.		4367,9	4745,93	281,88
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		493,54	517,51	30,24
Материальные ресурсы		руб.		12544,32	12544,32	1014,08
Всего, прямые затраты		руб.		17346,7	17530,12	1301,52

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-009-04	27-04-009-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		28,41	0,75
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		28,35	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	5,89	0,83
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,59	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,55	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	13,57	0,86
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш-ч	141,34	2,79	0,82
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	2,96	
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	73,9	151	12,6
411-0001	Вода	м3	2,44	20	
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		232,11	6,13

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-009-04	27-04-009-05
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов	руб.		3225,14	302,87	
Материальные ресурсы	руб.		373,94	32,53	
Всего, прямые затраты	руб.		11207,7	931,14	
			14664,95	1240,14	

ТАБЛИЦА 27-04-010

Нормы для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта

СОСТАВ РАБОТ:

01. Подготовка подстилающего слоя.
02. Россыль и разравнивание щебня.
03. Профилирование и планировка щебня.
04. Укатка щебня с поливкой водой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания

При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта
27-04-010-01 добавлять к расценкам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-010-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		18,04
1,1	Средний разряд работы			2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,32
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш-ч	141,34	2,17
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,59
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	0,58
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м3	83,43	10
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	145,8	10
411-0001	Вода	м3	2,44	4
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		147,39
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов		руб.		561,25
Материальные ресурсы		руб.		59,18
Всего, прямые затраты		руб.		2302,06
		руб.		3010,7

ТАБЛИЦА 27-04-011

Устройство оснований из отвальных доменных шлаков

СОСТАВ РАБОТ:

01. Россыль и разравнивание шлака автогрейдером.
02. Прикатка шлаковойrossыли с дроблением глыб и поливкой водой.
03. Россыль шлакового щебня фракций 10-20 мм.
04. Укатка шлака с поливкой водой.

05. Уход за основанием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания

Устройство оснований из отвальных доменных шлаков:

27-04-011-01 однослоиных толщиной 10 см

27-04-011-02 двухслойных толщиной 20 см

27-04-011-03 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-011-01	27-04-011-02	27-04-011-03
Норма расхода ресурсов						
1 1,1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.ч		43,23 2,1	61,15 2,1	0,67 2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		40,45	73,92	1,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	5,38	10,4	0,89
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	2,01	4,01	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	26,9	47,77	
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	3,42	6,84	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	2,74	4,9	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	165,14	153	315	15,3
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	107,18	20,4	20,4	
411-0001	Вода	м3	2,44	18,2	32,4	1,42
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		340,22	481,25	5,27
Эксплуатация машин		руб.		5045,49	9260,36	106,5
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		549,72	1001,62	10,8
Материальные ресурсы		руб.		27497,3	54284,63	2530,11
Всего, прямые затраты		руб.		32883,01	64026,24	2641,88

ТАБЛИЦА 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:

01. Россыпь и разравнивание щебня.
02. Профилирование и планировка щебня.
03. Укатка щебня с поливкой водой.
04. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

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

27-04-012-01 однослоиных

27-04-012-02 верхнего слоя двухслойных

27-04-012-03 нижнего слоя двухслойных

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-012

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-012-01	27-04-012-02	27-04-012-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		55,94	55,44	32,03
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		53,6	57,7	34,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,17	8,35	3,69
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,59		2,59
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,41	1,82	0,41
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	12,08	12,08	8,21
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	29,75	29,75	16,64
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	3,35	4,45	3,35
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	1,25	1,25	
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40	10	10	
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	130,00	15	15	
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	103,00	189	189	189
411-0001	Вода	м3	2,44	20	30	20
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		464,86	460,71	252,08
Эксплуатация машин		руб.		5673	6177,74	3623,94
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		709,13	745,48	453,57
Материальные ресурсы		руб.		22859,8	22884,2	19515,8
Всего, прямые затраты		руб.		28997,66	29522,65	23391,82

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-012

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-012-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0
1,1	Средний разряд работы			0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	0,86
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	103	12,6
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0
Эксплуатация машин		руб.		246,63
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		30,15
Материальные ресурсы		руб.		1297,8

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-012

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-012-04
Всего, прямые затраты		руб.		1544,43

ТАБЛИЦА 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:

01. Россыпь и разравнивание щебня.
02. Профилирование и планировка щебня.
03. Укатка щебня с поливкой водой.
04. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

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):

27-04-013-01 однослойных

27-04-013-02 верхнего слоя двухслойных

27-04-013-03 нижнего слоя двухслойных

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02,
 27-04-013-04 27-04-013-03

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-013-01	27-04-013-02	27-04-013-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		55,44	54,94	32,03
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		45,18	45,29	29,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,17	8,35	3,69
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,59		2,59
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,41	1,82	0,41
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	9,7	9,7	6,54
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	23,71	19,72	13,34
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	3,35	4,45	3,35
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	1,25	1,25	
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	155,94	10	10	
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	146,90	15	15	
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	103,00	189	189	189
411-0001	Вода	м3	2,44	20	30	20
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		460,71	456,55	252,08
Эксплуатация машин		руб.		4763,66	4785,61	3099,39
в том числе						

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-04-013

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-013-01	27-04-013-02	27-04-013-03
Оплата труда машинистов		руб.		594,57	573,37	386,87
Материальные ресурсы		руб.		23278,7	23303,1	19515,8
Всего, прямые затраты		руб.		28503,07	28545,26	22867,27

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-04-013

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-013-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0
1,1	Средний разряд работы			0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	0,86
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	103	12,6
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0
Эксплуатация машин		руб.		246,63
в том числе		руб.		
Оплата труда машинистов		руб.		30,15
Материальные ресурсы		руб.		1297,8
Всего, прямые затраты		руб.		1544,43

ТАБЛИЦА 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:

01. Россыпь и разравнивание щебня.
02. Профилирование и планировка щебня.
03. Укатка щебня с поливкой водой.
04. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

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

27-04-014-01 однослоиных

27-04-014-02 верхнего слоя двухслойных

27-04-014-03 нижнего слоя двухслойных

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-04 27-04-014-03

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-014-01	27-04-014-02	27-04-014-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		55,44	54,94	31,75
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		38,91	43,01	26,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,17	8,35	3,69
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,59		2,59

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-014

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-014-01	27-04-014-02	27-04-014-03
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,41	1,82	0,41
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	7,87	7,87	5,3
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	19,27	19,27	10,82
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	3,35	4,45	3,35
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	1,25	1,25	
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	145,80	10	10	
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	118,60	15	15	
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	98,60	189	189	189
411-0001	Вода	м3	2,44	20	30	20
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		460,71	456,55	249,87
Эксплуатация машин		руб.		4089,17	4593,91	2701,47
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		509,33	545,8	336,16
Материальные ресурсы		руб.		21921,2	21945,6	18684,2
Всего, прямые затраты		руб.		26471,08	26996,06	21635,54

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-014

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-014-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0
1,1	Средний разряд работы			0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	0,86
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	98,6	12,6
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0
Эксплуатация машин		руб.		246,63
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		30,15
Материальные ресурсы		руб.		1242,36
Всего, прямые затраты		руб.		1488,99

ТАБЛИЦА 27-04-015

Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью

СОСТАВ РАБОТ:

01. Россыпь и разравнивание щебня.
02. Профилирование и планировка щебня.

03. Подкатка с поливкой водой.
 04. Разравнивание и профилирование готовой смеси.
 05. Уплотнение основания с вдавливанием смеси.
 06. Уход за основанием с применением пленкообразующих материалов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания

уплотнением:

- 27-04-015-01 катками на пневмомашинах
 27-04-015-02 виброкатками

Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20
 27-04-015-03 см с уплотнением кулачковыми катками

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-015-01	27-04-015-02	27-04-015-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		39,22	39,22	37,15
1,1	Средний разряд работы			2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		18,48	16,49	26,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10			10,96
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120,00	0,31	0,31	0,31
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	5,91	5,91	5,91
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш-ч	3,58			10,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	5,29		5,29
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32	3,7		
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01			2,27
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш-ч	59,10		7	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	2,96	2,96	1,48
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	1	1	1
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	295,80	51,5	51,5	54,1
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	118,60	214	214	268
411-0001	Вода	м3	2,44	20	20	10
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		314,54	314,54	297,94
Эксплуатация машин		руб.		2308,2	1503,43	2984,68
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		250,77	191,78	370,89
Материальные ресурсы		руб.		42217,09	42217,09	49366,17
Всего, прямые затраты		руб.		44839,83	44035,06	52648,79

ТАБЛИЦА 27-04-016**Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Раскладка рулонов НСМ. (нормы 1, 2, 3, 6)
 02. Планировка земляного полотна с уплотнением. (нормы 4, 5)
 03. Планировка откосов. (норма 7)
 04. Раскладка рулонов НСМ. (нормы 4, 7)

05. Планировка откосов. (норма 5)

06. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления. (нормы 1, 2, 3, 6)

07. Склейка полотен НСМ. (нормы 1, 2, 3, 6)

08. Раскладка рулонов НСМ. (норма 5)

09. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления. (нормы 4, 7)

10. Закрепление полотен НСМ анкерами с последующей разборкой крепления. (норма 5)

11. Склейка полотен НСМ. (нормы 4, 7)

12. Склейка полотен НСМ. (норма 5)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² поверхности

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

27-04-016-01 полосами

27-04-016-02 сплошной

27-04-016-03 грунт в "обойме"

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

27-04-016-04 сплошной

27-04-016-05 в "обойме"

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

27-04-016-06 неподтопляемой

27-04-016-07 подтопляемой

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-016-01	27-04-016-02	27-04-016-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		20,6	41,2	105,41
1,1	Средний разряд работы			2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	2,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01			2,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,2	0,3	0,8
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,00013	0,00013	0,00026
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м ²	142,74	П	П	П
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		165,21	330,42	845,39
Эксплуатация машин		руб.		17,43	26,15	291,36
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	39,89
Материальные ресурсы		руб.		0,78	0,78	1,56
Всего, прямые затраты		руб.		183,42	357,35	1138,31

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-016-04	27-04-016-05	27-04-016-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		30,75	79,75	32,4
1,1	Средний разряд работы			2,2	2,3	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,41	8,22	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	2,77	6,47	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-04-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-016-04	27-04-016-05	27-04-016-06
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00		0,11	
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32	1,64	1,64	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,3	0,6	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,00013	0,00026	0,0023
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	142,74	П	П	П
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		244,16	639,6	257,26
Эксплуатация машин		руб.		504,14	839,86	17,43
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		63,5	118,29	0
Материальные ресурсы		руб.		0,78	1,56	13,77
Всего, прямые затраты		руб.		749,08	1481,02	288,46

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-04-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-016-07
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		34,76
1,1	Средний разряд работы			2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0023
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	142,74	П
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		278,78
Эксплуатация машин		руб.		118,4
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		10,13
Материальные ресурсы		руб.		13,77
Всего, прямые затраты		руб.		410,95

ТАБЛИЦА 27-04-017**Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка блоков из пенопласта вручную с закреплением стальными стержнями.
ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3

27-04-017-01 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-017-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		128,6
1,1	Средний разряд работы			2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-04-017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-017-01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	4,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	1930,77	100
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1050,66
Эксплуатация машин		руб.		400,98
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		193077
Всего, прямые затраты		руб.		194528,64

Подраздел 4.4 основания и покрытия, устраиваемые на крутых склонах

ТАБЛИЦА 27-04-021**Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Устройство металлической опалубки.
02. Укладка смеси вручную.
03. Уплотнение смеси с поливом водой.
04. Уход за основанием.
05. Снятие опалубки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 основания

27-04-021-01 Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах

27-04-021-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-021-01	27-04-021-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		55,66	0,51
1,1	Средний разряд работы			5	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		12,2	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	9,86	0,02
40102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш-ч	27,11	0,81	
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,5	1,62	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	1,53	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,1	
101-2611	Опалубка металлическая	т	3889,94	0,005	
411-0001	Вода	м3	2,44	3,7	
407-9040	Пескоцементная смесь	м3	0	20,6	1,12
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		617,27	4,41
Эксплуатация машин		руб.		1295,39	2,24
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		160,31	0,27
Материальные ресурсы		руб.		581,18	0
Всего, прямые затраты		руб.		2493,84	6,65

ТАБЛИЦА 27-04-022**Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка продольной и поперечной металлической опалубки.
02. Устройство цементобетонного покрытия вручную с устройством температурных швов.
03. Уход за покрытием.
04. Разборка опалубки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 покрытия

27-04-022-01 Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах

27-04-022-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-04-022-01	27-04-022-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		58,96	0,55
1,1	Средний разряд работы			5,2	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		12,91	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	10,45	0,03
40102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш-ч	27,11	0,93	
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,5	1,86	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	1,53	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,1	
101-2611	Опалубка металлическая	т	3889,94	0,03	
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	911	20,4	1,02
411-0001	Вода	м3	2,44	3,7	
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		675,09	4,75
Эксплуатация машин		руб.		1364,84	3,36
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		169,64	0,41
Материальные ресурсы		руб.		19262,82	929,22
Всего, прямые затраты		руб.		21302,75	937,33

Раздел 5. Устройство мостовых и подзоров**Подраздел 5.1 устройство мостовых****ТАБЛИЦА 27-05-001****Устройство мостовых из колотого и бульжного камня по готовому основанию****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка версты из крупного камня с подсыпкой грунтом.
02. Мощение подбором камня и трамбованием.
03. Россыпь расклинивки.
04. Укладка с проверкой профиля и засыпкой песком.
05. Уход за мостовой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытияУстройство мостовых толщиной 14 см из колотого и бульжного камня по готовому основанию с уплотнением
27-05-001-01 при трех проходах катка

27-05-001-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-05-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-05-001-01	27-05-001-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		552,24	6,15
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,53	0,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	12,4	0,67
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	1,52	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	0,65	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	2,96	
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	60	13,68	
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,4	10,2	
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	130	12,8	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	21	
411-0001	Вода	м3	2,44	20	
413-9012	Камень	м3	0	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		4892,85	54,49
Эксплуатация машин		руб.		2577,69	66,93
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		185,99	6,74
Материальные ресурсы		руб.		4295,14	0
Всего, прямые затраты		руб.		11765,68	121,42

ТАБЛИЦА 27-05-002**Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Сортировка каменной брусчатки и мозаиковой шашки.
02. Мощение лотка и мостовой.
03. Трамбование мостовой вручную.
04. Разогревание битумной мастики.
05. Заполнение швов битумной мастикой. (норма 1)
06. Заполнение швов цементным раствором. (нормы 2, 3)
07. Засыпка мостовой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 мостовой

27-05-002-01 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:

27-05-002-02 10 см

27-05-002-03 12 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-05-002-01	27-05-002-02	27-05-002-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		990	804,1	796,79
1,1	Средний разряд работы			3,9	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		20,98	20,77	21,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	5,93	5,72	6,73
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш-ч	50,00	9,02		

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-05-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-05-002-01	27-05-002-02	27-05-002-03
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	15,05	15,05	15,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500,00	1,17		
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	519,80		18,8	18,8
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	70,59	12,4	9,2	9,2
403-9630	Шашка мозаиковая	м3	0,00		123	146
411-0001	Вода	м3	2,44	55,5	55,5	55,5
413-9220	Брусчатка	м3	0,00	131	8	11
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		9414,9	7558,54	7489,83	
Эксплуатация машин	руб.		2698,85	2226,87	2327,76	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб.		234,14	232,21	242,19	
Материальные ресурсы	руб.		2765,74	10557,09	10557,09	
Всего, прямые затраты	руб.		14879,49	20342,5	20374,68	

Подраздел 5.2 мощеные подзоры и отмостки

ТАБЛИЦА 27-05-005**Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка земляного полотна.

02. Мощение камнем с трамбованием и засыпкой песком.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 подзоров и отмосток

27-05-005-01 Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-05-005-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		70,51
1,1	Средний разряд работы			3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,44
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	6,21
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш-ч	0,55	18,62
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	2
413-0009	Камень булыжный	м3	203,4	11
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей	руб.			632,47
Эксплуатация машин	руб.			556,55
в том числе				
Оплата труда машинистов	руб.			76,96
Материальные ресурсы	руб.			2347,92
Всего, прямые затраты	руб.			3536,94

Раздел 6. Устройство оснований и покрытий
Подраздел 6.1 жесткие дорожные одежды

ТАБЛИЦА 27-06-001**Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит**
СОСТАВ РАБОТ:

01. Укладка плит.
02. Заделка швов цементным раствором.
03. Заливка швов между плитами и швов расширения битумной мастикой.
04. Заделка гнезд между плитами, правка и сварка выпусков арматуры.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 сборных железобетонных плит

27-06-001-01 Устройство дорожных покрытий из сборных шестиугольных железобетонных плит

Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью:

27-06-001-02 до 3 м2

27-06-001-03 до 10,5 м2

27-06-001-04 свыше 10,5 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-001-01	27-06-001-02	27-06-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		213,64	136,25	139,52
1,1	Средний разряд работы			3,2	3	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		88,65	61,86	49,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	67,26	45,12	28,91
40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	14,00	7,41	9,41	19,29
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш-ч	175,25	21,39	16,74	20,93
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30,00	1,68	1,29	1,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	13,96	14,03	14,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9749,99	0,0133	0,0135	0,024
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500,00	0,46	0,36	0,45
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	5649,99			0,08
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	730,00	0,7	0,33	0,42
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	0,00	100	100	100
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	497,00	0,8	0,57	0,72
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1867,21	1162,21	1311,49
Эксплуатация машин		руб.		12652,75	9380,56	8451,29
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1156	803,56	632,97
Материальные ресурсы		руб.		1728,27	1195,81	2025,44
Всего, прямые затраты		руб.		16248,23	11738,58	11788,22

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-001-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		137,64
1,1	Средний разряд работы			3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		48,95

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-001-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	28,02
40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	14	14,51
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш-ч	175,25	20,93
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	1,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	14,09
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9749,99	0,0136
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500	0,45
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	5649,99	0,07
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	730	0,42
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	0	100
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	497	0,72
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1263,54
Эксплуатация машин		руб.		7864,89
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		621,18
Материальные ресурсы		руб.		1867,54
Всего, прямые затраты		руб.		10995,97

ТАБЛИЦА 27-06-002**Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами****бетоноукладочного комплекта на рельс-формах****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм. (нормы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)
02. Установка, разборка и перенос инвентарных деревянных щитов опалубки. (норма 17)
03. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах скатия. (норма 18)
04. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах скатия. (норма 17)
05. Установка краевой арматуры. (нормы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)
06. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами. (норма 18)
07. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах скатия. (нормы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)
08. Устройство температурных швов. (норма 17)
09. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами. (нормы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)
10. Уход за покрытием с увлажнением. (норма 17)
11. Уплотнение бетона у швов вибраторами. (нормы 3, 4, 7, 8, 11, 12, 15, 16)
12. Передвижка разгрузочного мостика трактором. (нормы 1, 2, 5, 6, 9, 10, 13, 14)
13. Уплотнение бетона у швов вибраторами. (нормы 1, 2, 5, 6, 9, 10, 13, 14)
14. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов. (нормы 3, 4, 7, 8, 11, 12, 15, 16)
15. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов. (нормы 1, 2, 5, 6, 9, 10, 13, 14)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия

толщина слоя:

27-06-002-01 18 см

27-06-002-02 20 см

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

27-06-002-03 18 см

27-06-002-04 20 см

толщина слоя:

27-06-002-05 22 см

27-06-002-06 24 см

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

27-06-002-07 22 см

27-06-002-08 24 см

толщина слоя:

27-06-002-09 18 см

27-06-002-10 20 см

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

27-06-002-11 18 см

27-06-002-12 20 см

толщина слоя:

27-06-002-13 22 см

27-06-002-14 24 см

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

27-06-002-15 22 см

27-06-002-16 24 см

27-06-002-17 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 расценке 27-06-002-17

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-01	27-06-002-02	27-06-002-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		162,77	162,77	173,6
1,1	Средний разряд работы			4,9	4,9	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		107,57	107,58	79,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	27,31	27,31	17,3
10601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,3	17,3	17,3
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	17,24	17,25	17,24
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,99	0,99	0,99
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	10,18	10,18	7,17
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	10,18	10,18	7,17
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш-ч	127,35	10,37	10,37	7,3
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	10,37	10,37	7,3
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	10,37	10,37	7,3
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	10,37	10,37	7,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,28	0,28	0,28

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-01	27-06-002-02	27-06-002-03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114	0,0114	0,0114
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,007	0,007	0,007
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41	0,41	0,41
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,12	0,12	0,12
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100,00	0,17	0,19	0,17
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1100,00	0,03	0,03	0,03
204-9001	Арматура	т	0,00	П	П	П
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,11	0,11	0,11
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	878,00	184	204	184
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	15	15	15
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1780,7	1780,7	1694,34
Эксплуатация машин		руб.		9405,86	9406,98	7207,16
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1417,77	1417,9	1042,27
Материальные ресурсы		руб.		165815,24	183397,24	165815,24
Всего, прямые затраты		руб.		177001,8	194584,92	174716,74

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-04	27-06-002-05	27-06-002-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		173,6	197,39	197,39
1,1	Средний разряд работы			4,1	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		79,21	119,54	119,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	17,3	28,96	28,96
10601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,3	17,3	17,3
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	17,25	17,24	17,25
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,99	0,99	0,99
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	7,17	11,95	11,95
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	7,17	11,95	11,95
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш-ч	127,35	7,3	12,08	12,08

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-04	27-06-002-05	27-06-002-06
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	7,3	12,08	12,08
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	7,3	12,08	12,08
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	7,3	12,08	12,08
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,28	0,29	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114	0,0114	0,0114
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,007	0,007	0,007
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41	0,41	0,41
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,12	0,12	0,12
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100,00	0,19	0,21	0,23
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1100,00	0,03	0,03	0,03
204-9001	Арматура	т	0,00	П	П	П
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,11	0,11	0,11
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	878,00	204	224	245
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	15	15	15
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1694,34	1898,89	1898,89
Эксплуатация машин		руб.		7208,28	10307,33	10308,45
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1042,4	1570,76	1570,89
Материальные ресурсы		руб.		183397,24	200979,24	219439,24
Всего, прямые затраты		руб.		192299,86	213185,46	231646,58

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-07	27-06-002-08	27-06-002-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		187,04	187,04	193,92
1,1	Средний разряд работы			4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		86,02	86,03	117,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	17,3	17,3	28,63
10601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,3	17,3	17,3

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-07	27-06-002-08	27-06-002-09
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	17,24	17,25	17,24
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,99	0,99	0,99
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	8,29	8,29	11,8
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	8,29	8,29	11,8
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш-ч	127,35	8,44	8,44	11,74
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	8,44	8,44	11,74
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	8,44	8,44	11,74
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	8,44	8,44	11,74
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,29	0,29	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114	0,0114	0,0114
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,007	0,007	0,007
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41	0,41	0,41
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,12	0,12	0,12
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100,00	0,21	0,23	0,17
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1100,00	0,03	0,03	0,03
204-9001	Арматура	т	0,00	П	П	П
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,11	0,11	0,11
401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	780,01			123
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	878,00	224	245	61
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	15	15	15
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1825,51	1825,51	1892,66
Эксплуатация машин		руб.		7715,65	7716,77	10131,83
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1127,72	1127,85	1543,28
Материальные ресурсы		руб.		200979,24	219439,24	153762,47
Всего, прямые затраты		руб.		210520,4	228981,52	165786,96

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-10	27-06-002-11	27-06-002-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		193,92	183,77	183,77
1,1	Средний разряд работы			4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		117,37	84,64	84,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	28,63	17,3	17,3
10601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,3	17,3	17,3
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	17,25	17,25	17,25
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,99	0,99	0,99
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	11,8	8,05	8,05
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	11,8	8,05	8,05
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш-ч	127,35	11,74	8,21	8,21
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	11,74	8,21	8,21
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	11,74	8,21	8,21
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	11,74	8,21	8,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,28	0,28	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114	0,0114	0,0114
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,007	0,007	0,007
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41	0,41	0,41
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,12	0,12	0,12
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100,00	0,19	0,17	0,19
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1100,00	0,03	0,03	0,03
204-9001	Арматура	т	0,00	п	п	п
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,11	0,11	0,11
401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	780,01	143	123	143
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	878,00	61	61	61

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-10	27-06-002-11	27-06-002-12
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	15	15	15
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1892,66	1793,6	1793,6
	Эксплуатация машин в том числе	руб.		10132,95	7613,17	7613,17
	Оплата труда машинистов	руб.		1543,42	1110,48	1110,48
	Материальные ресурсы	руб.		169384,67	153762,47	169384,67
	Всего, прямые затраты	руб.		181410,28	163169,24	178791,44

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-13	27-06-002-14	27-06-002-15
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		215,04	215,04	197,12
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		132	132,03	90,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	30,83	30,83	17,3
10601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,3	17,3	17,3
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	17,24	17,27	17,24
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	13,83	13,83	9,18
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	13,83	13,83	9,18
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш-ч	127,35	14,02	14,02	9,35
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	14,02	14,02	9,35
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	14,02	14,02	9,35
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	14,02	14,02	9,35
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,29	0,29	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114	0,0114	0,0114
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,007	0,007	0,007
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41	0,41	0,41
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,12	0,12	0,12
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100,00	0,21	0,23	0,21
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1100,00	0,03	0,03	0,03

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-13	27-06-002-14	27-06-002-15
204-9001	Арматура	т	0,00	П	П	П
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1320,01	0,03	0,03	0,03
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,11	0,11	0,11
401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	780,01	163	184	163
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	878,00	61	61	61
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	15	15	15
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2068,68	2068,68	1896,29
Эксплуатация машин		руб.		11227,09	11230,45	8021
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1734,48	1734,87	1186,06
Материальные ресурсы		руб.		185046,47	201448,68	185046,47
Всего, прямые затраты		руб.		198342,24	214747,81	194963,76

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-16	27-06-002-17	27-06-002-18
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		197,12	344,28	6,09
1.1	Средний разряд работы			4	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		90,47	48,15	1,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	17,3		
10601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,3		
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	17,24	1,14	0,05
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89		2,88	
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	9,18	18,71	1,16
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	9,18	18,71	1,16
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30,00		6,25	
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш-ч	127,35	9,35		
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	9,35		
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	9,35		

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-002-16	27-06-002-17	27-06-002-18
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	9,35		
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00		25,42	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,29	3,2	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Маэут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114		
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,007	11,44	0,57
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	5411,00		0,13	
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71		7,58	
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	84,75		11	
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,12		
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100,00	0,23	0,19	0,01
204-9001	<i>Арматура</i>	т	0,00	П	П	П
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1320,01	0,03	0,24	
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,11		
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	57,63		12,2	0,59
401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	780,01	184		
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	878,00	61	204	10,2
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	15	40	
411-0001	Вода	м3	2,44		178	
Стомостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1896,29	2912,61	51,52	
Эксплуатация машин	руб.		8021,87	4104,41	45,11	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб.		1186,06	556,13	14,13	
Материальные ресурсы	руб.		201415,68	203998,28	9963,91	
Всего, прямые затраты	руб.		211333,84	211015,3	10060,54	

ТАБЛИЦА 27-06-003

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

СОСТАВ РАБОТ:**ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия**

На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять:

- 27-06-003-01 к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04
 27-06-003-02 к расценкам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08
 27-06-003-03 к расценкам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12
 27-06-003-04 к расценкам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-003-01	27-06-003-02	27-06-003-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		16,8	20,5	18,7
1,1	Средний разряд работы			2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,41	11,42	10,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,90	9,41	11,42	10,42
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		131,04	159,9	145,86
Эксплуатация машин		руб.		911,83	1106,6	1009,7
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		127,04	154,17	140,67
Материальные ресурсы		руб.		0	0	0
Всего, прямые затраты		руб.		1042,87	1266,5	1155,56

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-003-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		22,4
1,1	Средний разряд работы			2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		12,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш-ч	96,9	12,54
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		174,72
Эксплуатация машин		руб.		1215,13
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		169,29
Материальные ресурсы		руб.		0
Всего, прямые затраты		руб.		1389,85

ТАБЛИЦА 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****СОСТАВ РАБОТ:****ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия**

При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5–4 м добавлять к расценкам таблиц 27-06-002, 27-06-004-01 27-06-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-004-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		31,02

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-004-01
1,1	Средний разряд работы			3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,21
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш-ч	127,35	0,28
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	0,28
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	0,28
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		295
Эксплуатация машин		руб.		666,67
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		84,44
Материальные ресурсы		руб.		0
Всего, прямые затраты		руб.		961,67

ТАБЛИЦА 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

СОСТАВ РАБОТ:

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 основания или покрытия

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-005-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		109,42
1,1	Средний разряд работы			1,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		27,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,3
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	23,83
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	8
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	84,75	11
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	50
411-0001	Вода	м3	2,44	178
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		799,86
Эксплуатация машин		руб.		2957,04
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		309,55
Материальные ресурсы		руб.		4175,25
Всего, прямые затраты		руб.		7932,15

ТАБЛИЦА 27-06-006

Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата

СОСТАВ РАБОТ:**ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания и покрытия**

При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-006-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		79,4
1,1	Средний разряд работы			1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	40
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		570,89
Эксплуатация машин		руб.		0
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		2210,4
Всего, прямые затраты		руб.		2781,29

ТАБЛИЦА 27-06-007**Устройство швов в бетоне****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка полосы покрытия. (норма 1)
02. Разметка линий расположения шва. (норма 2)
03. Разметка линий расположения шва. (норма 1)
04. Нarezка швов. (норма 2)
05. Нarezка швов. (норма 1)
06. Заполнение швов изоловой лентой. (норма 2)
07. Разогревание мастики. (норма 1)
08. Заполнение швов битумной мастикой. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м шва

Устройство швов в бетоне:

27-06-007-01 затвердевшем

27-06-007-02 свежеуложенном

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-007-01	27-06-007-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		8,5	9,71
1,1	Средний разряд работы			2,1	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		18,6	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,04	
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	0,34	
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш-ч	175,25	1,86	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	0,19	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-007-01	27-06-007-02
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном	маш-ч	105,65		2,8
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш-ч	120,7	15,44	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,92	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	5411	0,04	
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	40649,99	0,00008	0,00008
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,06	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	1	
411-0001	Вода	м3	2,44	3,31	
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м2	0		6,82
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		66,9	80,69	
Эксплуатация машин	руб.		2323,38	296,69	
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		304,67	37,8	
Материальные ресурсы	руб.		376,28	3,25	
Всего, прямые затраты	руб.		2766,56	380,63	

ТАБЛИЦА 27-06-008**Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка полосы покрытия.
02. Разметка линий расположения шва.
03. Нарезка швов.
04. Укладка полиуретанового шнура.
05. Разогревание мастики.
06. Заполнение швов битумной мастикой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м шва

27-06-008-01 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-008-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,89
1,1	Средний разряд работы			2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		12,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,13
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	0,19
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш-ч	175,25	3,25
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	0,6
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш-ч	68,85	8,36
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,92
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,01	0,01
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500	0,07
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,68	100

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-008-01
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	2
411-0001	Вода	м3	2,44	3,5
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		178,84	
Эксплуатация машин	руб.		1292,26	
в том числе				
Оплата труда машинистов	руб.		164,48	
Материальные ресурсы	руб.		409,76	
Всего, прямые затраты	руб.		1880,86	

ТАБЛИЦА 27-06-009**Укладка сетки в дорожное покрытие
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Раскладка сетки.
02. Разметка линий крепления. (норма 2)
03. Крепление дюбелями. (норма 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия

27-06-009-01 Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие

27-06-009-02 Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-009-01	27-06-009-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		12,43	15,39
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,07	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,07	0,08
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,09	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-9066	Геосетка	м2	0		П
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,82		80
204-9182	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5	т	0	П	
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		112,74	139,59	
Эксплуатация машин	руб.		15,69	18,55	
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		0,95	1,08	
Материальные ресурсы	руб.		0	2065,6	
Всего, прямые затраты	руб.		128,43	2223,74	

ТАБЛИЦА 27-06-010**Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами
высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими
формами**
СОСТАВ РАБОТ:

01. Установка и снятие копирной струны.
02. Укладка бетонной смеси вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки, уплотнение бетона у швов вибраторами.
03. Устройство швов расширения с установкой штырей. (норма 1)
04. Укладка бетонной смеси и отделка покрытия машинами. (нормы 2, 3)

05. Укладка бетонной смеси и отделка покрытия машинами. (норма 1)
 06. Устройство рабочего шва. (нормы 2, 3)
 07. Устройство рабочего шва. (норма 1)
 08. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов. (нормы 2, 3)
 09. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя:

27-06-010-01 20 см
 27-06-010-02 22 см
 27-06-010-03 24 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-010-01	27-06-010-02	27-06-010-03
Норма расхода ресурсов:						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		31,69	27,82	28,96
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		8,18	8,86	9,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,15	0,15	0,15
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	1,39	1,55	1,66
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	1,39	1,55	1,66
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30,00	1,57		
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш-ч	483,36	1,66	1,79	1,92
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	1,66	1,79	1,92
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш-ч	189,27	1,66	1,79	1,92
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,21	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,046	0,046	0,046
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,01	0,00015	0,00015	0,00015
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,5	0,5	0,5
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,011	0,012	0,012
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,95	190	190	190
102-0137	Доски необрзные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	839,01	0,304	0,038	0,041
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,83	0,36	0,36	0,36
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	878,00	204	224	245
204-9001	Арматура	т	0,00	П	П	П

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-010-01	27-06-010-02	27-06-010-03
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		268,1	235,36	245
	Эксплуатация машин	руб.		1439,51	1499,87	1606,19
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		104,62	113,23	121,28
	Материальные ресурсы	руб.		182608,16	199946,54	218387,06
	Всего, прямые затраты	руб.		184315,77	201681,77	220238,25

ТАБЛИЦА 27-06-011**Устройство швов расширения****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Изготовление конструкции шва расширения.
02. Установка конструкции.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия

27-06-011-01 Устройство швов расширения

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-011-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		4,58
1,1	Средний разряд работы			2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,07
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	0,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,01	0,002
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	839,01	0,32
Стоймостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		37,74
	Эксплуатация машин	руб.		19,61
	в том числе			
	Оплата труда машинистов	руб.		0,95
	Материальные ресурсы	руб.		272,02
	Всего, прямые затраты	руб.		329,37

ТАБЛИЦА 27-06-013**Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Изготовление конструкции компенсационного шва.
02. Установка закладных элементов шва из досок.
03. Установка и разборка опалубки из готовых щитов.
04. Устройство цементобетонного покрытия вручную.
05. Обмазка битумной эмульсией торцов плиты.

06. Заполнение компенсационных швов песчаным асфальтобетоном и мастикой.

07. Укрытие швов толем.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м² покрытия

Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия:
 27-06-013-01 20 см
 27-06-013-02 22 см
 27-06-013-03 24 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-013-01	27-06-013-02	27-06-013-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		65,09	79,24	81,65
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,14	16,58	16,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,63	0,72	0,8
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	16,43	15,78	15,78
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш-ч	64,81	0,08	0,08	0,08
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	16,43	15,78	15,78
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,20	0,18	0,18	0,18
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30,00	0,12	0,12	0,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,83	0,95	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,05	0,05	0,05
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500,00	0,014	0,014	0,014
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	6,23	9	9	9
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,026	0,029	0,032
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	1010,00	0,51	0,57	0,64
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	35,54	4,55	5	5,46
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	911,00	20,4	22,4	24,3
405-0004	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	734,50	0,0032	0,0035	0,0038
410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	479,59	0,887	1,013	1,14
411-0001	Вода	м3	2,44	0,009	0,01	0,011
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		568,89	684,63	705,46
Эксплуатация машин		руб.		529,23	534,96	553,51
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		199,85	193,65	194,59
Материальные ресурсы		руб.		20082,8	22046,71	23930,45
Всего, прямые затраты		руб.		21180,92	23266,3	25189,42

ТАБЛИЦА 27-06-014**Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка и снятие знаков и ограждений.
02. Очистка покрытия.
03. Заправка автогудронатора СКД-100 битумной эмульсией из автобитумовоза.
04. Распределение битумной эмульсии автогудронатором СКД-100 и щебня распределителем щебня ЩРД-3,5.
05. Переезды машин, переход рабочих на следующую полосу.
06. Уплотнение щебня катком на пневмошинах массой до 16 т.
07. Удаление излишков щебня с покрытий.
08. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² поверхности

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 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 |

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-014-01	27-06-014-02	27-06-014-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,54	8,78	8,34
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,05	6,46	6,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
120103	Автогудронаторы 12000 л	маш-ч	279,99	0,71	0,95	0,9
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш-ч	197,43	1,42	1,9	1,8
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш-ч	186,36	0,13	0,13	0,13
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш-ч	162,23	0,66	0,63	0,74
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш-ч	67,18	0,71	0,95	0,9
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш-ч	138,42	0,71	0,95	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	3	3	3
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, лещадность <15%	м3	139,40	12,8	12,8	12,8
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	0,00	1,94	1,94	1,94
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		55,79	74,89	71,14
Эксплуатация машин		руб.		756,42	962,86	936,68
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		57,17	73,06	70,98
Материальные ресурсы		руб.		1801,45	1801,45	1801,45

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-014

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-014-01	27-06-014-02	27-06-014-03
Всего, прямые затраты		руб.		2613,66	2839,2	2809,27

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-014

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-014-04	27-06-014-05	27-06-014-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		7,58	6,54	8,78
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,73	5,08	6,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
120103	Автогудронаторы 12000 л	маш-ч	279,99	0,82	0,71	0,95
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш-ч	197,43	1,64	1,42	1,9
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш-ч	186,36	0,13	0,16	0,16
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш-ч	162,23	0,68	0,66	0,63
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш-ч	67,18	0,82	0,71	0,95
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш-ч	138,42	0,82	0,71	0,95
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	3	3	3
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, лещадность <15%	м3	139,40	12,8	12,8	12,8
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	0,00	1,94	2,32	2,32
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		64,66	55,79	74,89
Эксплуатация машин		руб.		856,51	762,01	968,45
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		64,86	57,56	73,4
Материальные ресурсы		руб.		1801,45	1801,45	1801,45
Всего, прямые затраты		руб.		2722,62	2619,25	2844,79

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-014

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-014-07	27-06-014-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		8,34	7,58
1,1	Средний разряд работы			3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,3	5,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
120103	Автогудронаторы 12000 л	маш-ч	279,99	0,9	0,82
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш-ч	197,43	1,8	1,64
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш-ч	186,36	0,16	0,16
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш-ч	162,23	0,74	0,68
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш-ч	67,18	0,9	0,82
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш-ч	138,42	0,9	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	3	3
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, лещадность <15%	м3	139,4	12,8	12,8

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-014

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-014-07	27-06-014-08
101-9488	Эмульсия битумная дорожная	т	0	2,32	2,32
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		71,14	64,66	
Эксплуатация машин	руб.		942,27	862,1	
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		71,32	65,2	
Материальные ресурсы	руб.		1801,45	1801,45	
Всего, прямые затраты	руб.		2814,86	2728,21	

ТАБЛИЦА 27-06-015

Устройство защитного слоя износа из литьх эмульсионно-минеральных смесей

СОСТАВ РАБОТ:

01. Загрузка материалов, доставка.
02. Установка и снятие ограждений, знаков.
03. Очистка поверхности от пыли и грязи.
04. Распределение эмульсионно-минеральной смеси.
05. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

27-06-015-01 Устройство защитного слоя износа из литьх эмульсионно-минеральных смесей

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-015-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		4,23
1,1	Средний разряд работы			2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30132	Погрузчик-гребфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш-ч	131,21	0,47
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш-ч	458,72	1,21
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш-ч	198,89	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,4	11,25
411-0001	Вода	м3	2,44	2,14
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	0	2,14
101-9540	Цемент	т	0	П
101-9724	Аддитивы	т	0	П
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		34,22
Эксплуатация машин		руб.		662,46
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		43,65
Материальные ресурсы		руб.		1573,47
Всего, прямые затраты		руб.		2270,15

ТАБЛИЦА 27-06-016

**Устройство оснований внегородских автомобильных дорог
механизированным способом с применением дорожного бетона
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм. (нормы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
02. Установка, разборка и перенос опалубки. (нормы 10, 11)
03. Планировка и уплотнение подстилающего слоя. (норма 9)
04. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности машинами бетоноукладочного комплекта. (нормы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
05. Распределение цементобетонной смеси автогрейдером. (нормы 10, 11)
06. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности профилировщиками. (норма 9)
07. Устройство температурных швов. (нормы 3, 4, 7, 8)
08. Передвижка разгрузочного мостика трактором. (нормы 1, 2, 5, 6)
09. Уплотнение (укатка) бетонной смеси самоходными дорожными катками. (норма 10)
10. Уход за основанием. (норма 11)
11. Устройство температурных швов. (нормы 1, 2, 5, 6)
12. Уход за основанием. (нормы 3, 4, 7, 8, 9, 10)
13. Уход за основанием. (нормы 1, 2, 5, 6)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² основания

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

27-06-016-01 16 см

27-06-016-02 18 см

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

27-06-016-03 16 см

27-06-016-04 18 см

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

27-06-016-05 20 см

27-06-016-06 22 см

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

27-06-016-07 20 см

27-06-016-08 22 см

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

27-06-016-09 профилировщиками, толщина слоя 16 см

27-06-016-10 автогрейдерами, толщина слоя 16 см

27-06-016-11 При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-016-01	27-06-016-02	27-06-016-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		169,12	169,12	163,52
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,8	2,9
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		111,95	111,95	85,21
3						
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	26,43	26,43	17,3
10601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,3	17,3	17,3
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	17,21	17,21	17,21

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-016-01	27-06-016-02	27-06-016-03
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	2,47	2,47	2,47
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	8,58	8,58	6,03
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	2,55	2,55	1,74
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	8,58	8,58	6,03
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш-ч	127,35	9,46	9,46	6,61
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	16,87	16,87	14,02
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	9,46	9,46	6,61
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	9,46	9,46	6,61
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,04	0,04
4 МАТЕРИАЛЫ						
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114	0,0114	0,0114
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41	0,41	0,41
204-9001	Арматура	т	0,00	П	П	П
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,11	0,11	0,11
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	911,00	163	184	163
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	63,3	63,3	63,3
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1417,23	1417,23	1383,38
Эксплуатация машин		руб.		9822,63	9822,63	7748,08
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1474,38	1474,38	1123,07
Материальные ресурсы		руб.		155039,03	174170,03	155039,03
Всего, прямые затраты		руб.		166278,89	185409,89	164170,49

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-016-04	27-06-016-05	27-06-016-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		163,52	184,8	184,8
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		85,21	125,81	118,4
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	17,3	28,3	28,3
10601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,3	17,3	17,3

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-016-04	27-06-016-05	27-06-016-06
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	17,21	17,21	17,21
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	2,47	2,47	2,47
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	6,03	10,32	10,32
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	1,74	3,1	3,1
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	6,03	10,32	10,32
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш-ч	127,35	6,61	11,4	11,4
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	14,02	18,81	11,4
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	6,61	11,4	11,4
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	6,61	11,4	11,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114	0,0114	0,0114
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41	0,41	0,41
204-9001	Арматура	т	0,00	П	П	П
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,11	0,11	0,11
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	911,00	184	204	224
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	63,3	63,3	63,3
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1383,38	1535,69	1535,69
Эксплуатация машин		руб.		7748,08	10873,73	10251,37
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1123,07	1651,89	1545,12
Материальные ресурсы		руб.		174170,03	192390,03	210610,03
Всего, прямые затраты		руб.		183301,49	204799,45	222397,09

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-016-07	27-06-016-08	27-06-016-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		178,08	178,08	118,97
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		85,68	85,68	66,62

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-016-07	27-06-016-08	27-06-016-09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	17,3	17,3	17,3
10601	Тележки тракторные 20 т	маш-ч	26,87	17,3	17,3	17,3
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	17,21	17,21	17,21
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	2,47	2,47	2,47
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	7,19	7,19	
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	2,16	2,16	
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	7,19	7,19	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00			7,41
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш-ч	127,35	7,87	7,87	
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш-ч	83,99	7,87	7,87	14,82
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш-ч	85,61	7,87	7,87	
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	7,87	7,87	7,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	971,59	0,0114	0,0114	0,0114
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41	0,41	0,41
204-9001	Арматура	т	0,00	т	т	
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,11	0,11	0,11
401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	582,99			194
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	911,00	204	224	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	63,3	63,3	63,3
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1506,56	1506,56	988,64
Эксплуатация машин		руб.		7712,21	7712,21	6813,91
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1114,7	1114,7	906,03
Материальные ресурсы		руб.		192390,03	210610,03	119646,09
Всего, прямые затраты		руб.		201608,8	219828,8	127448,64

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-016-10	27-06-016-11
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		42,29	2,64
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		16,45	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,12	0,01
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	0,13	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	3,28	0,21
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	3,99	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	8,21	
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32	0,59	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,16	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,89	0,002	
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,00613	
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,41	
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,63	0,04
401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	582,99	194	
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный)	м3	0		12,13
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		354,39	22,12
Эксплуатация машин		руб.		1831,32	27,82
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		221,91	2,97
Материальные ресурсы		руб.		116218,86	51,48
Всего, прямые затраты		руб.		118404,57	101,42

ТАБЛИЦА 27-06-017**Устройство оснований городских проездов****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка, разборка и перенос опалубки.
02. Устройство выравнивающего слоя из песка вручную.
03. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой. (нормы 1, 2)
04. Распределение и профилирование готовой бетонной смеси вручную с применением средств малой механизации. (нормы 3, 4)
05. Устройство температурных швов. (нормы 1, 2)
06. Уплотнение распределенной бетонной смеси самоходными дорожными катками. (нормы 3, 4)
07. Уход за основанием. (нормы 1, 2)
08. Устройство температурных швов. (нормы 3, 4)
09. Уход за основанием. (нормы 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 основания

27-06-017-01 Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см

27-06-017-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01

Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см

27-06-017-04 При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-017-01	27-06-017-02	27-06-017-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		301,71	5,64	272,91
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		15,56	0,02	28,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,45	0,02	0,45
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,7		1,7
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	17,4		
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00			3,99
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00			8,21
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32			0,59
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш-ч	50,00	12,53		12,53
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	13,41		13,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,59	0,03	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,01	0,09		0,09
101-1564	Гидроизол	м2	7,83	45,5		45,5
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	12	1	12
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	57,63	10,2	0,65	10,2
401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	845,43	162	10,2	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	40		40
411-0001	Вода	м3	2,44	178		178
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м3	0,00			194
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2636,95	49,29	2385,23
Эксплуатация машин		руб.		2381,94	4,86	3758,13
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		178,78	0,27	351,82
Материальные ресурсы		руб.		140776,29	8666,56	3816,63
Всего, прямые затраты		руб.		145795,18	8720,71	9959,99

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-017-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,1
1,1	Средний разряд работы			3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	1

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-017-04
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	57,63	0,65
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м3	0	12,1
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		44,57
Эксплуатация машин		руб.		4,86
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0,27
Материальные ресурсы		руб.		43,17
Всего, прямые затраты		руб.		92,6

ТАБЛИЦА 27-06-018**Устройство оснований и покрытий из черного щебня****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка основания.
02. Укладка и закрепление боковых упоров.
03. Укладка и укатка черного щебня с проверкой профиля.
04. Россыпь и укатка черного клинца.
05. Россыпь и укатка черной мелочи. (норма 1)
06. Уход за покрытием. (нормы 2, 3, 4)
07. Уход за покрытием. (норма 1)

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-018-01	27-06-018-02	27-06-018-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	56,66	56,66	45,83	
1,1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	22,78	22,78	16,12	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,03	0,03	0,03
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,20	0,06	0,06	0,06
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	12,31	12,31	8,08
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	4,86	4,86	2,43
122000	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	195,20	4,98	4,98	4,98
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,6	0,6	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,89	0,0024	0,0024	0,0018
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,006	0,006	0,006
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,01	0,021	0,021	0,021

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-018

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-018-01	27-06-018-02	27-06-018-03
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15	0,15	0,15
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	354,59	8	9	
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	312,41	11	12,5	11
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	312,41	117	137	117
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		520,14	520,14	420,72
Эксплуатация машин		руб.		2991,99	2991,99	2238,03
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		321,88	321,88	228,26
Материальные ресурсы		руб.		43097,61	50169,02	40259,33
Всего, прямые затраты		руб.		46609,74	53681,15	42918,08

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-018

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-018-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		45,83
1,1	Средний разряд работы			3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		16,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,03
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,2	0,06
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	8,08
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	2,43
122000	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	195,2	4,98
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,3	0,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,89	0,0018
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,006
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,01	0,021
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	312,41	12,5
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	312,41	137
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		420,72
Эксплуатация машин		руб.		2238,03
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		228,26
Материальные ресурсы		руб.		46976,14
Всего, прямые затраты		руб.		49634,89

ТАБЛИЦА 27-06-019**Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка основания.
02. Установка бортовых упоров.

03. Укладка асфальтобетонной смеси укладчиком асфальтобетона.

04. Укатка.

05. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей:

27-06-019-01 типа БХ

27-06-019-02 типа ВХ

27-06-019-03 типа ДХ

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать:

27-06-019-04 к расценке 27-06-019-01

27-06-019-05 к расценке 27-06-019-02

27-06-019-06 к расценке 27-06-019-03

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-019-01	27-06-019-02	27-06-019-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		50,96	50,96	50,96
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,53	6,53	6,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,04	0,04	0,04
120500	Гидронасосы ручные	маш-ч	17,20	0,24	0,24	0,24
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	2,55	2,55	2,55
122000	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	195,20	3,19	3,19	3,19
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,75	0,75	0,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,07	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ 1, КТ-2	т	2606,89	0,00059	0,00059	0,00059
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,00613	0,00613	0,00613
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	0,06	0,06	0,06
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15	0,15	0,15
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	479,59	71,2	70,6	68,5
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		431,12	431,12	431,12
Эксплуатация машин		руб.		875,37	875,37	875,37
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		84,76	84,76	84,76
Материальные ресурсы		руб.		34467,37	34179,61	33172,47
Всего, прямые затраты		руб.		35773,86	35486,1	34478,96

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-019

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-019-04	27-06-019-05	27-06-019-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,36	1,36	1,36
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-019

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-019-04	27-06-019-05	27-06-019-06
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3 120500	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Гудронаторы ручные	маш-ч	17,20	0,04	0,04	0,04
4 101-1561	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	0,01	0,01	0,01
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	479,59	11,9	11,8	11,5
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		11,51	11,51	11,51
Эксплуатация машин		руб.		0,69	0,69	0,69
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		5722	5674,04	5530,16
Всего, прямые затраты		руб.		5734,2	5686,24	5542,36

ТАБЛИЦА 27-06-020**Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка основания.

02. Укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке.

03. Укатка.

04. Вырубка образцов и заделка вырубок.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов:

27-06-020-01 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-02 3 т/м3 и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов:

27-06-020-03 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-04 3 т/м3 и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД,

27-06-020-05 плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-020-06 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-07 3 т/м3 и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-020-08 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-09 3 т/м3 и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-020-10 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-11 3 т/м3 и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-020-12 2,5-2,9 т/м3

27-06-020-13 3 т/м3 и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных,
27-06-020-14 плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м³

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-020-01	27-06-020-02	27-06-020-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		38,3	38,3	38,3
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		19,08	19,08	19,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,03	0,03	0,03
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,20	1,4	1,4	1,4
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	3,96	3,96	3,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	11,51	11,51	11,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,39	0,39	0,39
122000	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	195,20	3,19	3,19	3,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,0062	0,0062	0,0062
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0108	0,0116	0,0108
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15	0,15	0,15
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	535,50	96,6		
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	451,99		102	
410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	512,41			95,8
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		368,45	368,45	368,45
Эксплуатация машин		руб.		2386,22	2386,22	2386,22
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		262,54	262,54	262,54
Материальные ресурсы		руб.		51977,74	46352,77	49337,31
Всего, прямые затраты		руб.		54732,41	49107,44	52091,98

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-020

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-020-04	27-06-020-05	27-06-020-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		38,3	38,3	38,3
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		19,08	19,08	19,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,03	0,03	
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,20	1,4	1,4	1,4
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	3,96	3,96	3,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	11,51	11,51	11,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,39	0,39	0,39
122000	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	195,20	3,19	3,19	3,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,04	0,04	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,0062	0,0062	0,0062
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0116	0,0108	0,0108
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15	0,15	
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	519,01	102		
410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	571,60		93,3	
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	451,75			92,5
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		368,45	368,45	368,45
Эксплуатация машин		руб.		2386,22	2386,22	2380,25
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		262,54	262,54	262,13
Материальные ресурсы		руб.		53188,81	53578,72	41842,26
Всего, прямые затраты		руб.		55943,48	56333,39	44590,96

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-020

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-020-07	27-06-020-08	27-06-020-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		38,3	38,3	38,3
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		19,05	19,1	19,1

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-020

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-020-07	27-06-020-08	27-06-020-09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00		0,05	0,05
120500	Гидроанаторы ручные	маш-ч	17,20	1,4	1,4	1,4
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	3,96	3,96	3,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	11,51	11,51	11,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,39	0,39	0,39
122000	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	195,20	3,19	3,19	3,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,01	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ 1, КТ-2	т	2606,89		0,00278	0,00278
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,0062	0,00214	0,00214
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0108	0,0108	0,0116
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01		0,29	0,29
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	459,91	96,2		97,4
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	451,75		93,7	
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		368,45	368,45	368,45	
Эксплуатация машин	руб.		2380,25	2391,95	2391,95	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб.		262,13	262,82	262,82	
Материальные ресурсы	руб.		44298,73	42740,52	45208,13	
Всего, прямые затраты	руб.		47047,43	45500,92	47968,53	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-020

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-020-10	27-06-020-11	27-06-020-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		38,3	38,3	38,3
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		19,1	19,1	19,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,05	0,05	0,05
120500	Гидроанаторы ручные	маш-ч	17,20	1,4	1,4	1,4
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	3,96	3,96	3,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	11,51	11,51	11,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,39	0,39	0,39

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-020

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-020-10	27-06-020-11	27-06-020-12
122000	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	195,20	3,19	3,19	3,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,08	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,89	0,00278	0,00278	0,00278
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,00214	0,00214	0,00214
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0108	0,0116	0,0108
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,29	0,29	0,29
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	469,80		95,1	
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	460,00	91,4		92,2

Стоимостные показатели

Оплата труда рабочих-строителей	руб.		368,45	368,45	368,45
Эксплуатация машин	руб.		2391,95	2391,95	2391,95
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		262,82	262,82	262,82
Материальные ресурсы	руб.		42455,55	45090,88	42823,55
Всего, прямые затраты	руб.		45215,95	47851,28	45583,95

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-020

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-020-13	27-06-020-14
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		38,3	38,3
1,1	Средний разряд работы			4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		19,1	19,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,05	0,05
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,2	1,4	1,4
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	3,96	3,96
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	11,51	11,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,39	0,39
122000	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	195,2	3,19	3,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,89	0,00278	0,00278
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,00214	0,00214
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0116	0,0108
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,29	0,29

Продолжение таблицы ГЭСНПТЕР 27-06-020

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-020-13	27-06-020-14
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	469,8	95,9	
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	486,19		88,6
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		368,45	368,45
Эксплуатация машин		руб.		2391,95	2391,95
в том числе				262,82	262,82
Оплата труда машинистов		руб.		45466,72	43487,98
Материальные ресурсы		руб.			
Всего, прямые затраты		руб.		48227,12	46248,38

ТАБЛИЦА 27-06-021

Нормы для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см

СОСТАВ РАБОТ:**ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия**

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать:

- 27-06-021-01 к расценке 27-06-020-01
- 27-06-021-02 к расценке 27-06-020-02
- 27-06-021-03 к расценке 27-06-020-03
- 27-06-021-04 к расценке 27-06-020-04
- 27-06-021-05 к расценке 27-06-020-05
- 27-06-021-06 к расценке 27-06-020-06
- 27-06-021-07 к расценке 27-06-020-07
- 27-06-021-08 к расценке 27-06-020-08
- 27-06-021-09 к расценке 27-06-020-09
- 27-06-021-10 к расценке 27-06-020-10
- 27-06-021-11 к расценке 27-06-020-11
- 27-06-021-12 к расценке 27-06-020-12
- 27-06-021-13 к расценке 27-06-020-13
- 27-06-021-14 к расценке 27-06-020-14

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-021-01	27-06-021-02	27-06-021-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,09	0,09	0,09
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,20	0,18	0,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0014	0,0015	0,0014
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	535,50	12,1		

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-021-01	27-06-021-02	27-06-021-03
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	451,99		12,8	
410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	512,41		12	

Стоймостные показатели

Оплата труда рабочих-строителей	руб.	0,87	0,87	0,87
Эксплуатация машин	руб.	3,1	2,92	2,92
в том числе				
Оплата труда машинистов	руб.	0	0	0
Материальные ресурсы	руб.	6481,92	5788,01	6151,29
Всего, прямые затраты	руб.	6485,89	5791,8	6155,08

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-021-04	27-06-021-05	27-06-021-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,09	0,09	0,09
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,20	0,17	0,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0015	0,0014	0,0014
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	519,01	12,7		
410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	571,60		11,7	
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	451,75			11,6

Стоймостные показатели

Оплата труда рабочих-строителей	руб.	0,87	0,87	0,87
Эксплуатация машин	руб.	2,92	2,92	2,92
в том числе				
Оплата труда машинистов	руб.	0	0	0
Материальные ресурсы	руб.	6593,96	6690,09	5242,67
Всего, прямые затраты	руб.	6597,75	6693,88	5246,46

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-021-07	27-06-021-08	27-06-021-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,09	0,09	0,09
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
120500	Гидроанаторы ручные	маш-ч	17,20	3,47		
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0014	0,0014	0,0015
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	459,91	12		12,2
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	451,75		11,7	
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0,87	0,87	0,87
Эксплуатация машин		руб.		59,68	0	0
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		5521,29	5287,84	5613,44
Всего, прямые затраты		руб.		5581,84	5288,71	5614,31

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-021-10	27-06-021-11	27-06-021-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,09	0,09	0,09
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0014	0,0015	0,0014
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	469,80		11,9	
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	460,00	11,4		11,5
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0,87	0,87	0,87
Эксплуатация машин		руб.		0	0	0
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		5246,37	5593,16	5292,37

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-021-10	27-06-021-11	27-06-021-12
Всего, прямые затраты		руб.		5247,24	5594,03	5293,24

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-021

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-021-13	27-06-021-14
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,09	0,09
1,1	Средний разряд работы			4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,0014	0,0014
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	469,8	12	
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	486,19		11,1
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0,87	0,87
Эксплуатация машин		руб.		0	0
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		0	0
Материальные ресурсы		руб.		5639,97	5399,08
Всего, прямые затраты		руб.		5640,84	5399,95

ТАБЛИЦА 27-06-022**Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими
СОСТАВ РАБОТ:**

- 01. Очистка покрытия.
- 02. Розлив битума.
- 03. Россыпь и укатка минеральных материалов.
- 04. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

27-06-022-01 Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня

Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня:

27-06-022-02 с нормальной поверхностью

27-06-022-03 с деформированной поверхностью

Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня:

существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью

27-06-022-04

поверхностью

27-06-022-05 мостовых с деформированной поверхностью

27-06-022-06 Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью

27-06-022-07 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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-022-01	27-06-022-02	27-06-022-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		27,04	27,23	31,36
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		12,99	13,65	16,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,67	1,93	1,53
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160,00	1,19	1,39	1,21
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	3,65	3,65	5,47
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	4,74	4,74	6,78
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,55	0,55	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	3,3	3,87	3,35
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	6	6	9
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40	18,9	18,9	24
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	130,00	24	30,6	15,3
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		233,63	235,27	270,95
Эксплуатация машин		руб.		1413,97	1471,94	1873,89
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		154,45	159,43	207,37
Материальные ресурсы		руб.		11234,58	13033,19	10914,16
Всего, прямые затраты		руб.		12882,18	14740,4	13059

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-022-04	27-06-022-05	27-06-022-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		32,14	32,48	27,78
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		18,15	19,44	13,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,91	2,46	1,23
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160,00	1,39	1,76	1,3
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	5,47	5,47	3,65
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	7,44	7,44	5,4
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,55	0,55	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	3,86	4,9	
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	9	9	6
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19			3,61

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-022-04	27-06-022-05	27-06-022-06
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40	12,2	15,3	
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	130,00	36,7	47,9	
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	60,00			31,6
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		277,69	280,63	240,02
Эксплуатация машин		руб.		2020,5	2134,64	1467,48
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		222,7	232,5	160,89
Материальные ресурсы		руб.		12892,84	16497,19	7540,89
Всего, прямые затраты		руб.		15191,03	18912,46	9248,39

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-022-07	27-06-022-08	27-06-022-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		16,72	24,05	24,05
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,58	6,74	6,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,57		
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160,00	0,47	0,26	0,26
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	1,82		
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	2,7	3,24	3,24
121801	Распределители щебня и гравия	маш-ч	112,66		2,43	2,43
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,55	0,55	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	1,29	0,72	0,72
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	3	3	3
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40	13,3		
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	297,50		20	23
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		142,62	205,15	205,15
Эксплуатация машин		руб.		716,96	741,67	741,67
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		81	88,83	88,83
Материальные ресурсы		руб.		3999,91	7155,27	8047,77
Всего, прямые затраты		руб.		4859,49	8102,09	8994,59

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-022-10	27-06-022-11	27-06-022-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,17	35,57	35,57

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-022-10	27-06-022-11	27-06-022-12
1,1	Средний разряд работы			3,1	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		11,95	12,01	12,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,25		
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160,00	0,88	0,49	0,49
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	3,65		
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	4,74	5,62	5,62
121801	Распределители щебня и гравия	маш-ч	112,66		4,86	4,86
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,55	0,55	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	2,42	1,37	1,37
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	6	6	6
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40	11,73		
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	130,00	20,4		
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	354,59		14,53	16,7
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	297,50		26,6	30,6
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		182,91	303,41	303,41
Эксплуатация машин в том числе		руб.		1322,42	1340,21	1340,21
Оплата труда машинистов		руб.		146,75	158,65	158,65
Материальные ресурсы		руб.		8314,91	15360,73	17320,19
Всего, прямые затраты		руб.		9820,24	17004,35	18963,81

ТАБЛИЦА 27-06-023**Поверхностная обработка с применением мытого щебня
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка покрытия с увлажнением.
02. Розлив битумной эмульсии.
03. Россыпь мытого щебня.
04. Укатка.
05. Уход за покрытием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия

27-06-023-01 Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-023-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		18,31
1,1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,45
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160	0,59

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-023

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-023-01
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	1,82
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	3,19
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,74
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,3	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	6
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	1,79
411-0001	Вода	м3	2,44	5
408-9100	Щебень мытый	м3	0	11,5
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		156,18
Эксплуатация машин		руб.		718,13
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		87,94
Материальные ресурсы		руб.		2828,46
Всего, прямые затраты		руб.		3702,77

ТАБЛИЦА 27-06-024**Укладка, полуупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка основания.
02. Устройство боковых упоров.
03. Россыпь, разравнивание и укатка щебня крупных фракций.
04. Россыпь и разравнивание щебня мелких фракций.
05. Розлив вяжущих материалов.
06. Укатка.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия и основания

Укладка и полуупропитка 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 расценкам 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 расценке 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 расценке 27-06-024-06 |
| 27-06-024-08 | Укладка и полуупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см |
| 27-06-024-09 | На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08 |
| 27-06-024-10 | 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 расценке 27-06-024-10 |

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-024

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-024-01	27-06-024-02	27-06-024-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		64,06	58,13	0,32
1,1	Средний разряд работы			2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		21,43	19,19	1,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,03	0,03	
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	2,98	2,62	0,5
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160,00	2,51	1,86	0,38
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	1,82	1,82	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	1,71	1,71	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	8,16	8,16	
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	1,16	0,58	
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,55	0,55	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,05	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,00613	0,00613	
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	6,95	5,15	1,03
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	6	3	
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,15	0,15	
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40	10,2		
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	130,00	10,2	11,2	
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	118,60	56,1	56,1	12,7
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		527,85	478,99	2,64
Эксплуатация машин		руб.		2196,31	1998,56	110,75
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		243,44	224,52	9,44
Материальные ресурсы		руб.		21410,93	17059,91	3246,93
Всего, прямые затраты		руб.		24135,09	19537,46	3360,32

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-024

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-024-04	27-06-024-05	27-06-024-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		67,04	0,48	57,5
1,1	Средний разряд работы			2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		27,29	1,52	24,1

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-024

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-024-04	27-06-024-05	27-06-024-06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,03		0,03
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,81	0,4	4,08
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160,00	3,61	0,56	2,96
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	3,65		3,65
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	1,71		1,71
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	8,16		8,16
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	1,16		
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30	0,55		0,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,05		0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00			0,00613
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	10	1,63	8,24
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	6,23			3
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01			0,15
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40	10,2		
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	130,00	10,7		
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	118,60	10,7		12,8
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	108,20	91,8	10,2	91,8
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		552,41	3,96	473,8
Эксплуатация машин		руб.		2780,2	129,56	2487,69
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		299,37	10,52	268,72
Материальные ресурсы		руб.		30914,76	3858,36	25624,98
Всего, прямые затраты		руб.		34247,37	3991,88	28586,47

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-024

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-024-07	27-06-024-08	27-06-024-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,32	63,17	0,42
1,1	Средний разряд работы			2,6	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,16	26,48	1,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00		0,03	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-024

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-024-07	27-06-024-08	27-06-024-09
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,4	3,63	0,45
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160,00	0,38	2,53	0,5
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00		1,82	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00		8,9	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00		4,75	
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64		1,74	
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,30		0,55	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17		0,05	
4 МАТЕРИАЛЫ						
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00		0,00613	
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	1,03		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71		6	
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19		7,02	1,4
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01		0,15	
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40		6,63	
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	130,00		29,07	
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	118,60		57,4	11,5
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	108,20	10,2		
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2,64	524,94	3,49
Эксплуатация машин		руб.		100,76	2448,87	124,95
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		8,43	292,34	10,32
Материальные ресурсы		руб.		2844,35	22685,4	3539,77
Всего, прямые затраты		руб.		2947,75	25659,21	3668,21

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-024

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-024-10	27-06-024-11
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		62,38	0,5
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		35,49	1,5
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,07	
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,34	0,4
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160	4,01	0,55
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	5,47	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	10,57	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-024

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-024-10	27-06-024-11
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121	5,89	
121803	Распределители каменной мелочи	маш-ч	99,64	0,58	
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш-ч	62,3	0,55	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,09	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,00613	
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71	6	
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	11,2	1,44
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	1056	0,29	
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	130	4,59	
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	118,6	14,8	
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	108,2	91,8	10,2
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		518,38	4,16
Эксплуатация машин		руб.		3361,11	127,96
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		386,49	10,41
Материальные ресурсы		руб.		30068,88	3341,67
Всего, прямые затраты		руб.		33948,37	3473,79

ТАБЛИЦА 27-06-025

Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами
СОСТАВ РАБОТ:

01. Установка и снятие копирной струны.
02. Планировка и уплотнение земляного полотна перед устройством основания.
03. Распределение готовой смеси автогрейдером.
04. Планировка и чистовая профилировка основания профилировщиком.
05. Частичная планировка основания вручную.
06. Укатка.
07. Уход за основанием с применением пленкообразующих материалов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 основания

Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, 27-06-025-01 супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-025-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		31,12
1,1	Средний разряд работы			2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		23,79
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	2,07
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32	1,89
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	2,98
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш-ч	125,94	2,68

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-025

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-025-01
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш-ч	438,37	3,53
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	7,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	1,24
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	40649,99	0,0001
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,83	0,256
411-0001	Вода	м3	2,44	52
407-9030	Смесь цементо-грунтовая	м3	0	П
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		263,28
Эксплуатация машин		руб.		3831,03
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		305,23
Материальные ресурсы		руб.		6987,43
Всего, прямые затраты		руб.		11081,74

ТАБЛИЦА 27-06-026

Розлив вяжущих материалов

СОСТАВ РАБОТ:

01. Розлив вяжущих материалов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 т

27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-026-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0
1,1	Средний разряд работы			0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	1,03
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0
Эксплуатация машин		руб.		39,6
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		7,66
Материальные ресурсы		руб.		1532,24
Всего, прямые затраты		руб.		1571,84

ТАБЛИЦА 27-06-027

Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси

СОСТАВ РАБОТ:

01. Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 добавок в рыхлом состоянии

27-06-027-01 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-027

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-027-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0
1,1	Средний разряд работы			0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,98
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,95
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	72	102
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0
Эксплуатация машин		руб.		514,41
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		52,85
Материальные ресурсы		руб.		7344
Всего, прямые затраты		руб.		7858,41

ТАБЛИЦА 27-06-028**Распределение порошкообразных добавок****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Распределение порошкообразных добавок.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 т сухих добавок

Распределение порошкообразных добавок:

27-06-028-01 фрезами

27-06-028-02 автогрейдерами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-028-01	27-06-028-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		35,45	35,45
1,1	Средний разряд работы			1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		101,19	47,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,64	0,64
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123		8,21
121802	Распределители цемента	маш-ч	142,9	38,65	38,65
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш-ч	150	61,9	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,86	0,86
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	360	103	103
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		270,13	270,13
Эксплуатация машин		руб.		14954,73	6679,56
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		1411,6	567,63
Материальные ресурсы		руб.		37080	37080
Всего, прямые затраты		руб.		52304,86	44029,69

ТАБЛИЦА 27-06-029**Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шатл-Багги SB-2500C»****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка, промывка и просушка основания.
02. Установка и снятие копирной струны.
03. Срезка кромок продольного и поперечного шва в ранее уложенном асфальтобетоне.
04. Разборка покрытия за линией шва, погрузка и вывоз полученного лома.
05. Очистка, промывка и просушка продольного и поперечного шва.
06. Обработка торца битумной эмульсией.
07. Установка асфальтоукладчика в рабочее положение.
08. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель.
09. Подача асфальтобетонной смеси в асфальтоукладчик и ее укладка.
10. Переход асфальтоукладчика на смежную полосу.
11. Предварительное уплотнение гладковальцевым катком 7т.
12. Основное уплотнение пневмокатком 12т и гладковальцевым катком 10т.
13. Окончательное уплотнение гладковальцевым катком 14т.
14. Вырубка образцов и заделка вырубок.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов:

27-06-029-01 2,5-2,9 т/м³27-06-029-02 3 т/м³ и более

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:

27-06-029-03 2,5-2,9 т/м³27-06-029-04 3 т/м³ и более

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-029-01	27-06-029-02	27-06-029-03
				Норма расхода ресурсов		
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		20,86	20,86	20,86
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		24,77	24,77	24,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,55	0,55	0,55
30301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш-ч	1,05	2,44	2,44	2,44
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш-ч	197,00	0,97	0,97	0,97
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	3,1	3,1	3,1
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш-ч	1,53	1,15	1,15	1,15
381202	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	маш-ч	710,73	2,04	2,04	2,04
381203	Перегружатель "Шатл-Багги SB-2500C"	маш-ч	1503,75	2,04	2,04	2,04
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш-ч	19,40	2,04	2,04	2,04
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш-ч	331,86	1,51	1,51	1,51
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш-ч	277,26	2,59	2,59	2,59
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш-ч	373,02	2,14	2,14	2,14

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-029

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-029-01	27-06-029-02	27-06-029-03
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш-ч	174,62	3,71	3,71	3,71
393010	Нарезчик швов FS-520	маш-ч	17,38	1,52	1,52	1,52
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш-ч	114,32	0,2	0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,0008	0,0008	0,0008
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	739,20	0,782	0,782	0,782
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	40649,99	0,0024	0,0024	0,0024
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,004	0,004	0,004
101-1929	Болты анкерные	т	10068,00	0,012	0,012	0,012
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	5520,00	0,0008	0,0008	0,0008
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	535,50	105,26		
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	451,99		108,94	
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	451,75			97,92
411-0002	Вода водопроводная	м3	3,14	20,52	20,52	20,52
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		182,32	182,32	182,32	
Эксплуатация машин	руб.		7863,06	7863,06	7863,06	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб.		330,43	330,43	330,43	
Материальные ресурсы	руб.		57243,02	50116,08	45111,65	
Всего, прямые затраты	руб.		65288,4	58161,46	53157,03	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-029

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-029-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		20,86
1,1	Средний разряд работы			3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		24,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,55
30301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш-ч	1,05	2,44
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш-ч	197	0,97
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	3,1

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-029

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-029-04
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш-ч	1,53	1,15
381202	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	маш-ч	710,73	2,04
381203	Перегружатель "Шатл-Багги SB-2500C"	маш-ч	1503,75	2,04
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш-ч	19,4	2,04
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш-ч	331,86	1,51
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш-ч	277,26	2,59
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш-ч	373,02	2,14
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш-ч	174,62	3,71
393010	Нарезчик швов FS-520	маш-ч	17,38	1,52
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш-ч	114,32	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0008
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	739,2	0,782
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	40649,99	0,0024
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,004
101-1929	Болты анкерные	т	10068	0,012
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	5520	0,0008
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	459,91	102,82
411-0002	Вода водопроводная	м3	3,14	20,52
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		182,32
Эксплуатация машин в том числе		руб.		7863,06
Оплата труда машинистов		руб.		330,43
Материальные ресурсы		руб.		48164,23
Всего, прямые затраты		руб.		56209,61

ТАБЛИЦА 27-06-030

Нормы для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см

СОСТАВ РАБОТ:

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:

- 27-06-030-01 к расценке 27-06-029-01
- 27-06-030-02 к расценке 27-06-029-02
- 27-06-030-03 к расценке 27-06-029-03
- 27-06-030-04 к расценке 27-06-029-04

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-030-01	27-06-030-02	27-06-030-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,35	0,35	0,35
1,1	Средний разряд работы			3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,77	0,77	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,11	0,11	0,11

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-030

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-030-01	27-06-030-02	27-06-030-03
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,1	0,1	0,1
381202	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	маш-ч	710,73	0,1	0,1	0,1
381203	Перегружатель "Шатл-Багги SB-2500C"	маш-ч	1503,75	0,1	0,1	0,1
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш-ч	19,40	0,1	0,1	0,1
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш-ч	174,62	0,06	0,06	0,06
4 МАТЕРИАЛЫ						
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,001	0,001	0,001
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	535,50	13,2		
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	451,99		13,62	
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	451,75			12,24
411-0002	Вода водопроводная	м3	3,14	0,44	0,44	0,44
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		3,29	3,29	3,29
Эксплуатация машин		руб.		255,85	255,85	255,85
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		9,9	9,9	9,9
Материальные ресурсы		руб.		7071,54	6159,04	5532,36
Всего, прямые затраты		руб.		7330,68	6418,18	5791,5

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-030

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-030-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,35
1,1	Средний разряд работы			3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,77
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,11
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,1
381202	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	маш-ч	710,73	0,1
381203	Перегружатель "Шатл-Багги SB-2500C"	маш-ч	1503,75	0,1
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш-ч	19,4	0,1
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш-ч	174,62	0,06
4 МАТЕРИАЛЫ				
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,001

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-030

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-030-04
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	459,91	12,85
411-0002	Вода водопроводная	м3	3,14	0,44
Стоимостные показатели:				
Оплата труда рабочих-строителей	руб.			3,29
Эксплуатация машин	руб.			255,85
в том числе				
Оплата труда машинистов	руб.			9,9
Материальные ресурсы	руб.			5912,78
Всего, прямые затраты	руб.			6171,92

Раздел 7. Дорожки и тротуары

ТАБЛИЦА 27-06-031

Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разбивочные работы.
02. Очистка основания.
03. Проливка битумом.
04. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, укладка смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке.
05. Укатка.
06. Вырубка образцов и заделка вырубок.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м²

Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE" средних типоразмеров при ширине укладки:

27-06-031-01 до 6 м и толщиной слоя 4 см

27-06-031-02 более 6 м и толщиной слоя 4 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-031-01	27-06-031-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		16,63	15,04
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,28	7,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160	0,33	0,33
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,2	0,1	0,1
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш-ч	136,18	2,05	2,05
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш-ч	103,91	1,6	1,6
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,71	0,71
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш-ч	1024,46	1,42	
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш-ч	1675,37		0,68
381203	Перегружатель "Шатл-Багги SB-2500C"	маш-ч	1503,75	1,42	0,68
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,89	0,0028	0,0028

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-031

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-031-01	27-06-031-02
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	0,7	1
411-0001	Вода	м3	2,44	3,2	3,2
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		154,49	139,72
Эксплуатация машин		руб.		4168,1	2739,85
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		124,54	91,57
Материальные ресурсы		руб.		1056,43	1502,72
Всего, прямые затраты		руб.		5379,02	4382,29

ТАБЛИЦА 27-06-032

Нормы для корректировки таблицы 27-06-031

СОСТАВ РАБОТ:

01. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, укладка смеси с обрубкой краев, устраниением дефектов, трамбованием мест недоступных укатке.

02. Укатка.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:

27-06-032-01 к расценке 27-06-031-01

27-06-032-02 к расценке 27-06-031-02

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-032-01	27-06-032-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,58	0,29
1,1	Средний разряд работы			2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,49	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш-ч	136,18	0,12	0,12
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш-ч	103,91	0,13	0,13
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш-ч	1024,46	0,08	
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш-ч	1675,37		0,04
381203	Перегружатель "Шатл-Багги SB-2500C"	маш-ч	1503,75	0,08	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ				
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		4,82	2,41
Эксплуатация машин		руб.		232,11	157,01
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		6,93	5,15
Материальные ресурсы		руб.		0	0
Всего, прямые затраты		руб.		236,93	159,42

ТАБЛИЦА 27-06-033**Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разбивочные работы.
02. Регулирование люков в проезжей части и удаление втопленных в асфальтобетон металлических предметов или крупных включений.
03. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи в лотковой части вручную.
04. Предварительный ямочный ремонт (заделка выбоин) асфальтобетонного покрытия.
05. Приведение комплекса машин в рабочее положение.
06. Подогрев, фрезерование асфальтобетонного покрытия, разгрузка из автосамосвала новой смеси в мешалку и укладка 2-х слойного покрытия комплексом машин.
07. Укатка уложенного 2-х слойного дорожного покрытия.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2

Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации на
27-06-033-01 месте старого асфальтобетона слоем 3 см с добавлением слоя 5 см горячей асфальтобетонной смеси

На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-
27-06-033-02 01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-033-01	27-06-033-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		47,52	1,02
1,1	Средний разряд работы			3,3	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		22,73	1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,1	
50402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш-ч	11,4	3,72	
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш-ч	153,02	3,42	0,09
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш-ч	136,18	1,17	0,03
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т	маш-ч	160,7	0,94	0,03
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	1	
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш-ч	1225,25	2,8	0,17
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш-ч	150	1,1	
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	маш-ч	1,53	7,45	
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш-ч	229,33	2,58	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	27,08	0,014	
411-0001	Вода	м3	2,44	6,5	
101-9010	Битум	т	0	0,445	
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0	П	П
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		421,03	8,55
Эксплуатация машин		руб.		5294,77	269,96
в том числе					

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-033

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-033-01	27-06-033-02
Оплата труда машинистов		руб.		308,67	13,83
Материальные ресурсы		руб.		16,24	0
Всего, прямые затраты		руб.		5732,04	278,51

ТАБЛИЦА 27-06-034**Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка основания щетками поливомоечной машины, с погрузкой мусора вручную в ковш погрузчика, промывка и продувка сжатым воздухом.
02. Удаление влаги сушильной машиной.
03. Выгрузка литого асфальта из емкости смесителя (Koher) на проезжую часть дороги перед асфальтоукладчиком.
04. Разравнивание литого асфальта шnekами асфальтоукладчика и вручную.
05. Прогревание поверхности покрытия газопламенным горелками до необходимой температуры для устранения обнаруженных дефектов ручными гладилками.
06. Рассыпка черного щебня на поверхность литого асфальта машиной для распределения щебня и вручную.
07. Прикатка черного щебня самоходными гладковальцовыми катками массой до 3 т.
08. Уборка невтопившегося щебня с поверхности покрытия.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м²

27-06-034-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений
 27-06-034-02 При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-034-01	27-06-034-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		13,49	0,91
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,74	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
31812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные на базе пневмоколесного трактора	маш-ч	133,13	1,06	
50101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш-ч	46,56	0,17	
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш-ч	78,43	0,43	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,23	
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш-ч	304,23	0,18	
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	маш-ч	158,7	0,89	
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 Т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш-ч	680,14	0,89	0,11
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш-ч	560,7	0,89	0,11
150401	Горелки газопламенные	маш-ч	3,5	0,75	
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш-ч	111	0,17	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,89	0,001	
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,09	1,81	
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,12	
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1294,93	10,7	1,3
411-0001	Вода	м3	2,44	0,38	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-06-034

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-034-01	27-06-034-02
410-9121	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	0	П	
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		117,9	7,95	
Эксплуатация машин	руб.		1529,9	136,49	
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		60,96	2,97	
Материальные ресурсы	руб.		14024,75	1683,41	
Всего, прямые затраты	руб.		15672,55	1827,85	

ТАБЛИЦА 27-06-035

Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R

СОСТАВ РАБОТ:

01. Розлив битумной эмульсии.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 т

Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo
27-06-035-01 FEE 42R

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-035-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0
1,1	Средний разряд работы			0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
120120	Автогудронаторы 10000 л	маш-ч	240	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	1,03
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		0	
Эксплуатация машин	руб.		43,2	
в том числе				
Оплата труда машинистов	руб.		4,18	
Материальные ресурсы	руб.		1600,82	
Всего, прямые затраты	руб.		1644,02	

ТАБЛИЦА 27-06-036

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"

СОСТАВ РАБОТ:

01. Загрузка знаков, ограждений, материалов.
02. Доставка знаков, ограждений, материалов к месту производства работ.
03. Установка ограждений и дорожных знаков на ремонтируемом участке дороги.
04. Загрузка мастики в бак плавильно-заливочной машины.
05. Прогрев мастики до температуры 184 градуса.
06. Фрезерование трещин.
07. Продувка трещин с использованием компрессора.
08. Заливка трещин битумно-герметизирующей мастикой.
09. Засыпка образовавшейся ленты минеральным порошком.
10. Перемещений к следующей трещине.

11. Снятие ограждения и обратная загрузка ограждений, знаков.
ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м трещин

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением
 27-06-036-01 комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-036-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,83
1,1	Средний разряд работы			2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
10410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш-ч	74,61	2,15
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	1,38
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш-ч	68,86	2,63
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш-ч	124,41	2,22
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,38
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7631,74	0,072
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	124,67	0,046
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		48,86
Эксплуатация машин		руб.		827,44
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		72,85
Материальные ресурсы		руб.		555,22
Всего, прямые затраты		руб.		1431,52

ТАБЛИЦА 27-06-037

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"

СОСТАВ РАБОТ:

01. Загрузка знаков, ограждений, материалов.
02. Доставка знаков, ограждений, материалов к месту производства работ.
03. Установка ограждений и дорожных знаков на ремонтируемом участке дороги.
04. Загрузка мастики в бак плавильно-заливочной машины.
05. Прогрев мастики до температуры 184 градуса.
06. Фрезерование трещин.
07. Продувка трещин с использованием теплового кольца.
08. Заливка трещин битумно-герметизирующей мастикой.
09. Засыпка образовавшейся ленты высевкой.

10. Перемещений к следующей трещине.
 11. Снятие ограждения и обратная загрузка ограждений, знаков.
- ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м трещин**

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"

27-06-037-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-037-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,82
1,1	Средний разряд работы			2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
10410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш-ч	74,61	2,83
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш-ч	68,86	2,63
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	маш-ч	161,41	2,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7631,74	0,072
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	56,34	0,022
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		57,15
Эксплуатация машин		руб.		893,95
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		77,76
Материальные ресурсы		руб.		550,72
Всего, прямые затраты		руб.		1501,82

ТАБЛИЦА 27-06-040

Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии СОСТАВ РАБОТ:

01. Вырубка участков ямочного ремонта.
02. Погрузка вырубленного асфальтобетона вручную.
03. Очистка кромок покрытия от грунта, проверка покрытия фрезерования. (норма 1)
04. Транспортировка разобранного асфальтобетона в отстойник. (норма 2)
05. Очистка поверхности. (норма 1)
06. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов. (норма 2)
07. Транспортировка разобранного асфальтобетона в отстойник. (норма 1)
08. Холодная регенерация дорожной одежды с добавлением битумной эмульсии. (норма 2)
09. Переход дорожной фрезы с места стоянки на место производства работ. (норма 1)
10. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов. (норма 1)
11. Транспортировка материалов для установки копирной струны, выгрузка, погрузка и установка. (норма 1)
12. Предварительная планировка регенерированной смеси автогрейдером, прикатка регенерированной смеси катками. (норма 1)
13. Переход и установка дорожной фрезы с присоединением шлангов битумовоза. (норма 1)

14. Холодная регенерация дорожной одежды с добавлением битумной эмульсии. (норма 1)

15. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии:

27-06-040-01 на глубину 20 см

27-06-040-02 на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-040-01	27-06-040-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		39,61	0,46
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		28,83	1,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,3	0,16
30301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш-ч	1,05	8,16	
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	2,86	0,13
120210	Автогрейдеры 135 кВт (184 л.с.)	маш-ч	143	1,2	
120924	Каток вибрационный SD-120	маш-ч	425,8	2	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	3,49	0,13
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш-ч	1918,25	5,16	0,23
330302	Машины шлифовальные угловые	маш-ч	1,78	0,11	
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	маш-ч	1,53	5,62	0,27
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш-ч	373,02	2	
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш-ч	174,62	0,8	0,27
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш-ч	138,42	1,04	0,05
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ грузоподъемностью 4тн	маш-ч	123	0,08	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,001	
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	40649,99	0,0004	
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	5	0,06	
101-1929	Болты анкерные	т	10068	0,004	
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	5520	0,001	
411-0001	Вода	м3	2,44	5	0,25
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		331,93	3,85
Эксплуатация машин		руб.		13035	541,56
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		386,32	17,11
Материальные ресурсы		руб.		80,54	0,61
Всего, прямые затраты		руб.		13447,47	546,02

ТАБЛИЦА 27-06-041

Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»

СОСТАВ РАБОТ:

01. Нарезка продольного и поперечного шва сопряжения с разметкой продольной полосы.
02. Разборка края продольного и поперечного шва, погрузка вырубленной смеси вручную или погрузчиком в автосамосвал.
03. Транспортировка вырубленной смеси в отстойник.
04. Подготовка и грунтование продольных и поперечных швов. (норма 1)
05. Прием смеси в бункер асфальтоукладчика, укладка смеси. (норма 2)
06. Транспортировка материалов под установку копирной струны, выгрузка, установка струны. (норма 1)
07. Уплотнение катками. (норма 2)

08. Переход оборудования с места стоянки к месту производства работ, установка оборудования. (норма 1)
09. Разогревание швов при помощи разогревателя. (норма 1)
10. Прием смеси в бункер асфальтоукладчика, укладка смеси. (норма 1)
11. Уплотнение катками. (норма 1)
12. Демонтаж оборудования, переход на другую захватку. (норма 1)
13. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2

Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика "TITAN-325":

27-06-041-01 на толщину 10 см

27-06-041-02 на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-041-01	27-06-041-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		41,49	1,43
1,1	Средний разряд работы			3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		37,14	1,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	2,49	0,25
30301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш-ч	1,05	4,08	
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	2,31	
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш-ч	197	2,93	0,29
120924	Каток вибрационный SD-120	маш-ч	425,8	4,62	0,46
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,77	
150401	Горелки газопламенные	маш-ч	3,5	2,22	
330302	Машины шлифовальные угловые	маш-ч	1,78	0,05	
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	маш-ч	1,53	1,07	0,11
381202	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	маш-ч	710,73	5,87	0,19
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш-ч	19,4	1,85	
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш-ч	373,02	2,33	0,23
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш-ч	174,62	1,77	0,11
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш-ч	20,84	3,28	0,36
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш-ч	138,42	4,1	0,19
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ грузоподъемностью 4тн	маш-ч	123	0,02	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0004	
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	40649,99	0,0002	
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,9	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-041

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-041-01	27-06-041-02
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	5	0,03	
101-1929	Болты анкерные	т	10068	0,002	
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,09	0,85	
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	5520	0,0004	
411-0001	Вода	м3	2,44	20	
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		372,17	12,83	
Эксплуатация машин	руб.		9193,24	551,98	
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		483,19	25,27	
Материальные ресурсы	руб.		1485,77	0	
Всего, прямые затраты	руб.		11051,18	564,81	

ТАБЛИЦА 27-06-042

Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий)

СОСТАВ РАБОТ:

01. Вырубка участков ямочного ремонта.
02. Погрузка вырубленного асфальтобетона вручную в погрузчик и в автосамосвал.
03. Очистка кромок покрытия от грунта, проверка покрытия фрезерования. (норма 1)
04. Транспортировка разобранного асфальтобетона в отстойник. (норма 2)
05. Очистка поверхности. (норма 1)
06. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов. (норма 2)
07. Транспортировка разобранного асфальтобетона в отстойник. (норма 1)
08. Добавление минерального материала. (норма 2)
09. Переход дорожной фрезы с места стоянки на место производства работ. (норма 1)
10. Холодная регенерация дорожной одежды с добавлением битумной эмульсии и щебня. (норма 2)
11. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов. (норма 1)

12. Транспортировка материалов для установки копирной струны, выгрузка, погрузка и установка. (норма 1)
13. Предварительная планировка регенерированной смеси автогрейдером, прикатка регенерированной смеси катками. (норма 1)

14. Переход и установка комплекса оборудования с присоединением битумовоза шлангами к фрезе. (норма 1)
15. Добавление минерального материала. (норма 1)
16. Холодная регенерация дорожной одежды с добавлением битумной эмульсии и щебня. (норма 1)
17. Переход оборудования от места производства работ на другую захватку, планировка автогрейдером и катками. (норма 1)
18. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий):

27-06-042-01 на глубину 20 см

на каждый сантиметр изменения глубины дробления и регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-042-02 06-042-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-042-01	27-06-042-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		40,91	0,59

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-06-042

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-042-01	27-06-042-02
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		36,91	1,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,8	0,16
30301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш-ч	1,05	8,16	
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	120	2,19	0,1
120210	Автогрейдеры 135 кВт (184 л.с.)	маш-ч	143	3,3	
120924	Каток вибрационный SD-120	маш-ч	425,8	3,34	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	2,76	0,1
121801	Распределители щебня и гравия	маш-ч	112,66	0,77	0,03
122206	Фреза-рессайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш-ч	1918,25	4,55	0,2
330302	Машины шлифовальные угловые	маш-ч	1,78	0,11	
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	маш-ч	1,53	5,62	0,33
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш-ч	373,02	3,34	
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш-ч	174,62	6,12	0,33
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш-ч	138,42	1,12	0,05
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ грузоподъемностью 4тн	маш-ч	123	0,08	
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,001	
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	40649,99	0,0004	
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	5	0,06	
101-1929	Болты анкерные	т	10068	0,004	
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	5520	0,001	
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	130	6,3	0,32
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	108,01	56,7	2,84
411-0001	Вода	м3	2,44	5	0,25
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	П	П
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		346,1	4,99	
Эксплуатация машин	руб.		14151,63	491,06	
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		507,14	16,41	
Материальные ресурсы	руб.		7023,71	348,96	
Всего, прямые затраты	руб.		21521,44	845,01	

ТАБЛИЦА 27-06-044

Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECOHEATER. СОСТАВ РАБОТ:

01. Выполнение разбивочных работ.
02. Предварительный прогрев асфальтобетонного покрытия до рабочей температуры.
03. Рыхление (фрезерование) асфальтобетонного покрытия на заданную глубину.
04. Разгрузка из автосамосвала новой смеси в приемный бункер.

05. Смешивание старой смеси с новой.
 06. Добавка разогретого битума.
 07. Предварительное уплотнение виброрулоном.
 08. Окончательное уплотнение катком HAMM HD-130.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м² покрытия

Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей

27-06-044-01 ECOHEATER

27-06-044-02 На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к норме 27-06-043-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-06-044-01	27-06-044-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2,82	0,18
1,1	Средний разряд работы			3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		11,42	0,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш-ч	202,01	1,43	
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш-ч	1340,08	2,82	
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix-KRM 4500	маш-ч	1549,64	1,45	0,1
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш-ч	112,47	0,83	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-9010	Битум	т	0	П	П
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		24,05	1,54
Эксплуатация машин		руб.		6408,23	161,71
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		151,54	4,24
Материальные ресурсы		руб.		0	0
Всего, прямые затраты		руб.		6432,28	163,25

ТАБЛИЦА 27-07-001**Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка основания.
 02. Смазка вяжущими разжиженными материалами стыков и мест примыканий.
 03. Укладка асфальтобетонной смеси с разравниванием и уплотнением.
 04. Засыпка песком.
 05. Уплотнение асфальтобетонной смеси валиком.
 06. Укатка асфальтобетонной смеси катками.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м² покрытия

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см

27-07-001-01 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных:

27-07-001-03 нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см

27-07-001-04 верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-001-01	27-07-001-02	27-07-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		15,12	2,32	10,21

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-07-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-001-01	27-07-001-02	27-07-001-03
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,05	0	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,02		0,02
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,03		
122801	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	60,00	0,85	0,14	1,21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,02		0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	0,06		0,06
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	0,5		
410-0054	Асфальт литьой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	455,39	7,14	1,21	10,7
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		140,46	21,55	98,22
Эксплуатация машин		руб.		57,98	8,4	76,58
в том числе				0,57	0	0,27
Оплата труда машинистов		руб.		3368,37	551,02	4961,93
Материальные ресурсы		руб.		3566,81	580,97	5136,73
Всего, прямые затраты		руб.				

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-07-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-001-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		10,21
1,1	Средний разряд работы			4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,02
122801	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	60	0,81
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	0,06
410-0054	Асфальт литьой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	455,39	7,14
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		98,22
Эксплуатация машин		руб.		52,58
в том числе				0,27
Оплата труда машинистов		руб.		3340,74
Материальные ресурсы		руб.		3491,54
Всего, прямые затраты		руб.		

ТАБЛИЦА 27-07-002**Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка и укатка земляного полотна.

02. Россыпь и разравнивание щебня, клинца и каменной мелочи вручную.

03. Укатка с поливкой водой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м² дорожек и тротуаров

27-07-002-01 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 расценке 27-07-002-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-002-01	27-07-002-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		26,24	0,54
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,17	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,15	0,1
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75	1,48	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,54	
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	145,8	17,4	1,5
411-0001	Вода	м3	2,44	2	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		221,99	4,57
Эксплуатация машин		руб.		285,27	9,99
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		35	1,01
Материальные ресурсы		руб.		2541,8	218,7
Всего, прямые затраты		руб.		3049,06	233,26

ТАБЛИЦА 27-07-003

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов

СОСТАВ РАБОТ:

01. Выравнивание основания вручную. (норма 1)

02. Устройство выравнивающего слоя из пескоцементной смеси. (норма 2)

03. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню.

04. Заполнение и расшивка швов цементным раствором или песком.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м² тротуара

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов:

27-07-003-01 цементным раствором

27-07-003-02 песком

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-003-01	27-07-003-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		49,92	42,4
1,1	Средний разряд работы			2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,41	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,41	0,41
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89		0,01
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	60	6,13	5,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,56	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ				
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	486,01	0,05	
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300,	м2	70,1	100	100

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-07-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-003-01	27-07-003-02
408-0122	Песок природный для строительных работ	м3	55,26		0,05
407-9040	Пескоцементная смесь	м3	0		5
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		407,85	346,41
	Эксплуатация машин в том числе	руб.		462,54	403,53
	Оплата труда машинистов	руб.		5,54	5,64
	Материальные ресурсы	руб.		7034,3	7012,76
	Всего, прямые затраты	руб.		7904,69	7762,7

ТАБЛИЦА 27-07-004**Устройство деревянных тротуаров****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Выравнивание поверхности.
02. Укладка лаг по прокладкам.
03. Устройство дощатого настила с прошивкой гвоздями.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 тротуара

27-07-004-01 Устройство деревянных тротуаров

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-004-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		56,68
1,1	Средний разряд работы			2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,28
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	1,81
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,69
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,0069
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	550	1,8
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1320,01	4,9
Стоймостные показатели				
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		467,04
	Эксплуатация машин в том числе	руб.		299,89
	Оплата труда машинистов	руб.		17,28
	Материальные ресурсы	руб.		7540,7
	Всего, прямые затраты	руб.		8307,63

ТАБЛИЦА 27-07-005**Устройство покрытий из тротуарной плитки****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка плитки на готовое основание с пригонкой и проверкой по уровню. (нормы 1, 2, 3)
02. Резка тротуарной плитки. (нормы 4, 5, 6, 7)
03. Заполнение швов песком. (нормы 1, 2, 3)

04. Уплотнение тротуарной плитки виброплитой до и после заполнения швов песком. (нормы 1, 2, 3)

05. Увлажнение и очистка поверхности покрытия. (нормы 1, 2, 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 10 м21 м реза (норма 5) (норма 6) (норма 7)

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:

27-07-005-04 на отрезном станке

27-07-005-05 угловой шлифовальной машинкой

Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм:

27-07-005-06 к расценке 27-07-005-04

27-07-005-07 к расценке 27-07-005-05

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-005-01	27-07-005-02	27-07-005-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		10,5	11,8	17,9
1,1	Средний разряд работы			3,9	4,1	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,06	0,06	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,03	0,03	0,03
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,03	0,03	0,03
122899	Виброплита	маш-ч	9,16	0,57	0,57	0,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	0,05	0,05	0,05
403-9137	Плитка тротуарная	м2	0,00	10,2	10,2	10,2
411-0001	Вода	м3	2,44	0,2	0,2	0,2
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		99,86	115,17	182,76
Эксплуатация машин		руб.		14,13	14,13	14,13
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0,65	0,65	0,65
Материальные ресурсы		руб.		3,25	3,25	3,25
Всего, прямые затраты		руб.		117,24	132,55	200,14

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-07-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-005-04	27-07-005-05	27-07-005-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,39	0,59	0,02
1,1	Средний разряд работы			5	4	5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,16	0	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
330302	Машины шлифовальные угловые	маш-ч	1,78		0,25	
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш-ч	29,16	0,16		0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	739,20	0,014	0,014	0,003
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		4,33	5,68	0,22
Эксплуатация машин		руб.		4,67	0,45	0,58

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-07-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-005-04	27-07-005-05	27-07-005-06
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1,86	0	0,23
Материальные ресурсы		руб.		10,35	10,35	2,22
Всего, прямые затраты		руб.		19,35	16,48	3,02

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-07-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-005-07
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,04
1,1	Средний разряд работы			4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
330302	Машины шлифовальные угловые	маш-ч	1,78	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	739,2	0,002
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		0,38
Эксплуатация машин		руб.		0,07
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		1,48
Всего, прямые затраты		руб.		1,93

ТАБЛИЦА 27-07-006

**Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разбивочные работы.
02. Очистка основания.
03. Проливка битумом.
04. Укладка асфальтобетонной смеси с приведением асфальтоукладчика в рабочее положение, обрубкой краев, устранением дефектов.
05. Укатка.
06. Вырубка образцов и заделка вырубок.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м²

Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа 27-07-006-01 «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см
27-07-006-02 При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-006-01	27-07-006-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		18,58	0,67
1,1	Средний разряд работы			3,6	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,66	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160	0,16	
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,2	0,1	
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш-ч	61,84	1,71	0,06

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-07-006

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-006-01	27-07-006-02
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш-ч	59,81	2,12	0,03
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,47	
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш-ч	698,33	1,68	0,09
381203	Перегружатель "Шатл-Багги SB-2500C"	маш-ч	1503,75	1,68	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0001	Вода	м3	2,44	0,92	
101-9010	Битум	т	0	0,65	
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	0	П	П
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		170,56	5,57
Эксплуатация машин		руб.		4011,06	203,69
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		126,45	5,05
Материальные ресурсы		руб.		2,24	0
Всего, прямые затраты		руб.		4183,86	209,26

ТАБЛИЦА 27-07-007**Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка основания.
02. Уплотнение грунта катками с проливкой водой.
03. Россыль, разравнивание и укатка щебня крупных фракций.
04. Россыль, разравнивание и укатка щебня мелких фракций с поливкой водой.
05. 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
27-07-007-02	1200 толщиной слоя до 12 см
27-07-007-03	1200 толщиной слоя до 15 см
27-07-007-04	1200 толщиной слоя до 18 см
27-07-007-05	1200 толщиной слоя до 22 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-007-01	27-07-007-02	27-07-007-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		15,97	15,97	19,06
1,1	Средний разряд работы			1,6	1,6	1,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,82	1,82	2,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
70101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш-ч	67,70	0,2	0,2	0,2
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш-ч	153,02	1,17	1,17	1,47
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" 13 т	маш-ч	150,58	0,12	0,12	0,12
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,33	0,33	0,33

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-07-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-007-01	27-07-007-02	27-07-007-03
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40		5,2	5,2
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	108,01		10,4	14,3
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	145,80	5,2		
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	107,01	10,4		
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		120,73	120,73	144,09	
Эксплуатация машин	руб.		246,94	246,94	292,85	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб.		23,95	23,95	27,98	
Материальные ресурсы	руб.		1871,06	1848,18	2269,42	
Всего, прямые затраты	руб.		2238,73	2215,85	2706,36	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-07-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-007-04	27-07-007-05
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		22,15	25,75
1,1	Средний разряд работы			1,6	1,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,27	2,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
70101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт	маш-ч	67,7	0,2	0,2
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш-ч	153,02	1,62	1,83
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" 13 т	маш-ч	150,58	0,12	0,12
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,4	5,2	5,2
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	108,01	18,2	23,4
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		167,45	194,67	
Эксплуатация машин	руб.		315,8	347,94	
в том числе					
Оплата труда машинистов	руб.		30,01	32,86	
Материальные ресурсы	руб.		2690,66	3252,31	
Всего, прямые затраты	руб.		3173,91	3794,92	

ТАБЛИЦА 27-07-008**Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Распаковка, подбор и маркировка плит.
02. Устройство цементно-песчаного монтажного слоя толщиной 50 мм.
03. Устройство покрытий тротуаров из гранитных плит.
04. Подгонка кромок плит на примыканиях к зданиям и инженерным сооружениям.

05. Укладка гранитных плит вокруг колодцев и осветительных опор с подгонкой плит по месту.

06. Очистка покрытия от остатков цементно-песчанной смеси вручную.

07. Увлажнение монтажного слоя.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2

Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров:

- 27-07-008-01 шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м² до 4 шт.
 27-07-008-02 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.
 27-07-008-08 шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м² более 4 шт.

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-008-01	27-07-008-02	27-07-008-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		265,08	306,69	250,1
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		49,02	56,15	42,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	маш-ч	374,86			29,22
31834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш-ч	124,33	29,22	36,33	
31844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные на базе пневмоколесного трактора до 4 т	маш-ч	155,84	2,35	2,37	2,04
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,22	0,22	0,22
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего горения фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш-ч	44,75	1,78	1,78	1,78
331400	Станок камнерезный универсальный	маш-ч	30,40	17,23	17,23	11,49
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,04	1,04	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0001	Вода	м3	2,44	2	2,04	2
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	0,00	2,28	2,26	1,54
402-9002	Пескоцементная смесь	т	0,00	11,1	11,3	11,1
412-9176	Плиты гранитные	м2	0,00	100	100	100
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2462,59	2849,15	2323,43
Эксплуатация машин		руб.		4717,45	5604,55	11815,13
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		597,55	694,01	536,27
Материальные ресурсы		руб.		4,88	4,98	4,88
Всего, прямые затраты		руб.		7184,92	8458,68	14143,44

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-07-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-008-04	27-07-008-05	27-07-008-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		291,53	291,58	332,16
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		49,48	58,46	64,57

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-07-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-008-04	27-07-008-05	27-07-008-06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш-ч	374,86	35,33		
31834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш-ч	124,33		31,35	37,43
31844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные на базе пневмоколесного трактора до 4 т	маш-ч	155,84	2,36	3,04	3,06
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,22	0,22	0,23
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш-ч	44,75	1,78	1,78	1,78
331400	Станок камнерезный универсальный	маш-ч	30,40	11,57	23,85	23,85
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,04	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0001	Вода	м3	2,44	2,02	2,03	2,08
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	0,00	1,53	3,19	3,17
402-9002	Пескоцементная смесь	т	0,00	11,3	11,3	11,5
412-9176	Плиты гранитные	м2	0,00	100	100	100
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.	2708,31	2708,78	3085,77	
Эксплуатация машин		руб.	14157,83	5326,79	6086,93	
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.	623,45	700,94	783,23	
Материальные ресурсы		руб.	4,93	4,95	5,08	
Всего, прямые затраты		руб.	16871,07	8040,52	9177,78	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-07-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-008-07	27-07-008-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		269,49	310,94
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		50	56,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш-ч	374,86	31,35	37,43
31844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные на базе пневмоколесного трактора до 4 т	маш-ч	155,84	2,6	3,04
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,22	0,23
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш-ч	44,75	1,78	1,78
331400	Станок камнерезный универсальный	маш-ч	30,4	15,83	15,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,6	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0001	Вода	м3	2,44	2,02	2,06
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	0	2,15	2,14
402-9002	Пескоцементная смесь	т	0	11,5	11,5
412-9176	Плиты гранитные	м2	0	100	100
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.	2503,56	2888,63	
Эксплуатация машин		руб.	12881,6	15220,99	
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.	615	703,59	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-07-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-07-008-07	27-07-008-08
Материальные ресурсы		руб.		4,93	5,03
Всего, прямые затраты		руб.		15390,09	18114,65

Раздел 8. Укрепительные полосы у краев дорожных покрытий и укрепление обочин**ТАБЛИЦА 27-08-001****Устройство укрепительных полос и укрепление обочин****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовка основания. (нормы 1, 2, 3, 4)
02. Распределение материалов и его разравнивание. (нормы 5, 6, 15)
03. Планировка основания вручную. (нормы 7, 8, 9, 10)
04. Планировка и прикатка обочин. (нормы 11, 12, 13, 14)
05. Уплотнение катками с поливкой водой. (норма 5)
06. Уплотнение катками. (норма 6)
07. Распределение материалов и его разравнивание. (нормы 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
08. Установка и разборка бортовых упорных брусьев. (нормы 1, 3)
09. Внесение удобрений и посев семян вручную. (норма 15)
10. Устройство швов с разогреванием мастики и изготовлением деревянных прокладок. (нормы 7, 8, 9, 10)
11. Распределение материалов и его разравнивание. (нормы 1, 3)
12. Уплотнение катками с поливкой водой. (норма 11)
13. Уплотнение катками. (нормы 2, 4, 12, 13, 14)
14. Уход за покрытием. (нормы 7, 8, 9, 10)
15. Перемешивание щебня с грунтом. (нормы 12, 13, 14)
16. Уплотнение катками. (нормы 1, 3, 11)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия полосы и обочин

- 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 расценке 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 расценке 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 расценке 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 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке:
 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%
 27-08-001-14 Укрепление обочин втапливанием щебня
 27-08-001-15 Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-001-01	27-08-001-02	27-08-001-03
Норма расхода ресурсов						
1 1,1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.ч		92,11 3,6	8,24 3,6	97,24 4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		43,75	0	29,51
3 21141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,31		0,22
120500	Гидроанаторы ручные	маш-ч	17,20	2,52	0,04	2,32

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-08-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-001-01	27-08-001-02	27-08-001-03
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	16,76		5,81
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	26,68		23,48
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30,00	0,79	0,01	0,73
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,4		0,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ 1, КТ-2	т	2606,89	0,0114		0,0074
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	0,67	0,01	0,62
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	1,07		1,07
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	10100,00	0,37		0,037
410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	479,59	120	24	
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	354,59			8
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	312,41			11
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	312,41			115
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		845,57	75,64	935,45
Эксплуатация машин		руб.		4621,91	0,99	3387,68
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		582,75	0	408,42
Материальные ресурсы		руб.		63691,32	11525,04	44892,79
Всего, прямые затраты		руб.		69158,8	11601,67	49215,92

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-08-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-001-04	27-08-001-05	27-08-001-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		7,9	219,52	11,5
1,1	Средний разряд работы			4	2	1,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	100,9	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89		10,61	0,83
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00		30,67	
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00		56,66	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00		2,96	
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40		7,5	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-08-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-001-04	27-08-001-05	27-08-001-06
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	130,00		11,5	
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	108,20		126	12,6
408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	80,60		15,8	
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	312,41	20		
411-0001	Вода	м3	2,44		20	

Стоймостные показатели

Оплата труда рабочих-строителей	руб.	76	1712,26	86,25
Эксплуатация машин	руб.	0	10541,54	82,91
в том числе				
Оплата труда машинистов	руб.	0	1312,71	8,35
Материальные ресурсы	руб.	6248,2	17495,98	1363,32
Всего, прямые затраты	руб.	6324,2	29749,78	1532,48

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-08-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-001-07	27-08-001-08	27-08-001-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		142,5	128,82	4,4
1,1	Средний разряд работы			2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		21,01	18,96	0,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,2	0,2	0,01
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	3,71	3,71	
120500	Гудронаторы ручные	маш-ч	17,20	0,75	0,6	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30,00	1,79	1,62	
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш-ч	189,85	17,1	15,05	0,79
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,26	0,26	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	11696,00	0,024	0,024	
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	0,00012	0,00013	
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5526,98	0,5	0,5	
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500,00	0,128	0,128	0,0064
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	0,0534	0,04	
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	839,01	0,09	0,1	
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	911,00	204	204	10,2

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-08-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-001-07	27-08-001-08	27-08-001-09
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1174,2	1061,48	36,26
	Эксплуатация машин	руб.		3598,54	3201,67	151,97
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		270,82	243,26	10,8
	Материальные ресурсы	руб.		189238,88	189226,46	9301,8
	Всего, прямые затраты	руб.		194011,62	193489,61	9490,03

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-08-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-001-10	27-08-001-11	27-08-001-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,18	48,29	0
1,1	Средний разряд работы			2,6	2,5	0
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,72	26,09	11,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	0,01		
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89		8,18	4,03
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00		3,58	5,45
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш-ч	156,32			2,27
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш-ч	79,20		10,6	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00			3,73
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш-ч	189,85	0,71		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,01		
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500,00	0,0064		
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	911,00	10,2		
407-9085	Грунт	м3	0,00			P
411-0001	Вода	м3	2,44		20	
408-9150	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м3	0,00		P	P
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		26,2	394,53	0
	Эксплуатация машин	руб.		136,79	2507,26	1427,75
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		9,72	327,69	146,76
	Материальные ресурсы	руб.		9301,8	48,8	0
	Всего, прямые затраты	руб.		9464,79	2950,59	1427,75

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-08-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-001-13	27-08-001-14	27-08-001-15
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0	0	139,52
1,1	Средний разряд работы			0	0	2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		12,74	7,61	0,01

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-08-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-001-13	27-08-001-14	27-08-001-15
3 21141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00			0,01
30101 120202	Автопогрузчики 5 т Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	99,89 123,00	5,02 5,45	4,51	
120910 400001	Катки на пневмоколесном ходу 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч маш-ч	156,32 87,17	2,27	3,1	0,02
4 114-0019 407-9085 407-9090 414-0312 408-9150	МАТЕРИАЛЫ Удобрения бормагниевые марки А в мешках Грунт Земля растительная Овсяница Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	т м3 м3 кг м3	1670,01 0,00 0,00 32,54 0,00	П П П	П	0,034 П П 27
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов Материальные ресурсы Всего, прямые затраты		руб. руб. руб. руб. руб.		0 1526,64 156,7 0 1526,64	0 1039,32 105,55 0 1039,32	1088,26 2,86 0,14 935,36 2026,48

ТАБЛИЦА 27-08-002**Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Устройство швов с разогреванием мастики и изготовлением деревянных прокладок.
02. Укладка железобетонных плит с помощью автомобильного крана.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 сборных железобетонных плит

Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером:

27-08-002-01 1x0,5(0,75)x0,06 м

27-08-002-02 3x0,5(0,75)x0,12 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-002-01	27-08-002-02
Норма расхода ресурсов					
1 1,1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.ч		538,46 2,4	212,55 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		111,31	47,69
3 21141 121011 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Котлы битумные передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч маш-ч маш-ч	112 30 87,17	111,31 26,65 15,02	47,69 21,34 14,79
4 101-1575 402-0004 403-9138	МАТЕРИАЛЫ Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 "ЛИЛО-1" Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Плиты сборные железобетонные	т м3 м3	5411 519,8 0	3,11 17 100	2,49 8,5 100
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей Эксплуатация машин		руб. руб.		4356,14 14575,51	1719,53 7270,72

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-08-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-002-01	27-08-002-02
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		1502,69	643,82
Материальные ресурсы		руб.		25664,81	17891,69
Всего, прямые затраты		руб.		44596,46	26881,94

ТАБЛИЦА 27-08-003**Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка откосов вручную под шнур, устройство вручную привязочной канавки.
02. Уплотнение откосов виброплитой.
03. Расстилка "ДОРНИТА" по откосу.
04. Сварка стыков "ДОРНИТА".
05. Раскладка комплекта "ГЕОВЕБ".
06. Крепление "ГЕОВЕБ" при помощи шнуров и анкеров на откосе.
07. Засыпка ячеек грунтом с помощью экскаватора-планировщика. (норма 1)
08. Заполнение ячеек бетонной смесью с помощью автобетононасоса. (норма 2)
09. Засыпка ячеек щебнем с помощью экскаватора-планировщика. (норма 3)
10. Разравнивание и уплотнение бетонной смеси. (норма 2)
11. Разравнивание и уплотнение грунта. (норма 1)
12. Разравнивание и уплотнение щебня. (норма 3)
13. Засев трав. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м2 поверхности откосов

Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением "ГЕОВЕБ":

- 27-08-003-01 с последующей засыпкой грунтом
 27-08-003-02 с последующим заполнением бетонной смесью
 27-08-003-03 с последующей засыпкой щебнем

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-003-01	27-08-003-02	27-08-003-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		15,72	17,67	16,5
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,02	4,98	4,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
40103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш-ч	60,00	1,77	2,23	1,95
61202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш-ч	130,87	0,48		0,62
122899	Виброплита	маш-ч	9,16	1	1,01	1,18
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,87	1,3	0,87
391602	Автобетононасос "Putzemeister", производительность 110-120 м3/час	маш-ч	162,00		0,61	
391701	Компрессор "ATLAS COPCO"	маш-ч	43,12	1,77	2,14	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2424	Георешетка "ГЕОВЕБ"	100 м2	10701,13	1	1	1
401-9022	Бетон тяжелый	м3	0,00		П	
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м3	0,00			П
414-9240	Семена многолетних трав	кг	0,00	П		
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		151,23	169,99	158,73
Эксплуатация машин		руб.		256,2	336,68	295,16

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-08-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-08-003-01	27-08-003-02	27-08-003-03
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		49,65	52,54	57,08
Материальные ресурсы		руб.		10701,13	10701,13	10701,13
Всего, прямые затраты		руб.		11108,56	11207,8	11155,02

Раздел 9. Обустройство дорог**Подраздел 9.1 защитные ограждения дорог****ТАБЛИЦА 27-09-001****Устройство защитных ограждений****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. (нормы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
02. Выгрузка материалов вручную с транспортных средств. (норма 8)
03. Окраска. (нормы 2, 3, 4)
04. Установка краном столбов и упоров. (норма 5)
05. Установка краном железобетонных столбов. (нормы 6, 7)
06. Установка краном столбов и железобетонного бруса. (норма 1)
07. Копание ям под опорные стойки ограждения вручную. (норма 8)
08. Окраска. (нормы 1, 5, 6, 7)
09. Установка и разборка опалубки. (норма 2)
10. Укладка парапета с устройством изоляции фундамента. (норма 3)
11. Установка светоотражающего устройства. (норма 4)
12. Подсыпка щебня толщиной 10 см. (норма 8)
13. Протягивание троса. (норма 5)
14. Уход за кладкой. (норма 3)
15. Резка сетки и навеска ее на столбы. (норма 6)
16. Протягивание проволоки. (норма 7)
17. Укладка бетона. (норма 2)
18. Заготовка деревянных столбов. (норма 4)
19. Установка светоотражающего устройства. (норма 1)
20. Установка закладных деталей. (норма 8)
21. Установка парапетного металлического бруса. (норма 4)
22. Уход за бетоном. (норма 2)
23. Бетонирование закладных деталей. (норма 8)
24. Монтаж опорных стоек ограждения. (норма 8)
25. Монтаж секций ограждения. (норма 8)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м

Устройство парапетов:

27-09-001-01 железобетонных

27-09-001-02 бетонных

27-09-001-03 каменных

27-09-001-04 из стали на деревянных столбах

Устройство ограждений:

27-09-001-05 тросовых на железобетонных столбах

27-09-001-06 из сетки

27-09-001-07 проволочных многорядных

27-09-001-08 Устройство металлических пешеходных ограждений

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-001-01	27-09-001-02	27-09-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		94,16	481,85	426,72
1,1	Средний разряд работы			3,3	2,9	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		15,76	12,74	2,49

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-001-01	27-09-001-02	27-09-001-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	12,26	0,64	0,65
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29		11,19	
40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	14,00	11,45		
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50		11,19	
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш-ч	50,00			3,24
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00		0,91	1,84
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	3,5		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,83	0,87	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15989,00	0,045		
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	11157,99	0,0078		
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	6500,00		0,026	
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	412,01		0,1	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9749,99	0,0065		
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны kleевым составом	1000 м2	51321,99	0,0001		
101-1668	Рогожа	м2	10,20		15,5	16
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71			105
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500,00			0,31
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9510,81	0,0084		
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	35,54		83	
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	585,20		65,6	
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	519,80	1,6		
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	486,01			23,6
405-0004	Известь строительная негашеная комовая , сорт I	т	734,50		0,01725	0,1725
411-0001	Вода	м3	2,44		26,64	5,55
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	291,01			64
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м3	0,00	3,39		
403-9032	Столбы железобетонные	м3	0,00	3,73		
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	0,00		П	П
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		834,26	4076,45	3639,92
Эксплуатация машин		руб.		2177,83	502,64	515,65
в том числе		руб.		206,14	149,06	30,13
Оплата труда машинистов		руб.				

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-001-01	27-09-001-02	27-09-001-03
Материальные ресурсы		руб.		1786,62	41784,91	31462,47
Всего, прямые затраты		руб.		4798,71	46364	35618,04

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-001-04	27-09-001-05	27-09-001-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		98,01	122,1	78,25
1,1	Средний разряд работы			3,3	2,9	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,27	6,57	9,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	4,09	4,8	6,32
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89			0,04
40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1,20		1,53	1,45
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	2,18	1,77	2,91
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,66	0,45	0,88
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	30540,01		0,0004	0,00039
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	19400,00	0,0352		
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6,23		2	1,3
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	22171,01	0,0073		0,00411
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15989,00		0,0117	0,00747
101-0620	Мел природный молотый	т	586,47	0,001		
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00	0,009		0,0274
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00		0,258	
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	12242,01			0,0113
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	0,041		
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	51321,99	0,00016		
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	6,59			152
101-1974	Пигмент тертий	кг	61,28	1,65		1,91
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	7640,34	1,59		
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9510,81	0,0028		
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	4,32		

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-001-04	27-09-001-05	27-09-001-06
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00		0,00546	0,00348
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	118,60			0,69
508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	298,90		21,4	
403-9032	Столбы железобетонные	м3	0,00		0,84	1,44
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	0,00		П	

Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		868,37	1032,97	683,91	
Эксплуатация машин	руб.		904,8	823,88	1193,44	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб.		80,51	85,34	119,49	
Материальные ресурсы	руб.		15789,36	8238,65	2193,06	
Всего, прямые затраты	руб.		17562,53	10095,5	4070,41	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-001-07	27-09-001-08
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		37,19	48,46
1,1	Средний разряд работы			3,1	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		8,7	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,84	
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,04	
40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1,2	1,4	
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	2,82	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,64	1,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	30540,01	0,00036	
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6,23	1,21	
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	22171,01	0,0128	
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная	т	15989	0,00747	
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	0		1,2
201-9211	Стойки металлические опорные	т	0		0,8
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775	0,0274	
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	12242,01	0,099	
204-9002	Детали закладные	т	0		0,64
101-1974	Пигмент тертый	кг	61,28	1,91	
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные,	кг	21,55		27
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620	0,00348	
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	118,6	0,69	
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	155,94		0,82
401-9010	Бетон дорожный	м3	0		4,08
403-9032	Столбы железобетонные	м3	0	1,44	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-001-07	27-09-001-08
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		321,32	406,09	
Эксплуатация машин в том числе	руб.		1106,23	101,99	
Оплата труда машинистов	руб.		111,97	0	
Материальные ресурсы	руб.		2456,19	709,72	
Всего, прямые затраты	руб.		3883,74	1217,8	

ТАБЛИЦА 27-09-002**Установка барьера дорожного металлического ограждения****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание ям с обратной засыпкой. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
02. Монтаж барьера ограждения. (норма 6)
03. Установка металлических стоек в бетонный фундамент. (нормы 2, 3, 4, 5)
04. Установка железобетонных столбов с подсыпкой щебня. (норма 1)
05. Установка стальных элементов ограждений. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
06. Устройство светоотражающего устройства. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
07. Окраска. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м

27-09-002-01 Устройство барьера ограждений из стали на железобетонных стойках

Устройство барьера ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек:

27-09-002-02 4м

27-09-002-03 3м

27-09-002-04 2м

27-09-002-05 1 м

Монтаж одностороннего барьера ограждения с шагом 2 м при длине волн 4 м с применением установки
27-09-002-06 "GAYK"

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-002-01	27-09-002-02	27-09-002-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		71,53	106,15	128,37
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		15,5	12,34	13,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	11	10,14	10,18
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,15		
40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	14,00		0,12	0,17
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	4,35	2,2	2,95
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,66	0,72	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	19400,00		0,00114	0,0015
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	9679,99	0,0477	0,02409	0,0242
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	22171,01	0,01276	0,01286	0,01286
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9749,99		0,00079	0,00104

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-002-01	27-09-002-02	27-09-002-03
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	7640,34	1,13	1,62	1,65
403-9073	Стойка железобетонная	м3	0,00	4,63		
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9510,81	0,00275	0,00003	0,00003
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	9937,88		0,466	0,614
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	585,20		3,51	4,63
401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	639,23	1,03		
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	155,94	2,21		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		648,78	917,14	1109,12
Эксплуатация машин		руб.		1907,16	1504,91	1623,58
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		200,42	162,39	171,61
Материальные ресурсы		руб.		10407,41	19610,87	21976,8
Всего, прямые затраты		руб.		12963,35	22032,92	24709,5

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-002-04	27-09-002-05	27-09-002-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		175,71	318,86	21,96
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		14,61	19,08	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	10,26	10,5	
40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	14,00	0,24	0,47	
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	4,35	8,58	
389998	Установка "GAYK" TYP 250 фирмы Volkmann	маш-ч	9,68			3,5
391701	Компрессор "ATLAS COPCO"	маш-ч	43,12			3,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,88	1,2	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	19400,00	0,00221	0,00436	
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	9679,99	0,0264	0,0326	
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	22171,01	0,01286	0,01286	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9749,99	0,00154	0,00304	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-002-04	27-09-002-05	27-09-002-06
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа марки 11ДО-2	кг	14,65			2618
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	7640,34	1,71	1,87	
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9510,81	0,00003	0,00003	
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	9937,88	0,908	1,793	
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	585,20	6,83	13,5	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1518,13	2754,95	230,58	
Эксплуатация машин в том числе	руб.		1831,84	2475,86	184,8	
Оплата труда машинистов	руб.		188,91	241,36	26,64	
Материальные ресурсы	руб.		26684,34	40721,45	38353,7	
Всего, прямые затраты	руб.		30034,31	45952,26	38769,08	

ТАБЛИЦА 27-09-003**Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием. (нормы 1, 2)
02. Сверление отверстий в бетонном основании. (норма 3)
03. Установка опорных стоек.
04. Установка барьерного ограждения.
05. Установка светоотражающего устройства. (нормы 2, 3)
06. Окраска. (норма 1)
07. Установка светоотражающего устройства. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 10 м

Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений:

- 27-09-003-01 железобетонных
 27-09-003-02 металлических дорожной группы
 27-09-003-03 металлических мостовой группы

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-003-01	27-09-003-02	27-09-003-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		9,66	28,38	34,35
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,76	2,27	2,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	1,09	0,21	0,4
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29		1,27	1,81
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	0,67	0,79	
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95			0,51

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-003-01	27-09-003-02	27-09-003-03
350155	Гайковерт электрический	маш-ч	1,05		1,27	1,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,15	0,21	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	9679,99			0,005
101-9312	Металлоконструкции барьера ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	0,00		10	10
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м3	0,00	0,34		
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3390,00	0,0027		
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9510,81		0,01	
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	9937,88		0,44	0,53
113-0273	Клей эпоксидный ЭДП	т	72999,99			0,005
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	560,00		0,6	
403-9032	Столбы железобетонные	м3	0,00	0,72		
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	108,01		0,05	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26		0,03	
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		85,59	251,45	304,34
Эксплуатация машин		руб.		227,98	180,91	108,43
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		22,49	26,74	26,39
Материальные ресурсы		руб.		9,15	4810,83	5680,48
Всего, прямые затраты		руб.		322,72	5243,19	6093,25

ТАБЛИЦА 27-09-004**Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка столбиков с копанием ям, обратной засыпкой грунта и трамбованием. (норма 1)
02. Заготовка столбов и тумб с антисептированием древесины. (норма 2)
03. Окраска. (норма 1)
04. Установка тумб с копанием и засыпкой ям. (норма 2)
05. Наклейка фольги. (норма 1)
06. Укладка перил с укреплением скобами. (норма 2)
07. Окраска масляной краской. (норма 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 шт.

27-09-004-01 Установка столбиков сигнальных железобетонных

27-09-004-02 Изготовление и установка тумб деревянных простых

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-004-01	27-09-004-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		71,04	187,48

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-004-01	27-09-004-02
1,1	Средний разряд работы			2,9	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		22,53	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	14,41	0,6
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30		1,51
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	8,12	
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09		2,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17		1,61
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	22171,01		0,014
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная	т	15989	0,02784	
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775		0,0124
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989		0,012
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м3	0	П	
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ,	т	1487,61		0,05
101-1805	Гвозди строительные	т	11978		0,005
101-1974	Пигмент тертий	кг	61,28		4
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100		0,00947
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5	м3	558,33		5,66
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	550		0,65
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм ГОСТ 618-73	т	35489,99	0,00055	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620	0,00812	
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	53562,01	0,0036	
411-0001	Вода	м3	2,44		0,18
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		601	1599,2
Эксплуатация машин		руб.		2738,86	264,7
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		288,83	8,1
Материальные ресурсы		руб.		784,31	4718,23
Всего, прямые затраты		руб.		4124,17	6582,13

ТАБЛИЦА 27-09-005**Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Заготовка столбов и тумб с антисептированием древесины.
02. Установка тумб с копанием и засыпкой ям.
03. Укладка перил с укреплением скобами.
04. Заготовка и пришивка к тумбам дощатого ограждения.
05. Окраска масляной краской.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м**Изготовление и установка:**

- 27-09-005-01 надолбных перил
 27-09-005-02 тумб деревянных с дощатым ограждением

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-005-01	27-09-005-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		239,8	124,26
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,36	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	1,36	1,2
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30	0,6	0,9
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	1,32	0,51
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,81	1,59
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	22171,01	0,005	0,009
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775	0,003	0,005
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989		0,015
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ,	т	1487,61	0,02	0,03
101-1805	Гвозди строительные	т	11978	0,014	
101-1974	Пигмент тертый	кг	61,28	0,17	0,25
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100	0,0025	0,0028
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	6,75	2,21
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	550	0,39	0,53
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1155		3,5
411-0001	Вода	м3	2,44	0,05	0,053
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2095,85	1073,61
Эксплуатация машин		руб.		334,82	302,6
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		18,36	16,2
Материальные ресурсы		руб.		4412,14	6074,72
Всего, прямые затраты		руб.		6842,81	7450,93

ТАБЛИЦА 27-09-006**Устройство средств технического регулирования****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Установка водоаналивных блоков ограждения.
02. Установка сигнальных столбиков.
03. Установка импульсных стрелок.
04. Установка сигнального освещения.
05. Установка бетонных блоков.
06. Разборка блоков.
07. Снятие импульсных стрелок.
08. Демонтаж сигнального освещения.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 п.м

27-09-006-01 Устройство средств технического регулирования

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-006-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		18,41
1,1	Средний разряд работы			2,9

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-006

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-006-01
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	620	0,08
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	1194	0,0072
101-9220	<i>Блоки пластиковые водоналивные</i>	шт.	0	П
101-9221	<i>Стрелки импульсные</i>	шт.	0	П
101-9222	<i>Огонь заградительный с красным фильтром</i>	шт.	0	П
501-9003	<i>Кабель</i>	м	0	10
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		155,75
Эксплуатация машин		руб.		164,46
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		7,43
Материальные ресурсы		руб.		58,2
Всего, прямые затраты		руб.		378,41

ТАБЛИЦА 27-09-007**Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Погрузка, выгрузка материалов.
02. Бурение ям. (норма 1)
03. Сверление отверстий в железобетонных конструкциях. (норма 2)
04. Устройство оснований из песка. (норма 1)
05. Установка анкерных болтов с замоноличиванием цементным раствором. (норма 2)
06. Установка опорных стоек. (норма 1)
07. Установка стоек на анкерные болты с креплением гайками. (норма 2)
08. Приготовление бетонной смеси. (норма 1)
09. Установка на стойки консолей-амортизаторов, анкерных связей, концевых элементов, вставок, распорных втулок, скоб. (норма 2)
10. Замоноличивание стоек. (норма 1)
11. Установка балок барьерного ограждения. (норма 2)
12. Установка на стойки консолей-амортизаторов, анкерных связей, концевых элементов, вставок, распорных втулок, скоб. (норма 1)
13. Установка светоотражающего устройства. (норма 2)
14. Установка балок барьерного ограждения. (норма 1)
15. Крепление конструкций болтами. (норма 2)
16. Установка светоотражающего устройства. (норма 1)
17. Крепление конструкций болтами. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 т металлоконструкций

Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений:

27-09-007-01 дорожной группы

27-09-007-02 мостовой группы

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-007-01	27-09-007-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		33,53	118,38
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		14,67	21,95

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-007-01	27-09-007-02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,15	5,29
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,19	
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	8,01	16,66
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш-ч	20,1	0,19	
111100	Вибратор глубинный	маш-ч	1,9	3,53	
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	1,13	
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08		10,37
350155	Гайковерт электрический	маш-ч	1,05	4,48	6,29
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,35	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками марки ПЦ-400-Д5	т	441,1	0,31	
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	505,5		1,57
101-1929	Болты анкерные	т	10068		0,49
101-2527	Комплект металлоконструкций барьера ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12804,89	1	
101-2528	Комплект металлоконструкций барьера ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	13676,71		1
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	519,8		0,001
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	146,9	0,075	
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	217,22	0,64	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	0,035	
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	56,34	0,38	
411-0001	Вода	м3	2,44	0,18	0,41
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		293,05	1073,71
Эксплуатация машин		руб.		976,61	1024,26
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		179,41	264,72
Материальные ресурсы		руб.		13115,45	19405,19
Всего, прямые затраты		руб.		14385,11	21503,16

Подраздел 9.2 дорожные знаки

ТАБЛИЦА 27-09-008**Установка дорожных знаков бесфундаментных****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Бурение ям бурильно-крановыми машинами.
02. Установка бесфундаментных стоек.
03. Антисептирование деревянных стоек.
04. Окраска стоек.
05. Разделка оснований дорожных знаков.
06. Переход от одного знака к следующему.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 знаков

Установка дорожных знаков бесфундаментных:

- 27-09-008-01 на металлических стойках
 27-09-008-02 на деревянных брусьях
 27-09-008-03 на деревянных кругляках

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-008-01	27-09-008-02	27-09-008-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		364,8	291,84	287,28
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		14,28	14,28	14,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	1,52	1,52	1,83
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш-ч	187,68	12,76	12,76	12,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	2,01	2,95	2,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	19400,00	0,048	0,048	0,048
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	35003,00	0,01935		
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15989,00	0,00562	0,0051	0,0045
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	5479,89	0,00338		
101-9610	Щитки металлические	шт.	0,00	100	100	100
110-9181	Стойки металлические	т	0,00	П		
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100,00		0,0325	0,0285
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33			7,48
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1601,00		9,4	
411-0001	Вода	м3	2,44		0,62	0,54
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		3111,74	2489,4	2450,5
Эксплуатация машин		руб.		2740,25	2822,19	2808,96
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		230,48	230,48	234,75
Материальные ресурсы		руб.		1716,89	16684,41	5725,13
Всего, прямые затраты		руб.		7568,88	21996	10984,59

ТАБЛИЦА 27-09-009**Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Рытье ям с последующим трамбованием грунта основания.
02. Устройство песчаной подушки.
03. Укладка блоков фундаментов.
04. Установка металлических стоек.
05. Омоноличивание стоек с фундаментом.
06. Окраска.
07. Прикрепление щитков.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 т стоеек

Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой:

27-09-009-01 до 25 кг

27-09-009-02 от 25 до 50 кг

27-09-009-03 от 50 до 100 кг

27-09-009-04 свыше 100 кг

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-009-01	27-09-009-02	27-09-009-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		407,37	165,39	89,43
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		39,7	14,95	13,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	26,82	10,14	10,8
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,05	0,39	0,2
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	11,83	4,42	2,18
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	4,12	1,77	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00094	0,00096	0,0007
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00	0,00396	0,00406	0,00298
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,116	0,0435	0,0214
101-2472	Растворитель марки № 646	т	10465,01	0,00056	0,00057	0,0042
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	11150,43	1	1	1
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,0032	0,00329	0,00242
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	571,20	5,66	2,12	0,93
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	15,95	5,94	2,97
101-9610	Щитки металлические	шт.	0,00	П	П	П
403-9026	Фундаменты железобетонные	м3	0,00	П	П	П
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		3446,35	1399,2	756,58
Эксплуатация машин		руб.		5106,79	1941,27	1624
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		509,75	192,11	173,05
Материальные ресурсы		руб.		16111,87	13106,36	12128,18
Всего, прямые затраты		руб.		24665,01	16446,83	14508,76

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-009-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		46,2
1,1	Средний разряд работы			2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	5,31
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,09
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	1,06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,71

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-009-04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00049
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775	0,00208
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0104
101-2472	Растворитель марки № 646	т	10465,01	0,00029
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	11150,43	1
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620	0,00169
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	571,2	0,43
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	1,4
101-9610	Щитки металлические	шт.	0	П
403-9026	Фундаменты железобетонные	м3	0	П
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		390,85
Эксплуатация машин		руб.		812,45
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		84,88
Материальные ресурсы		руб.		11615,75
Всего, прямые затраты		руб.		12819,05

ТАБЛИЦА 27-09-010**Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Рытье ям с последующим трамбованием грунта основания.
02. Устройство песчаной подушки.
03. Укладка блоков фундамента.
04. Установка железобетонных стоек. (нормы 1, 2, 3)
05. Установка асбестоцементных стоек. (норма 4)
06. Омоноличивание стоек с фундаментом.
07. Прикрепление щитков.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 м3 стоек 100 п. м стойки

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

27-09-010-03 свыше 0,1 м3

Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-010-01	27-09-010-02	27-09-010-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		218	94,83	56,79
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		60,4	26,57	16,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	55,19	24,3	14,68
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,43	0,19	0,11
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	4,78	2,08	1,25

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-010-01	27-09-010-02	27-09-010-03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,16	0,08	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,0441	0,0192	0,0115
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	571,20	2,29	0,92	0,51
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	6,49	2,86	1,65
101-9610	<i>Щитки металлические</i>	шт.	0,00	П	П	П
403-9026	<i>Фундаменты железобетонные</i>	м3	0,00	П	П	П
403-9073	<i>Стойка железобетонная</i>	м3	0,00	1	1	1

Стоимостные показатели

Оплата труда рабочих-строителей	руб.	1883,52	819,33	490,67
Эксплуатация машин	руб.	6900,4	3035,72	1834,42
в том числе				
Оплата труда машинистов	руб.	805,13	354,18	213,81
Материальные ресурсы	руб.	1930,8	798,54	451,36
Всего, прямые затраты	руб.	10714,72	4653,59	2776,45

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-010-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		167,61
1,1	Средний разряд работы			2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		18,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	12,86
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,49
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	5,45
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0504
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	571,2	2,22
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	7,37
101-9223	<i>Стойки асбестоцементные</i>	п.м	0	100
101-9610	<i>Щитки металлические</i>	шт.	0	П
403-9026	<i>Фундаменты железобетонные</i>	м3	0	П

Стоимостные показатели

Оплата труда рабочих-строителей	руб.		1417,98
Эксплуатация машин	руб.		2272,2
в том числе			
Оплата труда машинистов	руб.		241,77
Материальные ресурсы	руб.		1977,18
Всего, прямые затраты	руб.		5667,36

ТАБЛИЦА 27-09-011**Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Рытье котлованов с обратной засыпкой и трамбованием.

02. Устройство монолитного железобетонного фундамента.
 03. Установка рамных конструкций со сваркой отдельных элементов.
 04. Окраска.
 05. Прикрепление щитков.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 т рамных конструкций

Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях:

- 27-09-011-01 П-образных
 27-09-011-02 Т-образных
 27-09-011-03 Г-образных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-011-01	27-09-011-02	27-09-011-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		19,36	29,26	32,34
1,1	Средний разряд работы			4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,77	2,91	3,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	1,38	2,39	2,56
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	0,31	0,42	0,56
40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	14,00	1,77	4,29	3,84
111301	Вибратор поверхностный	маш-ч	0,50	0,31	0,42	0,56
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш-ч	138,54	0,08	0,1	0,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,36	0,38	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15118,99	0,00034	0,00034	0,00033
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00	0,00145	0,00143	0,00143
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00	0,02314	0,03407	0,04287
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9749,99	0,00034	0,00077	0,00083
101-2472	Растворитель марки № 646	т	10465,01	0,00021	0,0002	0,0002
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	9952,66	1	1	
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9758,48			1
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1100,00	0,03	0,04	0,06
101-9610	Щитки металлические	шт.	0,00	П	П	П
204-9001	Арматура	т	0,00	П	П	П
401-9022	Бетон тяжелый	м3	0,00	П	П	П
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,00118	0,00118	0,00113
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		188,95	285,58	315,64
Эксплуатация машин		руб.		228,87	384,29	411,15
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		23,15	38,3	42,9
Материальные ресурсы		руб.		10183,45	10263,59	10143,76
Всего, прямые затраты		руб.		10601,27	10933,46	10870,55

ТАБЛИЦА 27-09-012**Установка дополнительных щитков****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Крепление щитков.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 знаков

27-09-012-01 При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-012-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		69
1,1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,048
101-9610	Щитки металлические	шт.	0	100
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		588,57
Эксплуатация машин		руб.		0
в том числе		руб.		0
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		287,47
Всего, прямые затраты		руб.		876,04

Подраздел 9.3 разметка

ТАБЛИЦА 27-09-016**Разметка проезжей части краской****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка покрытия от пыли и грязи.

02. Отбивка линии шнуром с разметкой.

03. Нанесение линии.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 км линии

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-016-01	27-09-016-02	27-09-016-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,66	3,66	3,66
1,1	Средний разряд работы			1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,04	2,04	2,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121400	Машины маркировочные	маш-ч	63,64	1,01	1,01	1,01
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	1,03	1,03	1,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	40649,99	0,0008	0,0008	0,0008
113-0245	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	24950,00	0,042	0,084	0,168
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		28,11	28,11	28,11

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-016-01	27-09-016-02	27-09-016-03
Эксплуатация машин		руб.		177,58	177,58	177,58
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		25,58	25,58	25,58
Материальные ресурсы		руб.		1080,42	2128,32	4224,12
Всего, прямые затраты		руб.		1286,11	2334,01	4429,81

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-016

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-016-04	27-09-016-05	27-09-016-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,66	3,66	3,66
1,1	Средний разряд работы			1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,04	2,04	2,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121400	Машины маркировочные	маш-ч	63,64	1,01	1,01	1,01
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	1,03	1,03	1,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	40649,99	0,0008	0,0008	0,0008
113-0245	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	24950,00	0,021	0,0105	0,0315
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		28,11	28,11	28,11
Эксплуатация машин		руб.		177,58	177,58	177,58
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		25,58	25,58	25,58
Материальные ресурсы		руб.		556,47	294,49	818,44
Всего, прямые затраты		руб.		762,16	500,18	1024,13

ТАБЛИЦА 27-09-017**Разметка проезжей части термопластиком
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Очистка покрытия от пыли и грязи.
 02. Разметка поверхности.
 03. Нанесение термопластика.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 км линии

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м:

- 27-09-017-01 сплошной
 27-09-017-02 пунктирной, шаг 1:1
 27-09-017-03 пунктирной, шаг 1:3
 27-09-017-04 пунктирной, шаг 3:1

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м:

- 27-09-017-05 сплошной
 27-09-017-06 пунктирной, шаг 1:1
 27-09-017-07 пунктирной, шаг 1:3
 27-09-017-08 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

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-017-01	27-09-017-02	27-09-017-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,16	3,16	3,16
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,35	1,35	1,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,07	0,07	0,07
381201	Машина дорожная разметочная "Hofman"	маш-ч	42,24	1,28	1,28	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-3508	Термопластик	кг	17,04	610	315	158
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		28	28	28
Эксплуатация машин		руб.		61,77	61,77	61,77
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		12,16	12,16	12,16
Материальные ресурсы		руб.		10394,4	5367,6	2692,32
Всего, прямые затраты		руб.		10484,17	5457,37	2782,09

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-017-04	27-09-017-05	27-09-017-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,16	4,75	4,7
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,35	1,35	1,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,07	0,07	0,07
381201	Машина дорожная разметочная "Hofman"	маш-ч	42,24	1,28	1,28	1,92
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-3508	Термопластик	кг	17,04	472	945	472
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		28	42,09	41,64
Эксплуатация машин		руб.		61,77	61,77	88,8
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		12,16	12,16	17,85
Материальные ресурсы		руб.		8042,88	16102,8	8042,88
Всего, прямые затраты		руб.		8132,65	16206,66	8173,32

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-017-07	27-09-017-08	27-09-017-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		4,7	4,7	6,3
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,99	1,99	2,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,07	0,07	0,07
381201	Машина дорожная разметочная "Hofman"	маш-ч	42,24	1,92	1,92	2,56
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-3508	Термопластик	кг	17,04	236	708	1260
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		41,64	41,64	55,82

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-017-07	27-09-017-08	27-09-017-09
Эксплуатация машин		руб.		88,8	88,8	115,83
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		17,85	17,85	23,51
Материальные ресурсы		руб.		4021,44	12064,32	21470,4
Всего, прямые затраты		руб.		4151,88	12194,76	21642,05

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-017-10	27-09-017-11	27-09-017-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		6,3	6,3	6,3
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,63	2,63	2,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,07	0,07	0,07
381201	Машина дорожная разметочная "Hofman"	маш-ч	42,24	2,56	2,56	2,56
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-3508	Термопластик	кг	17,04	650	325	975
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		55,82	55,82	55,82
Эксплуатация машин		руб.		115,83	115,83	115,83
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		23,51	23,51	23,51
Материальные ресурсы		руб.		11076	5538	16614
Всего, прямые затраты		руб.		11247,65	5709,65	16785,65

ТАБЛИЦА 27-09-018

Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами

СОСТАВ РАБОТ:

01. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи механизированным способом.
02. Предварительная разметка оси дорожного покрытия.
03. Предварительная разметка кромок дорожного покрытия механизированным способом.
04. Нанесение осевой прерывистой линии горизонтальной разметки.
05. Нанесение краевых сплошных линий горизонтальной разметки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м² линии горизонтальной разметки

27-09-018-01 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-018-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,77
1,1	Средний разряд работы			4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,68
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	маш-ч	266,68	0,82
380305	Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (СТ)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш-ч	95,53	0,86

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-018

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-018-01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2426	Краска "Plastiroute"	т	22130	0,064
101-2427	Микросфера "Potters"	т	802,39	0,016
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,36	0,5
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		17,03
Эксплуатация машин		руб.		375,63
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		62,77
Материальные ресурсы		руб.		1444,34
Всего, прямые затраты		руб.		1837

ТАБЛИЦА 27-09-019**Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Предварительная разметка.
 02. Нанесение обозначений движения по полосам.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м² линии горизонтальной разметки

27-09-019-01 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-019-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		26,44
1,1	Средний разряд работы			4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		38,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	маш-ч	266,68	12,84
380305	Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (СТ)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш-ч	95,53	12,84
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2426	Краска "Plastiroute"	т	22130	0,159
101-2427	Микросфера "Potters"	т	802,39	0,04
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,36	0,5
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		254,35
Эксплуатация машин		руб.		4650,78
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		845,9
Материальные ресурсы		руб.		3565,95
Всего, прямые затраты		руб.		8471,08

ТАБЛИЦА 27-09-020**Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Погрузка материалов.
 02. Перемещение к месту производства работ и обратно.
 03. Подготовка клея к разогреву и разогрев клея.
 04. Очистка покрытия от пыли и грязи.
 05. Разметка дороги и предварительная установка элементов ИДН.

06. Сверление отверстий в элементах ИДН и в покрытии дороги на глубину до 130 мм.
07. Нанесение шпателем клея на поверхность элемента ИДН и покрытие дороги.
08. Монтаж средних элементов ИДН 500x500 мм.
09. Монтаж концевых элементов ИДН 250x500 мм.
10. Забивка и затяжка анкерных болтов в элементах ИДН.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 м² горизонтальной проекции ИДН

27-09-020-01 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-020-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		9,39
1,1	Средний разряд работы			4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш-ч	64,81	0,45
121550	Машины дорожной службы на базе грузового автомобиля 5тн. (машина дорожного мастера)	маш-ч	86,5	0,16
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	1,41
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш-ч	1,63	0,42
331701	Установки для приготовления клея	маш-ч	6,81	1,27
392255	Генератор напряжения "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	маш-ч	18,93	1,97
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	44723,79	0,026
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	146,12	0,625
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	250,86	3,75
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, "Лежачий полицейский"	шт.	5	25
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		90,33
Эксплуатация машин		руб.		93,86
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		6,38
Материальные ресурсы		руб.		2319,87
Всего, прямые затраты		руб.		2504,06

ТАБЛИЦА 27-09-021**Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовка клея к разогреву и разогрев клея.
02. Сверление монтажного отверстия в световозвращающем элементе.
03. Подготовка потайной фаски.
04. Подготовка дорожного покрытия (удаление дорожной разметки).
05. Сверление отверстия в дорожном покрытии.
06. Очистка поверхности дорожного покрытия.
07. Прогревание дорожного покрытия до монтажной температуры.
08. Нанесение битумного клея.
09. Предварительный монтаж световозвращающего элемента.

10. Окончательный монтаж световозвращающего элемента.

11. Замер расстояния до следующего элемента.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 световозвращающий элемент

Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-27-09-021-01 2W) на автодорогах

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-021-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,17
1,1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
50401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш-ч	3,7	0,0064
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	0,0042
150401	Горелки газопламенные	маш-ч	3,5	0,07
330206	Дрели электрические	маш-ч	1,95	0,0028
330301	Машины шлифовальные электрические	маш-ч	5,13	0,0522
331451	Перфораторы электрические	маш-ч	2,08	0,0167
331701	Установки для приготовления клея	маш-ч	6,81	0,187
332202	Печи нагревательные	маш-ч	25,3	0,0278
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш-ч	81,8	0,1031
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,09	1,003
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	44723,79	0,00015
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,9	1
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	42,73	1
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1,45
Эксплуатация машин		руб.		11
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0
Материальные ресурсы		руб.		58,45
Всего, прямые затраты		руб.		70,9

ТАБЛИЦА 27-09-022

Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия

СОСТАВ РАБОТ:

- Подготовительные работы (подготовка оборудования; предварительная разметка; очистка, просушка и обеспыливание асфальтового покрытия; нанесение химостойкой трафаретной ленты). (нормы 1, 3)
- Подготовка дорожного покрытия (удаление дорожной разметки). (нормы 2, 4)
- Приготовление состава для противоскользящего покрытия (смешивание и разогрев). (нормы 1, 3)
- Подготовительные работы (подготовка оборудования; предварительная разметка; очистка, просушка и обеспыливание асфальтового покрытия; нанесение химостойкой трафаретной ленты). (нормы 2, 4)
- Нанесение вручную состава на асфальтовое покрытие. (нормы 1, 3)
- Приготовление состава для противоскользящего покрытия (смешивание и разогрев). (нормы 2, 4)
- Распределение вручную бокситной крошки. (нормы 1, 3)
- Нанесение вручную состава на асфальтовое покрытие. (нормы 2, 4)
- Удаление трафаретной ленты и сбор избытка крошки вручную. (нормы 1, 3)
- Распределение вручную бокситной крошки. (нормы 2, 4)
- Удаление трафаретной ленты и сбор избытка крошки вручную. (нормы 2, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 м2 покрытия

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

- 27-09-022-03 на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки
 27-09-022-04 на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-022-01	27-09-022-02	27-09-022-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,12	0,24	0,22
1,1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,01	0,01	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	0,006	0,006	0,02
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	0,004	0,004	0,004
150401	Горелки газопламенные	маш-ч	3,50	0,006	0,064	0,006
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,03	0,08	0,05
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ грузоподъемностью 4тн	маш-ч	123,00	0,03	0,08	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,09	0,058	0,304	0,12
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,70	3,5	3,5	3,5
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу "PIGMENT"	кг	863,59	0,025	0,025	0,025
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	43,92	10	10	10
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tugergrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	338,54	1	1	1
113-0456	Смола эпоксидная марки Tugergrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	339,71	1	1	1
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	216,79	0,8	0,8	0,8
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1,15	2,31	2,12
Эксплуатация машин		руб.		6,72	17,43	11,23
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0,11	0,11	0,23
Материальные ресурсы		руб.		1322,27	1323,77	1322,65
Всего, прямые затраты		руб.		1330,14	1343,51	1336

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-09-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-022-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,34
1,1	Средний разряд работы			4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
40101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	22,29	0,02
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	0,004
150401	Горелки газопламенные	маш-ч	3,5	0,064
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,11
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ грузоподъемностью 4тн	маш-ч	123	0,11

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-022

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-022-04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,09	0,36
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,7	3,5
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу "PIGMENT"	кг	863,59	0,025
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	43,92	10
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tugergrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	338,54	1
113-0456	Смола эпоксидная марки Tugergrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	339,71	1
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	216,79	0,8
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		3,27
Эксплуатация машин		руб.		24,05
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		0,23
Материальные ресурсы		руб.		1324,11
Всего, прямые затраты		руб.		1351,43

ТАБЛИЦА 27-09-023**Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Погрузка и разгрузка материалов.
02. Перемещение к месту производства работ и обратно.
03. Очистка покрытия от пыли и грязи.
04. Разметка дороги и предварительная установка элементов БТМ.
05. Сверление отверстий в дорожном покрытии на глубину до 130 мм.
06. Монтаж средних элементов БТМ.
07. Монтаж концевых элементов БТМ.
08. Забивка и затяжка анкерных болтов в элементах БТМ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 мл блока торможения магистрального

27-09-023-01 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-023-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,77
1,1	Средний разряд работы			4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш-ч	64,81	0,22
121550	Машины дорожной службы на базе грузового автомобиля 5тн. (машина дорожного мастера)	маш-ч	86,5	0,01
134041	Шуруповерт	маш-ч	3	0,49
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш-ч	1,63	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2882	Искусственное резиновое препятствие для ограничения скорости транспортного средства на дорогах (лежачий полицейский) боковая часть - сегмент 250x500x50 мм	шт.	129,1	2
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, "Лежачий полицейский"	шт.	5	П

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-09-023

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-023-01
101-2883	Искусственное резиновое препятствие для ограничения скорости транспортного средства на дорогах (лежачий полицейский) средняя часть - квадрат 500x500x50 мм	шт.	211,38	П
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		17,03	
Эксплуатация машин в том числе	руб.		17,31	
Оплата труда машинистов	руб.		2,33	
Материальные ресурсы	руб.		258,2	
Всего, прямые затраты	руб.		292,54	

ТАБЛИЦА 27-09-030**Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Погрузка и выгрузка пластиковых панелей.
02. Снятие световозвращателей дорожных.
03. Установка защитных пластиковых панелей белого и черного цвета на металлические барьерные ограждения.
04. Сверление отверстий в установленных пластиковых панелях.
05. Установка световозвращателей дорожных.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м

Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных
27-09-030-01 пластиковых панелей

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-09-030-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		7,95
1,1	Средний разряд работы			3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш-ч	105,42	2,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	9679,99	0,00254
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	10543,04	0,00094
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	289,86	25
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	144,92	25
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	41,46	25
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		68,69	
Эксплуатация машин в том числе	руб.		270,93	
Оплата труда машинистов	руб.		0	
Материальные ресурсы	руб.		11940,5	
Всего, прямые затраты	руб.		12280,12	

ТАБЛИЦА 27-10-001**Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
02. Загрузка битума в котлы. (норма 6)
03. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы. (нормы 1, 2, 3, 4, 5)
04. Разогревание битума. (норма 6)
05. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание. (норма 4)
06. Выпаривание обводненного вязкого битума. (нормы 1, 3, 5)
07. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз. (норма 2)
08. Очистка битумных котлов. (норма 6)
09. Наполнение автоцистерны водой, подвоз воды и слив ее в баки. (норма 5)
10. Очистка битумных котлов. (норма 2)
11. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание. (норма 3)
12. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз. (нормы 1, 4)
13. Приготовление водного раствора эмульгатора. (норма 5)
14. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз. (норма 3)
15. Очистка приемка битумохранилища. (норма 2)
16. Очистка битумных котлов. (нормы 1, 4)
17. Очистка приемка битумохранилища. (нормы 1, 4)
18. Очистка битумных котлов. (нормы 3, 5)
19. Очистка приемка битумохранилища. (нормы 3, 5)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 т битума и битумных эмульсий

Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-01 вязкого

27-10-001-02 жидкого

Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-03 вязкого

27-10-001-04 жидкого

27-10-001-05 Приготовление битумных эмульсий

27-10-001-06 Разогревание битума в котлах емкостью 400 л

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-001-01	27-10-001-02	27-10-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	0,95	0,29	1,22	
1,1	Средний разряд работы		3,4	2,8	3,6	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	0,74	0,15	1,34	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш-ч	164,18	0,74	0,15	0,72
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш-ч	81,90			0,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	1,02	1,02	0,96
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60			0,07
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.	8,52	2,43	11,2	
Эксплуатация машин		руб.	121,49	24,63	143,6	
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.	8,58	1,74	15,93	
Материальные ресурсы		руб.	1723,81	1723,81	1785,62	
Всего, прямые затраты		руб.	1853,82	1750,87	1940,42	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-001-04	27-10-001-05	27-10-001-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,83	1,25	7,13
1,1	Средний разряд работы			3,5	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,42	1,66	0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш-ч	164,18	0,14	1	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	30,00			7,86
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш-ч	222,18		0,33	
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш-ч	81,90	0,14		
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1690,01	0,96	0,59	1,02
101-9480	Эмульгатор	т	0,00		П	
411-0001	Вода	м3	2,44		0,44	
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	0,00	0,07		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		7,53	11,89	67,81
Эксплуатация машин		руб.		34,45	237,5	235,8
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		5,05	24,82	0
Материальные ресурсы		руб.		1622,41	998,18	1723,81
Всего, прямые затраты		руб.		1664,39	1247,57	2027,42

ТАБЛИЦА 27-10-002**Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Приготовление и подача вяжущих материалов с введением поверхностно-активной добавки в битум.
02. Подача минеральных материалов в смеситель.
03. Приготовление смеси.
04. 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

27-10-002-06 3 т/м3 и более

Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки:

27-10-002-07 типа Г

27-10-002-08 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

27-10-002-12 3 т/м3 и более

Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки:

27-10-002-13 типа Г

27-10-002-14 типа Д

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-002-01	27-10-002-02	27-10-002-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		22,58	22,58	22,75
1,1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		56,64	56,34	56,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4	3,7	3,91
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	3,76	3,76	3,76
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	5,61	5,61	5,92
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,039	0,039	0,041
101-1804	Порошок минеральный	т	150,01	6,68	6,68	8,54
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	22,8	22,8	31,1
408-9080	Щебень	м3	0,00	38,1	33,5	28,2
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		200,06	200,06	201,57
Эксплуатация машин		руб.		11459,6	11429,63	11450,61
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		919,83	917,22	918,94
Материальные ресурсы		руб.		11610,55	11610,55	12864,45
Всего, прямые затраты		руб.		23270,21	23240,24	24516,63

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-002-04	27-10-002-05	27-10-002-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		22,75	22,92	23,13
1,1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		56,33	56,39	56,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,69	3,75	3,61
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	3,76	3,76	3,76
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	5,92	6,22	6,22
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,041	0,044	0,044
101-1804	Порошок минеральный	т	150,01	8,54	11,3	11,3
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	31,1	38,3	38,3
408-9080	Щебень	м3	0,00	24,8	18,5	16,3

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-002-04	27-10-002-05	27-10-002-06
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		201,57	203,07	204,93
	Эксплуатация машин	руб.		11428,63	11434,63	11420,64
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		917,05	917,47	916,31
	Материальные ресурсы	руб.		12864,45	14178,41	14178,41
	Всего, прямые затраты	руб.		24494,65	25816,11	25803,98

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-002-07	27-10-002-08	27-10-002-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		27,54	27,54	20,35
1,1	Средний разряд работы			3,4	3,4	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		66,74	66,66	52,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,74	3,66	4,3
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	4,5	4,5	3,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	7,55	7,55	5
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,053	0,053	0,035
101-1804	Порошок минеральный	т	150,01	9,35	11,2	2,01
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	56,6		29,1
408-9080	Щебень	м3	0,00			36,1
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3	55,59		55,4	
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		247,03	247,03	180,3
	Эксплуатация машин	руб.		13610,34	13602,35	10460,04
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		1090,53	1089,89	840,97
	Материальные ресурсы	руб.		17112,89	17342,38	10242,19
	Всего, прямые затраты	руб.		30970,26	31191,76	20882,53

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-002-10	27-10-002-11	27-10-002-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		20,54	21,94	21,94
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		51,76	56,91	56,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,02	4,27	3,94
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	3,41	3,76	3,76
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	5	3,16	3,16
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,035	0,022	0,02
101-1804	Порошок минеральный	т	150,01	2,01	3,42	3,42

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-002-10	27-10-002-11	27-10-002-12
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	29,1	27,9	27,9
408-9080	Щебень	м3	0,00	31,8	36,8	32,4
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		181,98	196,8	196,8
	Эксплуатация машин	руб.		10432,07	11486,57	11453,61
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб.		838,51	923,08	919,43
	Материальные ресурсы	руб.		10242,19	7320,72	7316,05
	Всего, прямые затраты	руб.		20856,24	19004,09	18966,46

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-002-13	27-10-002-14
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		27	27
1,1	Средний разряд работы			3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		67,02	66,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,02	3,92
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,5	4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,2	4,9	4,9
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,6	0,034	0,034
101-1804	Порошок минеральный	т	150,01	5,73	7,64
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	60,9	
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3	55,59		59,6
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб.		242,19	242,19
	Эксплуатация машин	руб.		13638,31	13628,32
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб.		1093,77	1092,13
	Материальные ресурсы	руб.		12390,15	12624,49
	Всего, прямые затраты	руб.		26270,65	26495

ТАБЛИЦА 27-10-003**Приготовление полимерно-битумного вяжущего
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Предварительный подогрев материалов.
02. Введение составляющих в установку по приготовлению ПБВ.
03. Приготовление полимерно-битумного вяжущего.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м

27-10-003-01 Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-003-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		117,73
1,1	Средний разряд работы			3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		103,46

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-003-01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш-ч	164,18	53,76
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш-ч	81,9	24,85
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9266	13,275
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,01	80
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	32917	5
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1043,09
Эксплуатация машин		руб.		10861,53
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		1231,17
Материальные ресурсы		руб.		429191,95
Всего, прямые затраты		руб.		441096,57

ТАБЛИЦА 27-10-004**Приготовление полимерасфальтобетонных смесей****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Приготовление и подача вяжущих материалов.
02. Подача минеральных материалов в смеситель.
03. Приготовление смеси.
04. Выдача смеси в транспортные средства.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м

Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси:

27-10-004-01 полимерасфальтобетонной

27-10-004-02 полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой "Грикол"

27-10-004-03 щебнемастиичной асфальтобетонной

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-004-01	27-10-004-02	27-10-004-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		24,31	24,31	24,31
1,1	Средний разряд работы			3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		82,81	82,48	82,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	3,99	3,66	3,39
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	5,63	5,63	5,63
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,01			6,5
101-1804	Порошок минеральный	т	150,01	5,7	7	15
101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	3892,99	5,5	4,6	
101-2192	Добавка солевая типа "Грикол"	т	1670,01		5	
101-2193	Волокно целлюлозное типа "Виатоп-66"	т	46080,01			0,35
101-2194	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	32917,00	0,04	0,03	0,05
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	139,40	37,4	37,5	31,25

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-004-01	27-10-004-02	27-10-004-03
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	130,00			12,5
408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	80,60		8,48	7,58
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	23	9,33	
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		215,39	215,39	215,39
Эксплуатация машин		руб.		16959,21	16926,24	16899,27
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1357,26	1354,32	1351,53
Материальные ресурсы		руб.		30067,72	34721,95	38121,27
Всего, прямые затраты		руб.		47242,32	51863,58	55235,93

ТАБЛИЦА 27-10-005**Приготовление черного фракционного щебня****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разогревание и подача вяжущих материалов с введением поверхностно-активных добавок в битум.
02. Подача минеральных материалов в смеситель.
03. Приготовление черного щебня.
04. Выдача щебня в транспортные средства.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 т смеси

Приготовление 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 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 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 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 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 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 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 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/м³27-10-005-16 3 т/м³ и более

Приготовление 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/м³27-10-005-18 3 т/м³ и более

Приготовление 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/м³27-10-005-20 3 т/м³ и более

Приготовление 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/м³27-10-005-22 3 т/м³ и более

Приготовление 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/м³27-10-005-24 3 т/м³ и более

Приготовление 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/м³27-10-005-26 3 т/м³ и более

Приготовление 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/м³27-10-005-28 3 т/м³ и более

Приготовление 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/м³27-10-005-30 3 т/м³ и более

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-01	27-10-005-02	27-10-005-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		19,72	19,9	19,82
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,1
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,6	4,24	4,53
30101	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	3,41	3,41	3,41
МАТЕРИАЛЫ						
4	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	2,01	2,01	2,49
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	69	64,2	68,6
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,014	0,014	0,017
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		170,38	171,94	171,24
Эксплуатация машин		руб.		10490,01	10454,05	10483,02
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		844,24	840,52	843,64
Материальные ресурсы		руб.		3349,54	3349,54	4148,64
Всего, прямые затраты		руб.		14009,93	13975,53	14802,9

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-04	27-10-005-05	27-10-005-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		20,01	19,93	20,12
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		51,95	52,25	51,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,21	4,51	4,19
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	3,41	3,41	3,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	2,49	2,97	2,97
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	63,8	68,3	63,5
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,017	0,021	0,021
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		172,89	172,2	173,84
Эксплуатация машин		руб.		10451,05	10481,02	10449,05
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		840,55	843,32	840,23
Материальные ресурсы		руб.		4148,64	4950,06	4950,06
Всего, прямые затраты		руб.		14772,58	15603,28	15572,95

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-07	27-10-005-08	27-10-005-09
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		19,93	20,12	20,03
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		52,25	51,93	52,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,51	4,19	4,49
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	3,41	3,41	3,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	2,97	2,97	3,45
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	68,3	63,5	68
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,021	0,021	0,024
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		172,2	173,84	173,06
Эксплуатация машин		руб.		10481,02	10449,05	10479,02
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		843,32	840,23	842,99
Материальные ресурсы		руб.		4950,06	4950,06	5749,15
Всего, прямые затраты		руб.		15603,28	15572,95	16401,23

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-10	27-10-005-11	27-10-005-12
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		20,22	20,14	20,33
1,1	Средний разряд работы			3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		51,91	52,2	51,89

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-10	27-10-005-11	27-10-005-12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,17	4,46	4,15
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	3,41	3,41	3,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1650,20	3,45	3,93	3,93
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	63,2	67,6	62,9
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,024	0,0275	0,0275
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		174,7	174,01	175,65
Эксплуатация машин		руб.		10447,06	10476,02	10445,06
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		839,9	843,03	839,58
Материальные ресурсы		руб.		5749,15	6549,41	6549,41
Всего, прямые затраты		руб.		16370,91	17199,44	17170,12

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-13	27-10-005-14	27-10-005-15
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		32,89	33,19	33
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		68,69	68,37	68,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,57	4,25	4,57
60246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш-ч	103,00	4,34	4,34	4,34
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	4,27	4,27	4,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	1,51	1,51	1,7
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	69,3	64,4	69,2
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,0106	0,0106	0,0119
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		278,25	280,79	279,18
Эксплуатация машин		руб.		13463,72	13431,76	13463,72
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1103,85	1100,76	1103,85
Материальные ресурсы		руб.		2271,01	2271,01	2556,68
Всего, прямые затраты		руб.		16012,98	15983,56	16299,58

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-16	27-10-005-17	27-10-005-18
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		33,3	33,11	33,41
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		68,37	68,72	68,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,25	4,6	4,24

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-16	27-10-005-17	27-10-005-18
60246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш-ч	103,00	4,34	4,34	4,34
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	4,27	4,27	4,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	1,7	2,01	2,01
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	64,4	69	64,2
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,0119	0,014	0,014
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		281,72	280,11	282,65
Эксплуатация машин		руб.		13431,76	13466,72	13430,76
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1100,76	1104,33	1100,6
Материальные ресурсы		руб.		2556,68	3022,74	3022,74
Всего, прямые затраты		руб.		16270,16	16769,57	16736,15

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-19	27-10-005-20	27-10-005-21
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		33,52	33,52	33,52
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		68,65	68,33	68,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,53	4,21	4,52
60246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш-ч	103,00	4,34	4,34	4,34
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	4,27	4,27	4,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	2,49	2,49	2,68
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	68,6	63,8	68,5
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,0174	0,0174	0,0188
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		283,58	283,58	283,58
Эксплуатация машин		руб.		13459,73	13427,76	13458,73
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1103,21	1100,11	1103,04
Материальные ресурсы		руб.		3744,72	3744,72	4030,63
Всего, прямые затраты		руб.		17488,03	17456,06	17772,94

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-22	27-10-005-23	27-10-005-24
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		33,52	33,63	33,63
1,1	Средний разряд работы			2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		68,32	68,63	68,31

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-22	27-10-005-23	27-10-005-24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,2	4,51	4,19
60246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш-ч	103,00	4,34	4,34	4,34
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	4,27	4,27	4,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1487,61	2,68	2,97	2,97
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	63,7	68,3	63,5
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,0188	0,0208	0,0208
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		283,58	284,51	284,51
Эксплуатация машин		руб.		13426,76	13457,73	13425,76
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1099,95	1102,88	1099,79
Материальные ресурсы		руб.		4030,63	4466,7	4466,7
Всего, прямые затраты		руб.		17740,97	18208,94	18176,97

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-25	27-10-005-26	27-10-005-27
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,72	21,92	21,72
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		64,16	63,86	64,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,38	4,08	4,34
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	4,27	4,27	4,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	66,4	61,8	65,8
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,0404	0,0404	0,0469
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	5,77	5,77	6,7
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		185,27	186,98	185,27
Эксплуатация машин		руб.		12997,72	12967,76	12993,73
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1043,24	1040,28	1042,59
Материальные ресурсы		руб.		9061,87	9061,87	10522,43
Всего, прямые затраты		руб.		22244,86	22216,61	23701,43

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-28	27-10-005-29	27-10-005-30
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		21,92	21,72	21,92
1,1	Средний разряд работы			3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		63,82	64,04	63,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	4,04	4,26	3,96

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-005-28	27-10-005-29	27-10-005-30
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш-ч	2941,50	4,27	4,27	4,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9010	Щебень фракционированный	м3	0,00	61,2	64,5	60
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2331,60	0,0469	0,0602	0,0602
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,19	6,7	8,6	8,6
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		186,98	185,27	186,98
Эксплуатация машин		руб.		12963,76	12985,74	12955,77
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		1039,63	1041,93	1038,96
Материальные ресурсы		руб.		10522,43	13506,4	13506,4
Всего, прямые затраты		руб.		23673,17	26677,41	26649,15

ТАБЛИЦА 27-10-006**Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построенных условиях бетонных жестких смесей
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подача материалов в смесительное отделение.

02. Приготовление бетона и выдача в транспортные средства.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 бетона

Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построенных условиях бетонных жестких смесей классов (марок):

27-10-006-01 В 5 (M75)

27-10-006-02 В 7,5 (M100)

27-10-006-03 В 10-12,5 (M150)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-006-01	27-10-006-02	27-10-006-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		7,64	7,64	7,64
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		28,35	28,35	28,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	9,63	9,63	9,29
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш-ч	716,40	2,34	2,34	2,34
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	360,00	9,6	11,6	13,6
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	40,8	40,8	38,8
411-0001	Вода	м3	2,44	12,5	12,5	13
408-9080	Щебень	м3	0,00	105	105	102
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		70,98	70,98	70,98
Эксплуатация машин		руб.		2638,32	2638,32	2604,35
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		314,12	314,12	310,63
Материальные ресурсы		руб.		5741,11	6461,11	7071,81
Всего, прямые затраты		руб.		8450,41	9170,41	9747,14

ТАБЛИЦА 27-10-007

Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере

СОСТАВ РАБОТ:

01. Подача грунта бульдозером в установку.
02. Приготовление смеси в смесительной установке.
03. Выдача готовой смеси в транспортные средства.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 смеси (в рыхлом состоянии)

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой:

27-10-007-01 из несвязных грунтов

27-10-007-02 из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой:

27-10-007-03 из несвязных грунтов

27-10-007-04 из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов

цементом,:;

27-10-007-05 несвязных

27-10-007-06 крупнообломочных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-007-01	27-10-007-02	27-10-007-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,46	5,07	5,9
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		14,37	13,45	17,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	3,19	2,96	3,51
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш-ч	80,35	3,19	2,96	
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160,00			3,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	1,61	1,61	
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш-ч	343,80	3,19	2,96	3,51
4	МАТЕРИАЛЫ					
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	105,93	100		100
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26		1,6	
101-9010	Битум	т	0,00			П
101-9540	Цемент	т	0,00	П	П	
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	60,00		100	
411-0001	Вода	м3	2,44	10,9	10,9	
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	0,00	П	П	П
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		47,72	44,31	51,57
Эксплуатация машин		руб.		1785,37	1669,41	2049,17
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		187,82	175,52	179,36
Материальные ресурсы		руб.		10619,6	6115,01	10593
Всего, прямые затраты		руб.		12452,69	7828,73	12693,74

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-10-007

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-007-04	27-10-007-05	27-10-007-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,48	6,28	5,87
1,1	Средний разряд работы			3,2	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		16,3	14,86	13,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	3,26	3,51	3,26
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш-ч	80,35		3,51	3,26
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш-ч	160,00	3,26		
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00		0,82	0,73
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш-ч	343,80	3,26	3,51	3,26
4	МАТЕРИАЛЫ					
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	105,93		100	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	1,6		1,6
101-9010	Битум	т	0,00	П	П	П
101-9540	Цемент	т	0,00		П	П
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	60,00	100		100
411-0001	Вода	м3	2,44		5,5	4,92
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	0,00	П		
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		47,9	54,26	50,72
Эксплуатация машин		руб.		1903,22	1859,8	1723,86
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		166,59	195,56	181,21
Материальные ресурсы		руб.		6088,42	10606,42	6100,42
Всего, прямые затраты		руб.		8039,54	12520,48	7875

ТАБЛИЦА 27-10-008**Приготовление камня****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Сортировка ранее расплитованного камня.
02. Колка камня с сортировкой и укладкой его в штабеля.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 колотого камня

Приготовление камня 6 группы:

- 27-10-008-01 для мощения
27-10-008-02 для укрепительных работ

Приготовление камня 7 группы:

- 27-10-008-03 для мощения
27-10-008-04 для укрепительных работ

Приготовление камня 8-11 групп:

- 27-10-008-05 для мощения
27-10-008-06 для укрепительных работ

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-008-01	27-10-008-02	27-10-008-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		281	159	332
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,8	2,8

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-008-01	27-10-008-02	27-10-008-03
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
4	МАТЕРИАЛЫ					
413-9001	Окол камня	м3	0,00	40	11	41
413-9011	Камень бутовый	м3	0,00	143	114	144
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2354,78	1332,42	2782,16
Эксплуатация машин		руб.		0	0	0
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		0	0	0
Всего, прямые затраты		руб.		2354,78	1332,42	2782,16

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-10-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-10-008-04	27-10-008-05	27-10-008-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		197	384	236
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0	0	0
4	МАТЕРИАЛЫ					
413-9001	Окол камня	м3	0,00	10	43	11
413-9011	Камень бутовый	м3	0,00	113	146	114
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1650,86	3217,92	1977,68
Эксплуатация машин		руб.		0	0	0
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		0	0	0
Материальные ресурсы		руб.		0	0	0
Всего, прямые затраты		руб.		1650,86	3217,92	1977,68

Раздел 11. Дороги, колесопроводы, эстакады, спани и разъезды на болотах

ТАБЛИЦА 27-11-001**Устройство дорог с однорядным настилом из бревен****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка основания.
02. Укладка лежней с копанием канавок. (нормы 1, 2)
03. Укладка коротышей с копанием канавок. (норма 3)
04. Укладка настила из бревен.
05. Устройство покрытий из пластин. (норма 2)
06. Устройство покрытий из досок по бревенчатому настилу. (норма 1)
07. Устройство покрытий из щитов с их изготовлением. (норма 3)
08. Укладка колесоотбойных брусьев.
09. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне. (нормы 1, 2)
10. Закрепление щитов кольями с их изготовлением. (норма 3)
11. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне. (норма 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м2 покрытия

Устройство дорог с однорядным настилом из бревен с покрытием:

- 27-11-001-01 из досок
 27-11-001-02 из пластин
 27-11-001-03 из дощатых щитов

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-11-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-001-01	27-11-001-02	27-11-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		877,45	677,98	306,72
1,1	Средний разряд работы			3,7	3,7	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		44,52	34,13	12,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	40,9	31,59	10,14
30101	Автогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,5		1,21
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	3,12	2,54	0,94
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09			8,25
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,99	1,94	1,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	12242,01	0,051	0,051	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00			
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	459,90	0,056	0,039	0,21
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	399,99	5,83		
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	1056,00			10,6
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	550,00	24		34
102-8015	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	206	45,6	11,5
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		8151,51	6298,43	2594,85
Эксплуатация машин		руб.		5053,84	3910,42	1475,74
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		601,91	463,14	162,6
Материальные ресурсы		руб.		131843,03	79899,73	38829,78
Всего, прямые затраты		руб.		145048,38	90108,58	42900,37

ТАБЛИЦА 27-11-002

**Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка основания и рытье канавок.
 02. Изготовление и укладка поперечин щитов.
 03. Засыпка межколейного пространства и присыпка обочин дренирующим грунтом.
- ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 древесины в конструкции**
- 27-11-002-01 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-11-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-002-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		263,52
1,1	Средний разряд работы			2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		20,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	17,44
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,87
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	0,19
70316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³	маш-ч	73,4	1,08
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,26
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	19,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	1,78
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	19400	0,428
102-8015	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	105
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		2229,38
Эксплуатация машин		руб.		2520,59
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		275,09
Материальные ресурсы		руб.		66927,85
Всего, прямые затраты		руб.		71677,82

ТАБЛИЦА 27-11-003**Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка лаг и косого настила из дровяного долготья.

02. Укладка мха по настилу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м²

27-11-003-01 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-003-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		365,15
1,1	Средний разряд работы			3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		25,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	25,94
4	МАТЕРИАЛЫ			
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	365,01	128
414-0132	Mox	м3	179,01	50
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		3235,23
Эксплуатация машин		руб.		2905,28
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		350,19

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-11-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-003-01
Материальные ресурсы		руб.		55671,78
Всего, прямые затраты		руб.		61812,29

ТАБЛИЦА 27-11-004**Устройство разъездов на колесопроводах****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Изготовление и укладка поперечин щитов.
02. Засыпка межколейного пространства и присыпка обочин дренирующим грунтом.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 разъезд

27-11-004-01 Устройство разъездов на колесопроводах

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-004-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		129,71
1,1	Средний разряд работы			2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		14,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	13,19
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,44
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,46
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	8,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	19400	0,13
102-0081	Доски необрзенные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	683,99	44,3
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	105,93	1,2
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	П
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1077,89
Эксплуатация машин		руб.		1651,8
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		188,67
Материальные ресурсы		руб.		32949,87
Всего, прямые затраты		руб.		35679,56

ТАБЛИЦА 27-11-005**Устройство эстакад и проезжей части из бревен****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка основания и рытье канавок для укладки нижнего ряда бревен. (норма 1)
02. Заготовка и укладка в проезжую часть хвороста с подвоздкой. (норма 2)
03. Устройство клеток эстакады из бревен. (норма 1)
04. Устройство верхнего строения эстакады из бревен с укладкой прогонов, настила из бревен. (норма 2)
05. Устройство верхнего строения эстакады из бревен с укладкой прогонов, настила из бревен. (норма 1)
06. Постановка болтов и скоб. (норма 2)
07. Постановка болтов и скоб. (норма 1)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 древесины в конструкции

Устройство из бревен:

27-11-005-01 эстакад

27-11-005-02 проезжей части

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-11-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-005-01	27-11-005-02
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		619,92	447,99
1,1	Средний разряд работы			3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		21,88	19,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	19,62	19,62
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	1,81	
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	0,19	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,26	0,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	4,36	4,36
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	19400		0,3
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,422	
102-8015	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5	м3	558,33	105	105
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		5690,87	4161,83
Эксплуатация машин		руб.		2805,48	2609,48
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб.		289,25	268,38
Материальные ресурсы		руб.		61152,01	64444,65
Всего, прямые затраты		руб.		69648,36	71215,96

ТАБЛИЦА 27-11-006**Устройство пешеходных площадок****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Устройство пешеходных площадок.

02. Постановка болтов и скоб.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 площадка размером 1,6x0,6 м

27-11-006-01 Устройство пешеходных площадок

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-006-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,89
1,1	Средний разряд работы			3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	0,03
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	19400	0,0003
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989	0,0002
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	832,7	0,1
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	683,99	0,06
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		8,37
Эксплуатация машин		руб.		3,41
в том числе				

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-11-006

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-006-01
Оплата труда машинистов		руб.		0,41
Материальные ресурсы		руб.		131,33
Всего, прямые затраты		руб.		143,11

ТАБЛИЦА 27-11-007**Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка основания.
02. Укладка железобетонных плит с установкой деревянных вкладышей.
03. Засыпка междуколейного пространства.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 км (2 ленты)

27-11-007-01 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-007-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1292,74
1,1	Средний разряд работы			2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		180,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	170,04
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	10,32
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	0,64
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	9,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500	0,136
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	1056	1,74
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	0	П
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		10936,58
Эксплуатация машин		руб.		21117,32
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		2434,86
Материальные ресурсы		руб.		2041,44
Всего, прямые затраты		руб.		34095,34

ТАБЛИЦА 27-11-008**Устройство разъездов из сборных железобетонных плит****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка основания.
02. Укладка железобетонных плит с установкой деревянных вкладышей.
03. Засыпка междуколейного пространства.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 разъезд

27-11-008-01 Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-008-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		44,15
1,1	Средний разряд работы			3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		11,72

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-11-008

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-11-008-01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	11,23
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,49
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500	0,00811
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	1056	0,12
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	0	п
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		376,6
Эксплуатация машин		руб.		1318,23
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		158,22
Материальные ресурсы		руб.		138,89
Всего, прямые затраты		руб.		1833,72

Раздел 12. Устройство временных дорог**Подраздел 12.1 устройство временных грунтовых и лежневых дорог****ТАБЛИЦА 27-12-001****Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Срезка растительного слоя.
02. Разработка грунта в кюветах с перемещением на земляное полотно. (нормы 1, 2, 4, 5, 6)
03. Рыхление грунта. (норма 3)
04. Планировка и укатка земляного полотна. (нормы 1, 2, 4, 5, 6)
05. Разработка грунта в кюветах с перемещением на земляное полотно. (норма 3)
06. Укрепление кюветов щебнем. (нормы 1, 2, 4, 5, 6)
07. Планировка и укатка земляного полотна. (норма 3)
08. Укрепление кюветов щебнем. (норма 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 км дороги

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 расценке 27-12-001-01
 27-12-001-05 к расценке 27-12-001-02
 27-12-001-06 к расценке 27-12-001-03

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-001-01	27-12-001-02	27-12-001-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		73,45	103,62	136,73
1,1	Средний разряд работы			2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		54,63	56,94	62,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	2,07	2,56	5,62

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-001-01	27-12-001-02	27-12-001-03
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	1,26	1,26	1,26
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш-ч	8,00			1,4
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	51,3	53,12	56,09
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш-ч	3,58	2,07	2,55	4,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	108,20	11	11	11
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		572,91	808,24	1066,49
Эксплуатация машин		руб.		6590,14	6856,44	7493,21
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		740,24	772,11	856,39
Материальные ресурсы		руб.		1190,2	1190,2	1190,2
Всего, прямые затраты		руб.		8353,25	8854,88	9749,9

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-001-04	27-12-001-05	27-12-001-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,4	1,39	1,39
1,1	Средний разряд работы			2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,17	6,29	6,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	0,29	0,35	0,78
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	0,18	0,18	0,18
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш-ч	8,00			0,19
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	5,7	5,76	5,8
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш-ч	3,58	0,29	0,35	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ					
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		10,92	10,84	10,84
Эксплуатация машин		руб.		740,64	753,22	796,25
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		83,73	85,42	92,14
Материальные ресурсы		руб.		0	0	0
Всего, прямые затраты		руб.		751,56	764,06	807,09

ТАБЛИЦА 27-12-002

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разработка и доставка грунта на расстояние до 300 м.

02. Разравнивание и уплотнение грунта.

03. Планировка земляного полотна.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1000 м³ грунта в плотном теле

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

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-002-01	27-12-002-02	27-12-002-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	38,85	69,3	104,5	
1,1	Средний разряд работы		1,1	1,5	1,5	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	45,39	47,1	49,41	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10	5,9	7,08	7,94
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	15,73	18,04	19,14
70303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш-ч	136,70	18,92	21,2	21,2
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш-ч	8,00	0,79	0,79	1,65
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,68	0,78	1,13
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш-ч	39,80	5,11	6,29	6,29
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	4,16		
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0001	Вода	м ³	2,44	25		
407-9085	Грунт	м ³	0,00	П	П	П
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.	281,66	519,75	783,75	
Эксплуатация машин		руб.	5086,15	5282,37	5491,78	
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.	641,36	677,77	710,52	
Материальные ресурсы		руб.	61	0	0	
Всего, прямые затраты		руб.	5428,81	5802,12	6275,53	

ТАБЛИЦА 27-12-003

Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

СОСТАВ РАБОТ:

01. Россыпь песка.

02. Перемешивание грунта с песком, разравнивание и уплотнение с поливом водой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м³ песка

27-12-003-01 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-003-01
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	5,48	
1,1	Средний разряд работы		2	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР 27-12-003

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-003-01
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		13,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	5,48
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	206,01	7,08
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,74
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	110
411-0001	Вода	м3	2,44	5
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		42,74
Эксплуатация машин		руб.		2213,99
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		184,47
Материальные ресурсы		руб.		6090,8
Всего, прямые затраты		руб.		8347,53

ТАБЛИЦА 27-12-004**Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Россыпь и разравнивание материала покрытия.
02. Профилирование и планировка материала.
03. Укатка россыпи с поливкой водой и проверкой профиля по шаблону. (нормы 1, 3, 4, 5, 6)
04. Прикатка шлака кулачковыми катками. (норма 2)
05. Укатка россыпи с поливкой водой и проверкой профиля по шаблону. (норма 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 км дороги

Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м:

27-12-004-01 щебеночных

27-12-004-02 шлаковых

27-12-004-03 песчано-гравийных

На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать:

27-12-004-04 к расценке 27-12-004-01

27-12-004-05 к расценке 27-12-004-02

27-12-004-06 к расценке 27-12-004-03

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-004-01	27-12-004-02	27-12-004-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		184,68	47,49	184,68
1,1	Средний разряд работы			2,3	2,9	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		224,22	113,63	106,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10		11,59	
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	19,36		
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	30,44	7,07	13,68
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш-ч	3,58		11,59	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	48,56		62,24

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-004-01	27-12-004-02	27-12-004-03
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	113,43	87,78	23,94
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	12,43	7,19	6,25
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	145,80	56		
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	118,60	86		
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	98,60	970		
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	60,00			960
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	165,14		1210	
411-0001	Вода	м3	2,44	75	48,6	38
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1481,13	401,77	1481,13
Эксплуатация машин		руб.		24027,44	13286,51	9934,88
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		3031,45	1610,14	1324,25
Материальные ресурсы		руб.		114189,4	199937,98	57692,72
Всего, прямые затраты		руб.		139697,97	213626,26	69108,73

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-004-04	27-12-004-05	27-12-004-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		12,31	3,24	12,31
1,1	Средний разряд работы			2,3	2,9	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		14,91	7,57	7,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	83,10		0,77	
70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	80,01	1,29		
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	2,03	0,47	0,91
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш-ч	3,58		0,77	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	75,00	3,24		4,15
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00	7,52	5,85	1,6
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00	0,83	0,48	0,42
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	145,80	3,7		
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	118,60	5,7		

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-004-04	27-12-004-05	27-12-004-06
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	98,60	65		
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	60,00			64
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	165,14		81	
411-0001	Вода	м3	2,44	5	3,24	2,5
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		98,73	27,41	98,73	
Эксплуатация машин	руб.		1597,12	885,2	662,98	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб.		201,43	107,27	88,36	
Материальные ресурсы	руб.		7636,68	13384,25	3846,1	
Всего, прямые затраты	руб.		9332,53	14296,86	4607,81	

ТАБЛИЦА 27-12-005**Устройство и разборка временных лежневых дорог****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Планировка земляного полотна. (нормы 1, 2, 3, 4)
02. Устройство разъездов. (нормы 5, 6)
03. Копание канавок для укладки нижнего ряда бревен-лежней. (нормы 1, 2, 3, 4)
04. Разборка колесоотбоя и поперечного настила из бревен вручную. (нормы 5, 6)
05. Укладка продольных лежней. (нормы 1, 2, 3, 4)
06. Разборка продольных лежней трактором. (нормы 5, 6)
07. Укладка поперечного настила из бревен по лежням. (нормы 1, 2, 3, 4)
08. Укладка в штабели материала, полученного от разборки. (нормы 5, 6)
09. Укладка колесоотбоя. (нормы 1, 2, 3, 4)
10. Планировка расчищенной полосы. (нормы 5, 6)
11. Устройство разъездов. (нормы 1, 2, 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 км дороги

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 расценке 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 расценке 27-12-005-03

27-12-005-05 Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м

27-12-005-06 На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-005-01	27-12-005-02	27-12-005-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5024,9	670,35	4948,6
1,1	Средний разряд работы			3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		35,18	4,75	31,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	30,96	4,35	26,92
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	4,22	0,4	4,22

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-005-01	27-12-005-02	27-12-005-03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	41,53	5,89	36,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	12242,01	0,8		0,8
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	1060	150	920
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		47234,06	6301,29	46516,84
Эксплуатация машин		руб.		7606,75	1049,83	6679,19
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		474,93	64,13	420,39
Материальные ресурсы		руб.		601623,41	83749,5	523457,21
Всего, прямые затраты		руб.		656464,22	91100,62	576653,24

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-005-04	27-12-005-05	27-12-005-06
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		660	1362,3	166,5
1,1	Средний разряд работы			3,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,09	3,82	2,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш-ч	77,20	13,2		2,53
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	3,49		
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,4	3,82	0,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	4,69		
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	558,33	120		
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		6204	11416,07	1395,27
Эксплуатация машин		руб.		1867,95	469,86	242,06
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		230,72	51,57	39,29
Материальные ресурсы		руб.		66999,6	0	0
Всего, прямые затраты		руб.		75071,55	11885,93	1637,33

Подраздел 12.2 дороги колейные из сборных железобетонных плит

ТАБЛИЦА 27-12-008**Устройство и разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит
СОСТАВ РАБОТ:**

01. Окончательная планировка земляного полотна. (норма 1)
02. Очистка поверхности покрытия. (норма 2)
03. Укладка плит с установкой деревянных вкладышей. (норма 1)

04. Удаление грунта с обочин и межколейного промежутка. (норма 2)
05. Засыпка межколейного промежутка. (норма 1)
06. Разборка покрытия. (норма 2)
07. Отвозка плит автомашинами с укладкой в штабель. (норма 2)
08. Планировка участка после разборки плит автогрейдером. (норма 2)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 км дороги

27-12-008-01 Устройство временных колейных дорог из сборных железобетонных плит

27-12-008-02 Разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-008-01	27-12-008-02
Норма расхода ресурсов					
1 1,1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.ч		618,03 3	299,75 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		162,37	108,98
3 21141 120202 331601 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Пила с карбюраторным двигателем Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч маш-ч маш-ч маш-ч	112 123 5,09 87,17	152,91 9,46 0,62 3,91	106,6 2,38 1,53
4 102-0025 403-9138	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта <i>Плиты сборные железобетонные</i>	м3	1287,01 0	1,67 П	
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		5271,8	2511,91
Эксплуатация машин		руб.		18633,49	12365,31
в том числе				2192	1471,23
Оплата труда машинистов		руб.		2149,31	0
Материальные ресурсы		руб.		26054,6	14877,22
Всего, прямые затраты		руб.			

ТАБЛИЦА 27-12-009

Устройство и разборка временных разъездов

СОСТАВ РАБОТ:

01. Окончательная планировка земляного полотна. (нормы 1, 2)
02. Очистка поверхности покрытия. (норма 3)
03. Распределение материалов автогрейдером. (норма 2)
04. Укладка плит с установкой деревянных вкладышей. (норма 1)
05. Удаление грунта с обочин и межколейного промежутка. (норма 3)
06. Засыпка межколейного промежутка дренирующим грунтом. (норма 1)
07. Уплотнение катками. (норма 2)
08. Разборка покрытия. (норма 3)
09. Отвозка плит автомашинами с укладкой в штабель. (норма 3)
10. Планировка участка после разборки плит автогрейдером. (норма 3)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 1 разъезд

Устройство временных разъездов:

27-12-009-01 из плит сборных железобетонных

27-12-009-02 из гравийно-песчаной смеси

27-12-009-03 Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-009-01	27-12-009-02	27-12-009-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		34,44	0	18,15

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-009

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-009-01	27-12-009-02	27-12-009-03
1,1	Средний разряд работы			3,1	0	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,58	0,36	8,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	9,37		6,41
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,21	0,36	0,08
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	121,00			1,92
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш-ч	5,09	0,04		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	0,13		0,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1287,01	0,1		
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	11,1		
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	0,00	П		
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	60,00		27	
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб.		297,56	0		152,1
Эксплуатация машин	руб.		1086,81	44,28		980,13
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб.		129,33	4,86		115,3
Материальные ресурсы	руб.		742,09	1620		0
Всего, прямые затраты	руб.		2126,46	1664,28		1132,23

ТАБЛИЦА 27-12-010**Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка сборных плит на готовое основание с его частичным выравниванием. (нормы 1, 2)
02. Очистка плит от грунта, разборка сборного покрытия с погрузкой плит в автомашины. (нормы 3, 4)
03. Засыпка швов песком. (нормы 1, 2)
04. Отвозка плит с автомашинами с укладкой в штабель. (нормы 3, 4)

ИЗМЕРИТЕЛЬ : 100 м3 сборных железобетонных плит

Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью:

27-12-010-01 до 3 м2

27-12-010-02 более 3 м2

Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью:

27-12-010-03 до 3 м2

27-12-010-04 более 3 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз.цена, руб.	27-12-010-01	27-12-010-02	27-12-010-03
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		155,87	139,52	51,23
1,1	Средний разряд работы			2,8	2,8	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		39,76	34,39	21,86

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз. цена, руб.	27-12-010-01	27-12-010-02	27-12-010-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112,00	38,93	33,65	21,29
30101	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	99,89	0,17	0,08	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123,00	0,66	0,66	0,25
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110,00			0,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17			20,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26	2,53	1,18	
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	0,00	П	П	
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		1306,19	1169,18	422,14
Эксплуатация машин		руб.		4458,32	3857,97	4208,65
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб.		536,36	463,92	294,45
Материальные ресурсы		руб.		139,81	65,21	0
Всего, прямые затраты		руб.		5904,32	5092,36	4630,79

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР 27-12-010

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	Баз. цена, руб.	27-12-010-04
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		38,26
1,1	Средний разряд работы			2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		15,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	112	15,14
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	123	0,31
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш-ч	110	0,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	87,17	13,73
4	МАТЕРИАЛЫ			
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб.		315,26
Эксплуатация машин		руб.		2974,65
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб.		213,18
Материальные ресурсы		руб.		0
Всего, прямые затраты		руб.		3289,91

Содержание	
Техническая часть	3
Раздел 1. Основания и покрытия из грунтов, укрепляемых вяжущими материалами	11
Подраздел 1.1 основания и покрытия из грунтов, укрепляемых органическими вяжущими материалами	11
ТАБЛИЦА 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см	11
ТАБЛИЦА 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси	11
Подраздел 1.2 основания и покрытия из грунтов, укрепляемых неорганическими вяжущими материалами	12
ТАБЛИЦА 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами	12
ТАБЛИЦА 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см	13
Раздел 2. Дренажные и водосбросные устройства	15
ТАБЛИЦА 27-02-001 Устройство дренажей	15
ТАБЛИЦА 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей	17
ТАБЛИЦА 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами	17
ТАБЛИЦА 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	18
ТАБЛИЦА 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	19
ТАБЛИЦА 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев	19
ТАБЛИЦА 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	20
ТАБЛИЦА 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	21
ТАБЛИЦА 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	22
ТАБЛИЦА 27-02-010 Установка бортовых камней	22
ТАБЛИЦА 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	24
ТАБЛИЦА 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами	25
Раздел 3. Подготовка существующих оснований и покрытий под черные щебеночные (гравийные) и асфальтобетонные покрытия (при реконструкции)	26
Подраздел 3.1 исправление профиля оснований	26
ТАБЛИЦА 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	26
ТАБЛИЦА 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий	27
ТАБЛИЦА 27-03-003 Нормы для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия	32
ТАБЛИЦА 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	34
ТАБЛИЦА 27-03-005 Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью	35
Подраздел 3.2 разборка существующих сооружений	36
ТАБЛИЦА 27-03-008 Разборка покрытий и оснований	36
ТАБЛИЦА 27-03-009 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования	37
ТАБЛИЦА 27-03-010 Разборка бортовых камней	38
Раздел 4. Подстилающие, выравнивающие слои основания и покрытия	39
Подраздел 4.1 подстилающие и выравнивающие слои основания	39
ТАБЛИЦА 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований	39
Подраздел 4.2 основания и покрытия из гравийных, песчано-гравийных и щебено-песчаных смесей	40
ТАБЛИЦА 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебено-песчаных смесей	40
Подраздел 4.3 основания и покрытия из щебеночных материалов	43
ТАБЛИЦА 27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²)	43
ТАБЛИЦА 27-04-006 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²)	44
ТАБЛИЦА 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/см ²)	45
ТАБЛИЦА 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	47
ТАБЛИЦА 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	47
ТАБЛИЦА 27-04-010 Нормы для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта	49
ТАБЛИЦА 27-04-011 Устройство оснований из отвальных доменных шлаков	49
ТАБЛИЦА 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²)	50

ТАБЛИЦА 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/см ²)	52
ТАБЛИЦА 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²)	53
ТАБЛИЦА 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью	54
ТАБЛИЦА 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)	55
ТАБЛИЦА 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	57
Подраздел 4.4 основания и покрытия, устраиваемые на крутых склонах	58
ТАБЛИЦА 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах	58
ТАБЛИЦА 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах	59
Раздел 5. Устройство мостовых и подзоров	59
Подраздел 5.1 устройство мостовых	59
ТАБЛИЦА 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию	59
ТАБЛИЦА 27-05-002 Устройство брускатых и мозаичных мостовых	60
Подраздел 5.2 мощенные подзоры и отмостки	61
ТАБЛИЦА 27-05-005 Устройство мощенных подзоров и отмосток толщиной 10 см	61
Раздел 6. Устройство оснований и покрытий	62
Подраздел 6.1 жесткие дорожные одежды	62
ТАБЛИЦА 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит	62
ТАБЛИЦА 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	63
ТАБЛИЦА 27-06-003 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам	71
ТАБЛИЦА 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	72
ТАБЛИЦА 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	73
ТАБЛИЦА 27-06-006 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата	74
ТАБЛИЦА 27-06-007 Устройство швов в бетоне	74
ТАБЛИЦА 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	75
ТАБЛИЦА 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие	76
ТАБЛИЦА 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами	76
ТАБЛИЦА 27-06-011 Устройство швов расширения	78
ТАБЛИЦА 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям	78
ТАБЛИЦА 27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5–10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100	80
ТАБЛИЦА 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литьих эмульсионно-минеральных смесей	82
Подраздел 6.2 нежесткие дорожные одежды	83
ТАБЛИЦА 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона	83
ТАБЛИЦА 27-06-017 Устройство оснований городских проездов	87
ТАБЛИЦА 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня	89
ТАБЛИЦА 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей	90
ТАБЛИЦА 27-06-020 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей	92
ТАБЛИЦА 27-06-021 Нормы для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см	97
ТАБЛИЦА 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими	100
ТАБЛИЦА 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня	103
ТАБЛИЦА 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий	104
ТАБЛИЦА 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилизовщиков со скользящими формами	108
ТАБЛИЦА 27-06-026 Розлив вяжущих материалов	109
ТАБЛИЦА 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	109
ТАБЛИЦА 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок	110
ТАБЛИЦА 27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500C»	111
ТАБЛИЦА 27-06-030 Нормы для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см	113
Раздел 7. Дорожки и тротуары	115
ТАБЛИЦА 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»	115
ТАБЛИЦА 27-06-032 Нормы для корректировки таблицы 27-06-031	116
ТАБЛИЦА 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMXER" методом регенерации	117

ТАБЛИЦА 27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	118
ТАБЛИЦА 27-06-035 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R	119
ТАБЛИЦА 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110"	119
ТАБЛИЦА 27-06-037 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины	120
ТАБЛИЦА 27-06-040 Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии	121
ТАБЛИЦА 27-06-041 Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»	122
ТАБЛИЦА 27-06-042 Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий)	124
ТАБЛИЦА 27-06-044 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и	125
ТАБЛИЦА 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров	126
ТАБЛИЦА 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	127
ТАБЛИЦА 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов	128
ТАБЛИЦА 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров	129
ТАБЛИЦА 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки	129
ТАБЛИЦА 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров	131
ТАБЛИЦА 27-07-007 Устройство внутридворовые щебеночные дорожки и площадки из щебня	132
ТАБЛИЦА 27-07-008 Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров	133
Раздел 8. Укрепительные полосы у краев дорожных покрытий и укрепление обочин	136
ТАБЛИЦА 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин	136
ТАБЛИЦА 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит	140
ТАБЛИЦА 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>	141
Раздел 9. Обустройство дорог	142
Подраздел 9.1 защитные ограждения дорог	142
ТАБЛИЦА 27-09-001 Устройство защитных ограждений	142
ТАБЛИЦА 27-09-002 Установка барьера дорожного металлического ограждения	146
ТАБЛИЦА 27-09-003 Установка барьера ограждений на подходах к мостам и путепроводам	148
ТАБЛИЦА 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых	149
ТАБЛИЦА 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением	150
ТАБЛИЦА 27-09-006 Устройство средств технического регулирования	151
ТАБЛИЦА 27-09-007 Устройстводерживающих металлических барьера ограждений	152
Подраздел 9.2 дорожные знаки	153
ТАБЛИЦА 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных	153
ТАБЛИЦА 27-09-009 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках	154
ТАБЛИЦА 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках	156
ТАБЛИЦА 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях	157
ТАБЛИЦА 27-09-012 Установка дополнительных щитков	159
Подраздел 9.3 разметка	159
ТАБЛИЦА 27-09-016 Разметка проезжей части краской	159
ТАБЛИЦА 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком	160
ТАБЛИЦА 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами	162
ТАБЛИЦА 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	163
ТАБЛИЦА 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	163
ТАБЛИЦА 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	164
ТАБЛИЦА 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия	165
ТАБЛИЦА 27-09-023 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	167
ТАБЛИЦА 27-09-030 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерах ограждениях из защитных пластиковых панелей	168
Раздел 10. Приготовление материалов	169
ТАБЛИЦА 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий	169
ТАБЛИЦА 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки	170
ТАБЛИЦА 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего	173
ТАБЛИЦА 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей	174
ТАБЛИЦА 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня	175

ТАБЛИЦА 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей	181
ТАБЛИЦА 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере	182
ТАБЛИЦА 27-10-008 Приготовление камня	183
Раздел 11. Дороги, колесопроводы, эстакады, слани и разъезды на болотах	184
ТАБЛИЦА 27-11-001 Устройство дорог с однорядным настилом из бревен	184
ТАБЛИЦА 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	185
ТАБЛИЦА 27-11-003 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	186
ТАБЛИЦА 27-11-004 Устройство разъездов на колесопроводах	187
ТАБЛИЦА 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен	187
ТАБЛИЦА 27-11-006 Устройство пешеходных площадок	188
ТАБЛИЦА 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит	189
ТАБЛИЦА 27-11-008 Устройство разъездов из сборных железобетонных плит	189
Раздел 12. Устройство временных дорог	190
Подраздел 12.1 устройство временных грунтовых и лежневых дорог	190
ТАБЛИЦА 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках	190
ТАБЛИЦА 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок	192
ТАБЛИЦА 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	192
ТАБЛИЦА 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см	193
ТАБЛИЦА 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог	195
Подраздел 12.2 дороги колейные из сборных железобетонных плит	196
ТАБЛИЦА 27-12-008 Устройство и разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит	196
ТАБЛИЦА 27-12-009 Устройство и разборка временных разъездов	197
ТАБЛИЦА 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием	198