

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-27-2017

Сборник 27. Автомобильные дороги

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.27. Сметные нормы сборника 27 «Автомобильные дороги» предназначены для определения затрат на выполнение работ по сооружению автомобильных дорог.

1.27.1. В настоящих ГЭСН предусмотрены работы по сооружению новых и реконструкции существующих автомобильных дорог общего пользования, лесовозных дорог, временных автомобильных дорог, а также дорожных работ на площадках промышленных предприятий, на городских проездах и площадках, за исключением норм табл. 27-03010, 27-03001, 27-03004, 27-03008, которыми следует пользоваться во всех случаях, кроме ремонтных работ на городских проездах. В этом случае необходимо пользоваться ГЭСНр сборника 68 «Благоустройство». Затраты на перемещение мостовой и разборку тротуаров также определять по ГЭСНр сборника 68 «Благоустройство».

1.27.2. Посадку снегозащитных полос, декоративных деревьев и кустарников следует нормировать по ГЭСН сборника 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 ГЭСН.

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 ГЭСН сборника 1 «Земляные работы» в объеме, предусмотренном проектом.

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

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

1.27.8. Доставка к месту работ битума, битумной эмульсии нормами не учтена, в связи с чем при доставке 100 т битума и битумной эмульсии следует добавлять автогудронаторы вместимостью 3500 л 2,3 маш.-ч на каждый километр доставки.

1.27.9. Доставка воды учтена нормами на среднее расстояние до 5 км, кроме нормы 27-06-017-01 и 27-07-002-01. При расстоянии более 5 км на каждый километр доставки 100 м³ воды следует добавлять к нормам поливомоечных машин 1,6 маш.-ч.

1.27.10. В случаях, когда проектом организации строительства предусмотрено применение автобетоносмесителей, время их эксплуатации следует учитывать дополнительно в объеме, равном времени работы ведущей машины, выполняющей бетонные работы.

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

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

1.27.12. ГЭСН сборника 27 предусмотрено производство работ при наличии не более 8 люков (колодцев) подземных коммуникаций на 1000 м² дороги. При большем числе люков применять коэффициенты, приведенные в приложении 27. 3.

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 норме 27-01-001-02 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 нормами табл. 27-01-003 с заменой норм расхода цемента на вышеперечисленные материалы в объеме, предусмотренном проектом.

1.27.16. В нормах табл. 27-03-002; 27-03-003 при использовании минеральных материалов существующей дорожной одежды в объеме:

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

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

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

1.27.17. Устройство противозаиливающих прослоек из дренирующих грунтов при устройстве щебеночных и гравийных оснований следует нормировать по табл. 27-04-001.

1.27.18. Устройство оснований и покрытий из гравийной смеси с добавлением щебня, а также щебеночно-песчаных следует нормировать по табл. 27-04-003, расход материалов принимать по проекту.

1.27.19. Устройство щебеночных оснований или покрытий из кислого шлака следует нормировать по табл. 27-04-005 и 27-04-013 с заменой норм расхода каменного щебня шлаковым щебнем соответствующих фракций, принимаемых по проекту.

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

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 норме 27-05-001-02 добавлять: норму для катков дорожных самоходных 13 т – 0,45 маш.-ч.

1.27.22. При устройстве брускатых мостовых с заполнением швов битумной мастикой, приготовленной с минеральным порошком, к норме 27-05-002-01 добавлять: битум 0,4 т, порошок минеральный 3,15 т, исключать песок 3,5 т.

1.27.23. При устройстве покрытий (табл. 27-06-018; 27-06-024; 27-03-002; 27-06-019; 27-06-020) поверхностная обработка нормируется в случае необходимости дополнительно по табл. 27-06-022.

1.27.24. Разогревание битума следует нормировать дополнительно по норме 27-10-001-06 (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 нормам табл. с 27-04-005 по 27-04-007 следует добавлять затраты по табл. 27-04-008;

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

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

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

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

1.27.26. Нормами 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 нормами. Возврат асфальтобетонного лома определяется на месте и оформляется соответствующим актом.

1.27.27. При устройстве оснований из укатываемого цементобетона низких марок следует пользоваться нормами 27-06-016-09, 27-06-016-10.

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

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

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

1.27.29. В нормах 27-06-017-01; 27-06-002-17 предусмотрен уход за основанием или покрытием способом засыпки песком с поливкой водой.

1.27.30. Нарезку швов в цементобетонном основании или покрытии следует нормировать по табл. 27-06-007 в объеме, предусмотренному проектом. Устройство однослойных покрытий, армированных металлической сеткой,

определяется по нормам с 27-06-002-09 по 27-06-002-16, а установка металлической сетки в покрытие – по нормам табл. 27-06-009.

1.27.31. В нормах табл. 27-06-017 учтены затраты по устройству выравнивающего слоя по основанию из песка, в случаях применения другого материала изоляционного слоя расход корректировать следующим образом:

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

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

1.27.32. Устройство однослойных покрытий средствами малой механизации, определяется по нормам 27-06-002-17, 27-06-002-18, что должно быть обосновано проектом.

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

1.27.34. Основания, устраиваемые из черного щебня с использованием двух расклинивающихся фракций щебня, определяется по норме 27-06-018-01.

1.27.35. В случае отсутствия проектных данных для определения расхода асфальтобетонных смесей для устройства покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей, нормируемых по табл. 27-06-029 ÷ 27-06-032, норму расхода асфальтобетонной смеси можно принимать по пп. 1÷14 приложения 27.1

При применении высокоплотной асфальтобетонной смеси укладку нормировать по нормам 27-06-020-01, 27-06-020-02, 27-06-021-01, 27-06-021-02, состав смеси подбирать индивидуально. Норму расхода асфальтобетонной смеси принимать по п.15 приложения 27.1.

При применении щебёночно-мастичных асфальтобетонных смесей укладку нормировать по нормам 27-06-020-01, 27-06-021-01, 27-06-029-01, 27-06-030-01, 27-06-031-01, 27-06-031-02, 27-06-032-01, 27-06-032-02, состав смеси подбирать индивидуально. Норму расхода асфальтобетонной смеси принимать по п.16 приложения 27.1.

1.27.36. При укладке асфальтобетонных смесей во влажный и холодный периоды года при просушке оснований к нормам на укладку 1000 м² покрытия добавлять нормы для разогревателей асфальтобетона, маш.-ч: при щебеночных или гравийных основаниях – 12,5, при бетонных основаниях – 9,4, при бульжных мостовых – 6,3. Необходимость прогревания должна быть обоснована проектом.

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

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

Нормами 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 нормировать в два слоя (для каждого слоя отдельно) по табл. 27-06-020 с корректировкой по табл. 27-06-021.

1.27.38. Нормами 27-06-010-02, 27-06-010-03 не предусмотрены швы расширения при устройстве покрытия на основаниях из цементобетона низких марок (тощего) или каменных материалов и грунтов, укрепленных неорганическими вяжущими 1 класса прочности. При устройстве покрытия, определяемого по нормам 27-06-010-02, 27-06-010-03 на других основаниях и температуре воздуха во время бетонирования менее +10°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. Нормами табл. 27-07004 не предусмотрено антисептирование древесины, при необходимости учитывать дополнительно согласно проекту.

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

1.27.41. Нормой табл. 27-09006 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. Нормами табл. с 27-09009 по 27-09012 работа автovышки не учтена. При необходимости учитывать дополнительно согласно проекту.

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

1.27.43. В нормах табл. с 27-10001 по 27-10004 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 нормах табл. 27-10007 не учтены.

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

1.27.46. В нормах табл. 27-06-033 расход сжиженного газа, используемого для разогрева асфальтобетона следует учитывать дополнительно.

1.27.47. В нормах с 27-11-012-01 по 27-11-012-08 учтен расход грунта в уплотненном состоянии.

1.27.48. Нормами с 27-11-012-01 по 27-11-012-03 предусмотрено выполнение работ по укладке грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок. При установке грунтовых модулей на откосах к нормам затрат труда и эксплуатации строительных машин следует применять коэффициент 1,1.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.27. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 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 27-03-008-01 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, 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; 27-12-003; 27-12-008, расход этих материалов можно принимать по приложению 27.2.

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

Сборник 27. Автомобильные дороги

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

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

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

Состав работ:

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**

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 |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-01-001-01	27-01-001-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17,78	16,07
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,15	62,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,86	29,07
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,2	0,2
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,26	13,49
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	9,73	
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	2,06	3,44
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1,54	0,59
91.08.10-052	Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	27,36	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,89	2,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,26	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	12,8	16
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0031	0,0031
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,29	0,29
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,72	0,72
01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	П	
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т		П
02.1.01.02	Грунт	м ³	П	П

Таблица ГЭСН 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**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-01-002-01	27-01-002-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,1	19,1
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5	5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,24	1,24
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,25	0,25
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,26	0,26
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	2,06	2,06
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	0,59	0,59
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,34	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0031	0,0031
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,29	0,29
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,72	0,72
02.1.02.01	Смесь битумно-грунтовая	м ³	П	П

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

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

Состав работ:

01. Планировка и прикатка земляного полотна.
02. Распределение грунта.
03. Размелчение 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**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-01-003-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,58
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,69
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,38
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,26
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	2,07
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1,19
91.08.07-014	Распределители: цемента	маш.-ч	3,58
91.08.10-052	Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	24,4
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,5
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3,64
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	18,5
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,72
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	П
02.1.01.02	Грунт	м ³	П
03.2.02.11	Цемент	т	П

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

Состав работ:

Для норм 27-01-004-01, 27-01-004-02:

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

Измеритель: 1000 м²

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(щебеноочно)- песчаных и золошлаковых смесей

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

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-01-004-01	27-01-004-02	27-01-004-03	27-01-004-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,26	23,26	113,42	113,42
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,96	5,96	48,16	48,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,33	2,33	0,22	0,22
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,12	0,12	17,38	17,38
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,26	0,26	0,26	0,26
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	2,06	2,06	2,17	2,17
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	0,59	0,59	0,59	0,59
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч			9,59	9,59
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,34	0,34	0,31	0,31
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч			17,38	17,38
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч			17,38	17,38
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,04	0,04	0,04	0,04
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т			0,0114	0,0114
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т			0,111	0,111
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0031	0,0031		
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,29	0,29		
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,72	0,72	0,72	0,72
02.1.02.02	Смесь цементо-грунтовая	м ³	П	П	П	П

Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА**Таблица ГЭСН 27-02-001 Устройство дренажей****Состав работ:**

Для нормы 27-02-001-01:

01. Копание ровиков, пропил хризотилцементных труб.
02. Вдавливание щебня в грунт.
03. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика.
04. Укладка дренирующих труб.
05. Устройство фильтрующей обсыпки из гравия.
06. Устройство песчаного дренирующего слоя.

Для нормы 27-02-001-02:

01. Копание ровиков, пропил хризотилцементных труб.
02. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика.
03. Укладка дренирующих труб.
04. Устройство песчаного дренирующего слоя.

Для нормы 27-02-001-03:

01. Копание ровиков, пропил хризотилцементных труб.
02. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика.
03. Укладка щебня в ровик.
04. Укладка стеклоткани по слою щебня.
05. Укладка дренирующих труб.

Для нормы 27-02-001-04:

01. Копание ровиков, пропил хризотилцементных труб.
02. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика.
03. Укладка щебня в ровик.
04. Укладка дренирующих труб.
05. Укладка стеклоткани по слою щебня.

Измеритель: 100 м

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

27-02-001-01 из хризотилцементных труб

27-02-001-02 из трубофильтров

Устройство дренажей поперечных:

27-02-001-03 с односторонним выпуском

27-02-001-04 с двусторонним выпуском

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-001-01	27-02-001-02	27-02-001-03	27-02-001-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,9	36,92	38,88	43,5
1.1	Средний разряд работы		2,3	3,1	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,51	0,57	4,32	7,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,15	0,15	0,15	0,15
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,64	0,4	0,88	0,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,09	0,09
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	4,7		3,2	6,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	3,57			
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	1,9		13,4	13,4
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	4,59			
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,03	0,27		
12.1.02.06-0042	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-3006	м ²	31	31	76	76
12.2.03.11-0042	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м ²			7,6	7,6
24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м	102		69,5	139
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³		6,12		
05.1.02.08	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м		102		

Таблица ГЭСН 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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-002-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64,49
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,15
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,02
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	0,43
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	1,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-002-01
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	0,09
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	102

Таблица ГЭСН 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

27-02-003-01 Устройство дренажных воронок под обочинами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-003-01
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	96,5 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1
3 91.06.05-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1
4 02.2.05.04-0093 24.2.05.03-0001 04.3.01.09	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм Раствор цементный	м ³ м м ³	1,53 174 0,06

Таблица ГЭСН 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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-004-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	169,9 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,92
3 91.05.05-014 91.06.05-011 91.08.09-023 91.14.02-001 91.18.01-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	41,67 0,5 2,26 0,62 1,13
4 02.2.05.04-0093 04.3.01.09 05.1.08.14	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм Раствор цементный Конструкции сборные железобетонные	м ³ м ³ м ³	7,6 0,046 4,62

Таблица ГЭСН 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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-005-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	352,07 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	142,52
3 91.05.05-014 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	128,33 14,19
4 04.3.01.09-0014 14.5.04.01-0011 05.1.08.14	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1» Конструкции сборные бетонные	m^3 т m^3	9,2 1,93 100

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

Состав работ:

01. Копание траншей 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 хризотилцементной 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: шт

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев:
бетонных
железобетонных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-006-01	27-02-006-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,52 2,8	13,41 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	1,01
3 91.05.05-014 91.06.05-011 91.08.09-023 91.18.01-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 m^3 /мин	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,95 0,02 0,06 0,03	0,96 0,02 0,06 0,03
4 01.7.03.01-0001 02.2.05.04-0093 19.2.03.09-0011 24.2.05.03-0003 04.1.02.06 04.3.01.09 05.1.08.14 05.1.08.14 08.1.02.06	МАТЕРИАЛЫ Вода Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм Решетки для приемников стальные Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм Бетонные смеси готовые к употреблению Раствор цементный Конструкции сборные бетонные Конструкции сборные железобетонные Люки чугунные	m^3 m^3 т м m^3 m^3 m^3 m^3 шт.	0,01 0,32 0,051 4,42 0,071 0,014 0,68 0,17 1	0,01 0,29 0,051 4,42 0,071 0,014 0,35 0,17 1

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

Состав работ:

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

Измеритель: m^3

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-007-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,56
1.1	Средний разряд работы		2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2,83
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,35
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,14
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,08
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	3,8
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	2,17
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	0,46
05.1.08.14	Конструкции сборные бетонные	м ³	1

Таблица ГЭСН 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: шт
27-02-008-01 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-008-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,61
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3,98
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,08
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ		
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	0,51
05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1,0
05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	16,0
05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	3,0

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-009-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,98
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т 91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	7,5 маш.-ч 0,19 маш.-ч 0,42 маш.-ч 0,11 маш.-ч 0,21
4	МАТЕРИАЛЫ 02.2.05.04-0093 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм 05.1.08.14 Конструкции сборные бетонные	м ³	2,6 м ³ 0,8

Таблица ГЭСН 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**

Установка бортовых камней бетонных:	
при цементобетонных покрытиях	
при других видах покрытий	
Установка бортовых камней природных:	
при цементобетонных покрытиях	
при других видах покрытий	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-010-01	27-02-010-02	27-02-010-03	27-02-010-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	76,08	76,08	109	109
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72	0,72	0,72	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,68 маш.-ч 0,04	0,68 0,04	0,68 0,04	0,68 0,04
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 04.1.02.05-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 11.1.03.03-0012 Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта 13.2.03.02 Камни бортовые	т м ³ м ³ м ³ м	0,001 3,9 0,06 0,17 100	0,001 5,9 0,06 0,17 100	0,001 3,9 0,06 0,17 100	0,001 5,9 0,06 0,17 100

Таблица ГЭСН 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**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-011-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	100,3
1.1	Средний разряд работы		2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.06.05-041 Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	6,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-011-01
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2,14
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	0,1
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	1,24
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,12
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,03
13.2.03.02-0003	Камни бортовые из горных пород, марка: ЗГП	п.м	100
01.7.17.06	Диск отрезной алмазный	шт.	0,01
02.3.01.02	Песок	м ³	0,11
04.1.02.06	Бетон	м ³	7,95

**Таблица ГЭСН 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**

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 |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-015-01	27-02-015-02	27-02-015-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,43	2,09	3,64
1.1	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				
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	0,073	0,045	0,045
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	0,316	0,268	0,358
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,033	0,033	0,033
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,25	0,25	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,03	0,03	0,03
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	0,009	0,009	0,009
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	0,0023	0,0023	0,0023
04.1.02.03-0011	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В30 (М400)	м ³	1,02	1,02	1,02
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м ³	0,002	0,002	0,002
14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	0,7	0,7	0,7
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м ³	1,02		

Таблица ГЭСН 27-02-020 Устройство поперечных дренажных прорезей

Состав работ:

01. Разбивка пикетажа и дренажной прорези.
02. Разработка грунта дренажной прорези экскаватором с перемещением в отвал.
03. Зачистка стенок, приздание дну проектного уклона.
04. Уплотнение дна дренажной прорези виброплитами.
05. Укладка геосинтетического полотна в подготовленную прорезь.
06. Засыпка прорези щебнем. Разравнивание и планировка щебня. Уплотнение щебня виброплитами.
07. Обертывание ядра из щебня геосинтетическим полотном.
08. Присыпка полотна грунтом, разравнивание, уплотнение грунта виброплитами.

Измеритель: 10 м

Устройство поперечных дренажных прорезей с размерами поперечного сечения:

27-02-020-01	0,8x0,2 м из щебня из природного камня
27-02-020-02	0,6x0,25 м из щебня из природного камня

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-02-020-01	27-02-020-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	5,54 1,6	4,73 1,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1
3 91.01.05-063	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	0,11	0,1
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,16	0,12
4 01.7.12.05-0161 02.2.05.04	МАТЕРИАЛЫ Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2» Щебень	10 м ² м ³	2,8 П	2,3 П

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

Подраздел 3.1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ

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

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м²

Исправление профиля оснований щебеночных:

27-03-001-01	с добавлением нового материала
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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-001-01	27-03-001-02	27-03-001-03	27-03-001-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	62,27 2,4	63,38 2,4	34,3 2,6	35,23 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45	39,98	22,95	17,2
3 91.01.01-016	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л. с.)	маш.-ч	1,11	1,11	1,11	1,11
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	4,22	2,83	4,22	2,83
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,39	0,76	4,36	
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	8,17	8,17	6,38	
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	23,37	23,37	4,66	4,66
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,74	3,74	2,22	2,22
4 01.7.03.01-0001 02.2.05.04-0092	МАТЕРИАЛЫ Вода Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м ³	25 11,5	25 11,5	15	15
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	55			
02.2.01.02	Гравий	м ³			66	

Таблица ГЭСН 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий
Состав работ:

Для норм 27-03-002-01, 27-03-002-08:

01. Очистка основания.
02. Разравнивание смеси с поливкой ее водой, оправка в валик с проверкой объема.
03. Разравнивание материала.
04. Розлив вяжущего и перемешивание смесей автогрейдером.
05. Введение извести.
06. Разравнивание и профилирование готовой смеси.
07. Укатка.
08. Уход за покрытием.

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

01. Очистка основания.
02. Поливка водой существующего покрытия.
03. Рыхление и перемещение полученного материала для верхнего слоя на обочину и обратно.
04. Поливка нижнего слоя существующего покрытия.
05. Рыхление и перемещение полученного материала для нижнего слоя.
06. Планировка взрыхленного материала с прикаткой.
07. Добавление нового материала и разравнивание смеси.
08. Собирание материала в мерный валик с проверкой его объема.
09. Розлив вяжущего и перемешивание смесей автогрейдером.
10. Введение извести.
11. Разравнивание и профилирование готовой смеси.
12. Укатка.
13. Уход за покрытием.

Измеритель: **1000 м²**

27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:
27-03-002-02	до 30%
27-03-002-03	до 50%
27-03-002-04	до 75%
27-03-002-05	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:
27-03-002-06	до 30%
27-03-002-07	до 50%
27-03-002-08	до 75%
27-03-002-09	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:
27-03-002-10	до 30%
27-03-002-11	до 50%
27-03-002-12	до 75%
27-03-002-13	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:
27-03-002-14	до 30%
	до 50%
	до 75%

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-002-01	27-03-002-02	27-03-002-03	27-03-002-04	27-03-002-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33,08	34,05	34,05	34,35	68,1
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34,76	36,3	34,99	33,36	72,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч		0,76	0,76	0,76	1,52
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	13	12,65	12,65	12,65	27,47
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	6,55	4,58	3,27	1,64	9,17
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	4,63	4,63	4,63	4,63	9,26

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-002-01	27-03-002-02	27-03-002-03	27-03-002-04	27-03-002-05
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1,98	3,48	3,48	3,48	5,46
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	2,37	2,37	2,37	2,37	4,74
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1	2,6	2,6	2,6	5,21
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,68	6,68	6,68	6,68	13,4
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00613	0,00613	0,00613	0,00613	0,0128
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,3
01.2.01.02	Битум	т	П	П	П	П	П
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м ³	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-002-06	27-03-002-07	27-03-002-08	27-03-002-09	27-03-002-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	68,1	68,7	21,76	21,95	21,95
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	70,13	66,85	37,59	39,14	38,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,52	1,52		0,76	0,76
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	27,47	27,47	13,7	13,36	13,36
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,12	0,12	0,12
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	6,55	3,27	6,55	4,58	3,77
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	9,26	9,26	4,31	4,31	4,31
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	5,46	5,46	1,98	3,48	3,48
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	4,74	4,74	1,35	1,35	1,35
91.08.07-014	Распределители: цемента	маш.-ч			3,58	3,58	3,58
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	5,21	5,21	1	2,6	2,6
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,16	0,16	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	13,4	13,4	2,68	6,68	6,68
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т			2,22	2,22	2,22
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0128	0,0128	0,00613	0,00613	0,00613
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,3	0,3	0,15	0,15	0,15
01.2.01.02	Битум	т	П	П			
01.2.03.07	Эмульсия битумная	т			П	П	П
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м ³	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-002-11	27-03-002-12	27-03-002-13	27-03-002-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,15	43,9	43,9	44,3
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,2	77,76	75,11	71,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	0,76	1,52	1,52	1,52
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	13,36	28,18	28,18	28,18
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,12	0,24	0,24	0,24
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,64	9,2	6,55	3,27
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	4,31	8,62	8,62	8,62
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3,48	5,46	5,46	5,46
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1,35	2,69	2,69	2,69
91.08.07-014	Распределители: цемента	маш.-ч	3,58	7,16	7,16	7,16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-002-11	27-03-002-12	27-03-002-13	27-03-002-14
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,6	5,21	5,21	5,21
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,53	0,53	0,53	0,53
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,16	0,33	0,33	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,68	13,4	13,4	13,4
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	2,22	4,45	4,45	4,45
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00613	0,0128	0,0128	0,0128
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	0,3	0,3	0,3
01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	П	П	П	П
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м ³	П	П	П	П

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

Измеритель: **1000 м²**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-003-01	27-03-003-02	27-03-003-03	27-03-003-04	27-03-003-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,19	1,99	1,8	1,6	2,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,71	0,74	0,74	0,74	0,71
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч					0,08
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,82	0,59	0,4	0,2	0,82
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,27
91.08.07-014	Распределители: цемента	маш.-ч					0,46
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч					0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч					0,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т					0,28
01.2.01.02	Битум	т	П	П	П	П	
01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	П	П	П	П	П
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м ³	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-003-06	27-03-003-07	27-03-003-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,73	2,54	2,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,74	0,74	0,74
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,08
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,59	0,4	0,2
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,27	0,27	0,27
91.08.07-014	Распределители: цемента	маш.-ч	0,46	0,46	0,46
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,06	0,06	0,06
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,06	0,06	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	0,1
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,1	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,34	0,34	0,34
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,28	0,28	0,28
01.2.03.07	Битум	т	П	П	П
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м ³	П	П	П

Таблица ГЭСН 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси**Состав работ:**

01. Очистка оснований.
02. Укладка асфальтобетонной смеси с укаткой.

Измеритель: **100 т**

27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона
27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси вручную

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-004-01	27-03-004-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,77	62,24
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,5	22,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,39	
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	4,18	8,53
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	13,57	13,57
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,36	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,074	0,074
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,005
01.7.03.01-0001	Вода	м³	0,21	0,43
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	101	101

Подраздел 3.2. РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ**Таблица ГЭСН 27-03-008 Разборка покрытий и оснований****Состав работ:**

Для нормы 27-03-008-01:

01. Очистка покрытия или основания.
02. Разборка покрытия и основания.
03. Сгребание материала, полученного от разборки.
04. Сортировка камня с выборкой годной шашки.
05. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

Для норм 27-03-008-02, 27-03-008-03:

01. Очистка покрытия или основания.
 02. Разборка покрытия и основания.
 03. Сгребание материала, полученного от разборки.
 04. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.
- Для норм 27-03-008-04, 27-03-008-05:
01. Разборка покрытия и основания.
 02. Сгребание материала, полученного от разборки.
 03. Оправка в штабеля материала, полученного при разборке.

Измеритель: **100 м³**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-008-01	27-03-008-02	27-03-008-03	27-03-008-04	27-03-008-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	204	13,22	17,47	179,8	57,42
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,0	2,0	2,7	2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	3,79	5,91	45,63	12,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч					3,16
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч		1,94	2,59	1,55	
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч					9,27
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,9	1,39	2,67		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,22	0,46	0,65		
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,9	1,39	2,67		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-008-01	27-03-008-02	27-03-008-03	27-03-008-04	27-03-008-05
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч				44,08	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч				88,16	

Таблица ГЭСН 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-010-01	27-03-010-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	76,7	56,5
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3

Таблица ГЭСН 27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 1300 мм**Состав работ:**

01. Приведение фрезы в рабочее положение.
02. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы.
03. Замена резцов.

Измеритель: **100 м²**

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

- 27-03-011-01 до 5 см
 27-03-011-02 до 10 см
 27-03-011-03 до 15 см
 27-03-011-04 до 20 см
 27-03-011-05 до 25 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-011-01	27-03-011-02	27-03-011-03	27-03-011-04	27-03-011-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,26	0,42	0,65	1,03	1,75
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	1,26	1,98	3,25	5,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	0,27	0,44	0,69	1,14	1,98
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,27	0,44	0,69	1,14	1,98
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01	0,03	0,07	0,14	0,28
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	0,21	0,35	0,53	0,83	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,077	0,175	0,354	0,744	1,52

Таблица ГЭСН 27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм**Состав работ:**

01. Приведение фрезы в рабочее положение.
02. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы.
03. Замена резцов.

Измеритель: 100 м²

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя

- 27-03-012-01 до 5 см
- 27-03-012-02 до 10 см
- 27-03-012-03 до 15 см
- 27-03-012-04 до 20 см
- 27-03-012-05 до 25 см
- 27-03-012-06 до 30 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-012-01	27-03-012-02	27-03-012-03	27-03-012-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,25	0,41	0,62	0,97
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39	0,63	0,97	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	0,14	0,23	0,35	0,55
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,14	0,23	0,35	0,55
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,03
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	0,1	0,16	0,25	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,055	0,104	0,177	0,297

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-03-012-05	27-03-012-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,51	2,02
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,42	3,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	0,87	1,21
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,87	1,21
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,05	0,09
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	0,63	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,496	0,832

Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

Подраздел 4.1. ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ

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

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-001-01	27-04-001-02	27-04-001-03	27-04-001-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,72	15,72	12,77	24,19
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,2	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,88	14,81	29,74	20,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч				
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77	1,93	3,86	2,3
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29	4,76	4,74	2,46
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч			16,64	
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7,08	7,08	2,3	12,21
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,74	1,04	2,2	1,04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-001-01	27-04-001-02	27-04-001-03	27-04-001-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5	7	14,9	7
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м ³		П		
02.2.05.04	Щебень	м ³				П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	П			
02.4.02.02	Шлаки metallurgicеские пористые: марганцовский и отвальный доменный	м ³		П		

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

Таблица ГЭСН 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеноочно-песчаных смесей

Состав работ:

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

01. Планировка и прикатка земляного полотна или подстилающего слоя.
02. Россынь и разравнивание материалов.
03. Укатка с поливкой водой.
04. Уход за покрытием.

Для нормы 27-04-003-02:

01. Планировка и прикатка земляного полотна или подстилающего слоя.
02. Россынь и разравнивание материалов.
03. Укатка с поливкой водой.

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

01. Россынь и распределение смеси на ширину основания.
 02. Предварительное уплотнение слоя основания (обжатие и взаимозаклинивание).
 03. Планировка слоя смеси автогрейдером, проверка ровности поверхности и поперечного профиля с исправлением дефектов.
 04. Подвозка воды и увлажнение слоя основания.
 05. Уплотнение слоя.
 06. Проверка ровности поверхности и поперечного профиля с исправлением дефектов.
 07. Окончательное уплотнение слоя.
- Для нормы 27-04-003-08:
01. Предварительное уплотнение слоя основания (обжатие и взаимозаклинивание).
 02. Уплотнение слоя.
 03. Окончательное уплотнение слоя.

Измеритель: 1000 м²

Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеноочно-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, однослоиной 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
27-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-003-01	27-04-003-02	27-04-003-03	27-04-003-04	27-04-003-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	46,18	25,74	39,49	48,84	29,71
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,6	2,7	2,7	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,74	21,02	17,73	24,99	20,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч					1,21
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,64	1,62	2,43	2,51	1,28
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,92	5,92	4,95	4,3	
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	8,3	6,38	4,4	8,3	
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	7,66	4,91	4,66	7,66	
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч					5,16
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч					8,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-003-01	27-04-003-02	27-04-003-03	27-04-003-04	27-04-003-05
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч					2,9
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	0,59	0,59		0,59	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,63	1,6	1,29	1,63	1,82
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	10,5	10,5	8	10,5	25
02.2.04.03	Песчано-гравийная смесь или щебеноочно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м ³	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-003-06	27-04-003-07	27-04-003-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,85	28,84	
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,5	17,23	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,21	1,21	
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,28	1,28	
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	4,79	4,42	0,1
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	6,8	6,3	0,23
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	2,6	2,2	0,13
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,82	1,82	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	20	25	
02.2.04.03	Песчано-гравийная смесь или щебеноочно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м ³	П	П	П

Подраздел 4.3. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ГЭСН 27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)

Состав работ:

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

Измеритель: **1000 м²**

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

27-04-005-01	однослоиных
27-04-005-02	верхнего слоя двухслойных
27-04-005-03	нижнего слоя двухслойных
27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-005-01	27-04-005-02	27-04-005-03	27-04-005-04
1	Затраты труда рабочих	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	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		2,59	
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,41	1,82	0,41	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,98	7,96	3,69	0,83
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	12,08	12,08	8,21	0,86
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	27,25	27,25	16,64	0,82
91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	0,65	0,65		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,96	2,96	2,96	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30	30	20	
02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м ³	15	15		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-005-01	27-04-005-02	27-04-005-03	27-04-005-04
02.2.05.04-0110	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м ³	189	189	189	12,6

Таблица ГЭСН 27-04-006

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

Состав работ:

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

Измеритель: **1000 м²**

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

27-04-006-01	однослойных
27-04-006-02	верхнего слоя двухслойных
27-04-006-03	нижнего слоя двухслойных
27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-006-01	27-04-006-02	27-04-006-03	27-04-006-04
1	Затраты труда рабочих	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	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		2,59	
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,41	1,82	0,41	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,98	7,96	3,69	0,83
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	9,7	9,7	6,54	0,86
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	21,66	21,66	13,34	0,82
91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	0,65	0,65		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,96	2,96	2,96	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30	30	20	
02.2.05.04-0092	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м ³	15	15		
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м ³	189	189	189	12,6

Таблица ГЭСН 27-04-007

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

Состав работ:

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

Измеритель: **1000 м²**

Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие 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
27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-007-01	27-04-007-02	27-04-007-03	27-04-007-04
1	Затраты труда рабочих	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	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		2,59	
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,41	1,82	0,41	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-007-01	27-04-007-02	27-04-007-03	27-04-007-04
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,98	7,96	3,69	0,83
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	7,87	7,87	5,3	0,86
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	17,78	17,67	10,82	0,82
91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	0,65	0,65		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,96	2,96		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30	30	20	
02.2.05.04-0087	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м ³	15	15		
02.2.05.04-0089	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м ³	189	189	189	12,6

Таблица ГЭСН 27-04-008

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

Состав работ:

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

Измеритель: **1000 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-008-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,48
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,39
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	2,55
91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ		
02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	10

Таблица ГЭСН 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**

27-04-009-01 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм:
однослойных
27-04-009-02 верхнего слоя двухслойных
27-04-009-03 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-009-01, 27-04-009-02
27-04-009-04 Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм
27-04-009-05 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-04-009-04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-009-01	27-04-009-02	27-04-009-03	27-04-009-04	27-04-009-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	53,18	29,36	0,68	28,41	0,75
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,21	38,94	2,35	28,35	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59			2,59	
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,8	5,13		0,55	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3	5,99	0,83	5,89	0,83
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	13,57	13,57	0,78	13,57	0,86
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	9,8	9,8	0,74	2,79	0,82
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,45	4,45		2,96	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-009-01	27-04-009-02	27-04-009-03	27-04-009-04	27-04-009-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30	30		20	
02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 10-40 мм	м ³	10	10	0,63		
02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40-70 мм	м ³	22,7	22,7	1,89		
02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70-120 мм	м ³	121	121	10,1	151	12,6

Таблица ГЭСН 27-04-010 Нормы для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта

Состав работ:

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

Измеритель: **1000 м²**
 27-04-010-01 При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к нормам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-010-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,04
1.1	Средний разряд работы		2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,32
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	2,17
91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	0,58
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4
02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м ³	10
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	10

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

Состав работ:

01. Россыпь и разравнивание шлака автогрейдером.
02. Прикатка шлаковойrossыпи с дроблением глыб и поливкой водой.
03. Россыпь шлакового щебня фракций 10-20 мм.
04. Укатка шлака с поливкой водой.
05. Уход за основанием.

Измеритель: **1000 м²**
 Устройство оснований из отвальных доменных шлаков:
 27-04-011-01 однослоиной 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 нормам 27-04-011-01, 27-04-011-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-011-01	27-04-011-02	27-04-011-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	43,23	61,15	0,67
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,45	73,92	1,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,01	4,01	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,38	10,4	0,89
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	26,9	47,77	
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	3,42	6,84	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,74	4,9	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	18,2	32,4	1,42
02.4.02.02	Шлаки metallurgические пористые: марганцовский и отвальный доменный	м ³	153	315	15,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-011-01	27-04-011-02	27-04-011-03
02.4.03.03	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм	м ³	20,4	20,4	

Таблица ГЭСН 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 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

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²):					
27-04-012-01	однослойных				
27-04-012-02	верхнего слоя двухслойных				
27-04-012-03	нижнего слоя двухслойных				
27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-012-01	27-04-012-02	27-04-012-03	27-04-012-04
1	Затраты труда рабочих	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	2,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		2,59	
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,41	1,82	0,41	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,17	8,35	3,69	0,83
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	12,08	12,08	8,21	0,86
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	29,75	29,75	16,64	0,82
91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	1,25	1,25		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,35	4,45	3,35	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	20	30	20	
02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	10	10		
02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м ³	15	15		
02.2.05.04-0110	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м ³	189	189	189	12,6

Таблица ГЭСН 27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 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

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²):					
27-04-013-01	однослойных				
27-04-013-02	верхнего слоя двухслойных				
27-04-013-03	нижнего слоя двухслойных				
27-04-013-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-013-01	27-04-013-02	27-04-013-03	27-04-013-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	55,44 2,7	54,94 2,7	32,03 2,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,18	45,29	29,92	2,51
3 91.01.01-035 91.01.02-004 91.06.05-011 91.08.03-016 91.08.03-018 91.08.07-011 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Погрузчик, грузоподъемность 5 т Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т Распределители: каменной мелочи Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,59 0,41	1,82	2,59 0,41	
4 01.7.03.01-0001 02.2.05.04-0091 02.2.05.04-0092 02.2.05.04-0096	МАТЕРИАЛЫ Вода Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	m^3	20 10	30 10	20	

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

Состав работ:

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

Измеритель: **1000 м²**

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

27-04-014-01	однослойных
27-04-014-02	верхнего слоя двухслойных
27-04-014-03	нижнего слоя двухслойных
27-04-014-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-014-01	27-04-014-02	27-04-014-03	27-04-014-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	55,44 2,7	54,94 2,7	31,75 2,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,91	43,01	26,16	2,51
3 91.01.01-035 91.01.02-004 91.06.05-011 91.08.03-016 91.08.03-018 91.08.07-011 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Погрузчик, грузоподъемность 5 т Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т Распределители: каменной мелочи Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,59 0,41	1,82	2,59 0,41	
4 01.7.03.01-0001 02.2.05.04-0086 02.2.05.04-0087 02.2.05.04-0089	МАТЕРИАЛЫ Вода Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	m^3	20 10	30 10	20	

Таблица ГЭСН 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**

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

27-04-015-01 катками на пневмомашинах

27-04-015-02 виброкатками

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-015-01	27-04-015-02	27-04-015-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	39,22	39,22	37,15
1.1	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				
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,91	5,91	5,91
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,31	0,31	0,31
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч			10,96
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч		7	
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	5,29		5,29
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	3,7		
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч			2,27
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,96	2,96	1,48
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч			10,96
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	1	1	1
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	20	20	10
02.2.05.04	Щебень	м ³	214	214	268
04.3.02.13	Смесь пескоцементная	м ³	51,5	51,5	54,1

Таблица ГЭСН 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM)**Состав работ:**

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

01. Раскладка рулонов HCM.
02. Закрепление полотен HCM анкерами с последующей разборкой крепления.
03. Склейка полотен HCM.

Для нормы 27-04-016-04:

01. Планировка земляного полотна с уплотнением.
02. Раскладка рулонов HCM.

03. Закрепление полотен HCM анкерами с последующей разборкой крепления.

04. Склейка полотен HCM.

Для нормы 27-04-016-05:

01. Планировка земляного полотна с уплотнением.
02. Планировка откосов.

03. Раскладка рулонов HCM.

04. Закрепление полотен HCM анкерами с последующей разборкой крепления.

05. Склейка полотен HCM.

Для нормы 27-04-016-07:

01. Планировка откосов.
02. Раскладка рулонов HCM.

03. Закрепление полотен HCM анкерами с последующей разборкой крепления.

04. Склейка полотен HCM.

Измеритель: **1000 м²**

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

27-04-016-04 сплошной

27-04-016-05 в "обойме"

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

27-04-016-06 неподтопляемой

27-04-016-07

подтопляемой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-016-01	27-04-016-02	27-04-016-03	27-04-016-04	27-04-016-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,6 2,3	41,2 2,3	105,41 2,3	30,75 2,2	79,75 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,3	3,57	4,71	8,82
3 91.01.01-035 91.01.02-004 91.08.03-029 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч			2,77	2,77	6,47 0,11
4 08.1.02.11-0001 01.7.12.05-0161	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	т 10 м ²	0,00013 П	0,00013 П	0,00026 П	0,00013 П	0,00026 П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-016-06	27-04-016-07
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	32,4 2,2	34,76 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	1,05
3 91.01.02-004 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч		0,75 0,2 0,3
4 08.1.02.11-0001 01.7.12.05-0161	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	т 10 м ²	0,0023 П	0,0023 П

Таблица ГЭСН 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-017-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	128,6 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,6
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	4,6
4 08.1.02.11-0001 12.2.03.15	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Пенопласт ФРП-1	т м ³	П 100

Подраздел 4.4. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ**Таблица ГЭСН 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах****Состав работ:**

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

Измеритель: 100 м²

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 норме 27-04-021-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-021-01	27-04-021-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	55,66	0,51
1.1	Средний разряд работы		5,0	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,2	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	9,86	0,02
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,62	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,53	
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	0,81	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м³	3,7	
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	0,005	
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,1	
04.3.02.13	Смесь пескоцементная	м³	20,6	1,12

Таблица ГЭСН 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**

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 норме 27-04-022-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-04-022-01	27-04-022-02
1	Затраты труда рабочих	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			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	10,45	0,03
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,86	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,53	
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	0,93	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м³	3,7	
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	0,03	
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,1	
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м³	20,4	1,02

Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ**Подраздел 5.1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ****Таблица ГЭСН 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию****Состав работ:**

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

Измеритель: **1000 м²**

27-05-001-01 Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-05-001-01	27-05-001-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	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			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	12,4	0,67
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1,52	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-05-001-01	27-05-001-02
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	0,65	
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	13,68	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,96	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	20	
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	10,2	
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³	12,8	
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м ³	21	
13.2.04.01	Камень	м ³	П	П

Таблица ГЭСН 27-05-002 Устройство брускатых и мозаиковых мостовых**Состав работ:**

Для нормы 27-05-002-01:

01. Сортировка каменной брускатки и мозаиковой шашки.
02. Мощение лотка и мостовой.
03. Трамбование мостовой вручную.
04. Разогревание битумной мастики.
05. Заполнение швов битумной мастикой.
06. Засыпка мостовой.

Для норм 27-05-002-02, 27-05-002-03:

01. Сортировка каменной брускатки и мозаиковой шашки.
02. Мощение лотка и мостовой.
03. Трамбование мостовой вручную.
04. Разогревание битумной мастики.
05. Заполнение швов цементным раствором.
06. Засыпка мостовой.

Измеритель: 1000 м²

27-05-002-01	Устройство мостовых брускатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брускатки 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			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-05-002-01	27-05-002-02	27-05-002-03
1	Затраты труда рабочих	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				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,93	5,72	6,73
91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	9,02		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	15,05	15,05	15,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	1,17		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	55,5	55,5	55,5
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	12,4	9,2	9,2
04.3.01.09-0022	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:2	м ³		18,8	18,8
05.2.02.15	Шашка мозаиковая	м ³		123	146
13.2.03.01	Брусчатка	м ³	131	8	11

Подраздел 5.2. МОЩЕНЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ**Таблица ГЭСН 27-05-005 Устройство мощенных подзоров и отмосток толщиной 10 см****Состав работ:**

01. Планировка земляного полотна.
02. Мощение камнем с трамбованием и засыпкой песком.

Измеритель: 100 м²

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-05-005-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	70,51
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т 91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,44 18,62 6,21
4	МАТЕРИАЛЫ 02.3.01.02-0015 Песок природный для строительных: работ средний 13.2.03.01-0011 Камень булыжный	м ³ м ³	2 11

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

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

Состав работ:

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**

27-06-001-01	Устройство дорожных покрытий из сборных шестиугольных железобетонных плит
27-06-001-02	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью:
27-06-001-02	до 3 м ²
27-06-001-03	до 10,5 м ²
27-06-001-04	свыше 10,5 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-001-01	27-06-001-02	27-06-001-03	27-06-001-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	213,64	136,25	139,52	137,64
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,0	3,8	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	102,61	75,89	63,93	63,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т 91.08.04-021 Котлы битумные: передвижные 400 л 91.08.11-011 Заливщик швов на базе автомобиля 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.17.04-036 Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	67,26	45,12	28,91	28,02
4	МАТЕРИАЛЫ 01.2.03.03-0045 Мастика битумно-полимерная 01.7.11.07-0032 Электроды диаметром: 4 мм Э42 04.1.02.05-0010 Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350) 04.3.01.09-0023 Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3 05.1.01.13 Плиты сборные железобетонные 08.4.03.04 Арматура	т т м ³ м ³ м ³ т	0,46 0,0133 0,7 0,8 100 100	0,36 0,0135 0,33 0,57 100 100	0,45 0,024 0,42 0,72 100 100	0,45 0,0136 0,42 0,72 100 0,07

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

Состав работ:

- Для норм 27-06-002-01, 27-06-002-02, 27-06-002-05, 27-06-002-06, 27-06-002-09, 27-06-002-10, 27-06-002-13, 27-06-002-14:
01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.
 02. Установка краевой арматуры.
 03. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия.
 04. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами.
 05. Передвижка разгрузочного мостика трактором.
 06. Уплотнение бетона у швов вибраторами.
 07. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

Для норм 27-06-002-03, 27-06-002-04, 27-06-002-07, 27-06-002-08, 27-06-002-11, 27-06-002-12, 27-06-002-15, 27-06-002-16:

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.

02. Установка краевой арматуры.

03. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия.

04. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами.

05. Уплотнение бетона у швов вибраторами.

06. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

Для нормы 27-06-002-17:

01. Установка, разборка и перенос инвентарных деревянных щитов опалубки.

02. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия.

03. Устройство температурных швов.

04. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами.

05. Уход за покрытием с увлажнением.

Для нормы 27-06-002-18:

01. Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства шва расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия.

02. Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами.

Измеритель: 1000 м²

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, 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

Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, 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

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, 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

Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, 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

Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-06-002-17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-002-01	27-06-002-02	27-06-002-03	27-06-002-04	27-06-002-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	162,77	162,77	173,6	173,6	197,39
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,1	4,1	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	107,85	107,86	79,48	79,49	119,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	17,24	17,25	17,24	17,25	17,24
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	10,18	10,18	7,17	7,17	11,95
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	10,37	10,37	7,3	7,3	12,08
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	10,37	10,37	7,3	7,3	12,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-002-01	27-06-002-02	27-06-002-03	27-06-002-04	27-06-002-05
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	маш.-ч	10,37	10,37	7,3	7,3	12,08
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	10,37	10,37	7,3	7,3	12,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	27,31	27,31	17,3	17,3	28,96
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	10,18	10,18	7,17	7,17	11,95
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м³	15	15	15	15	15
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	0,17	0,19	0,17	0,19	0,21
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий	м³	184	204	184	204	224
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-002-06	27-06-002-07	27-06-002-08	27-06-002-09	27-06-002-10
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	197,39 4,0	187,04 4,1	187,04 4,1	193,92 4,1	193,92 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	119,84	86,31	86,32	117,64	117,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	17,25	17,24	17,25	17,24	17,25
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11,95	8,29	8,29	11,8	11,8
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	12,08	8,44	8,44	11,74	11,74
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	12,08	8,44	8,44	11,74	11,74
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	маш.-ч	12,08	8,44	8,44	11,74	11,74
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	12,08	8,44	8,44	11,74	11,74
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	28,96	17,3	17,3	28,63	28,63
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	11,95	8,29	8,29	11,8	11,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-002-06	27-06-002-07	27-06-002-08	27-06-002-09	27-06-002-10
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	15	15	15	15	15
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,23	0,21	0,23	0,17	0,19
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий	м ³	245	224	245	61	61
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя	м ³				123	143
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-002-11	27-06-002-12	27-06-002-13	27-06-002-14	27-06-002-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	183,77	183,77	215,04	215,04	197,12
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,92	84,92	132,29	132,32	90,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	17,25	17,25	17,24	17,27	17,24
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,99	0,99			
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	8,05	8,05	13,83	13,83	9,18
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	8,21	8,21	14,02	14,02	9,35
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	8,21	8,21	14,02	14,02	9,35
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	маш.-ч	8,21	8,21	14,02	14,02	9,35
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	8,21	8,21	14,02	14,02	9,35
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,28	0,28	0,29	0,29	0,28
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	17,3	17,3	30,83	30,83	17,3
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	8,05	8,05	13,83	13,83	9,18
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	15	15	15	15	15
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
11.1.03.06-0014	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³			0,03	0,03	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-002-11	27-06-002-12	27-06-002-13	27-06-002-14	27-06-002-15
11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,17	0,19	0,21	0,23	0,21
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослоиных покрытий	м ³	61	61	61	61	61
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя	м ³	123	143	163	184	163
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-002-16	27-06-002-17	27-06-002-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	197,12	344,28	6,09
1.1	Средний разряд работы		4,0	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	90,76	51,35	1,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	17,24	1,14	0,05
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		2,88	
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,18	18,71	
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч		6,25	
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	9,35		
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	9,35		
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	маш.-ч	9,35		
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	9,35		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч		25,42	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,29	3,2	0,15
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3		
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	17,3		
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	9,18	18,71	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,007	0,007	
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		178	
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²		11	
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	15	40	
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11		
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,12		
11.1.03.06-0014	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	0,03	0,24	
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,23	0,19	0,01
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²		12,2	
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²		7,58	0,59
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,41		
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1»	т		0,13	
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослоиных покрытий	м ³	61	204	10,2
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя	м ³	184		
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-003

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

Измеритель: **1000 м²**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-003-01	27-06-003-02	27-06-003-03	27-06-003-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,8	20,5	18,7	22,4
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,41	11,42	10,42	12,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	9,41	11,42	10,42	12,54

Таблица ГЭСН 27-06-004 Нормы для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5–4 м
Измеритель: **1000 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-004-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,02
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5,21
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	0,28
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	0,28
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	маш.-ч	0,28

Таблица ГЭСН 27-06-005 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 (нормы с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой
Измеритель: **1000 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-005-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	109,42
1.1	Средний разряд работы		1,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,3
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	23,83
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	178
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	11
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	8
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	50

Таблица ГЭСН 27-06-006 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата
Измеритель: **1000 м²**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-006-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	79,4 1,0
4 02.3.01.02	МАТЕРИАЛЫ Песок для строительных работ природный	m^3	40

Таблица ГЭСН 27-06-007 Устройство швов в бетоне**Состав работ:**

Для нормы 27-06-007-01:

01. Очистка полосы покрытия.
 02. Разметка линий расположения шва.
 03. Нarezка швов.
 04. Разогревание мастики.
 05. Заполнение швов битумной мастикой.
- Для нормы 27-06-007-02:
01. Разметка линий расположения шва.
 02. Нarezка швов.
 03. Заполнение швов изоловой лентой.

Измеритель: **100 м**

Устройство швов в бетоне:

27-06-007-01	затвердевшем
27-06-007-02	свежеуложенном

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-007-01	27-06-007-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	8,5 2,1	9,71 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,61	2,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,04	
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,19	
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.-ч		2,8
91.08.06-011	Нarezчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	15,44	
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1,86	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,92	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 m^3 /мин	маш.-ч	0,34	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,06	
01.7.03.01-0001	Вода	m^3	3,31	
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая	m^2		6,82
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0,00008	0,00008
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	0,04	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	m^3	1	

Таблица ГЭСН 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии**Состав работ:**

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

Измеритель: **100 м**

Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-008-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	21,89 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,13
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,6
91.08.06-003	Нarezчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	8,36

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-008-01
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	3,25
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,92
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,01
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	0,07
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,5
01.7.07.26	Шнур полиуретановый	м	100
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	2

Таблица ГЭСН 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие**Состав работ:**

Для нормы 27-06-009-01:

01. Раскладка сетки.

Для нормы 27-06-009-02:

01. Раскладка сетки.

02. Разметка линий крепления.

03. Крепление дюбелями.

Измеритель: 1000 м²27-06-009-01 Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие
27-06-009-02 Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-009-01	27-06-009-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,43	15,39
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,07	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,09	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг		80
01.7.12.16	Геосетка	м ²		П
08.4.02.06	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т		П

Таблица ГЭСН 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса со скользящими формами**Состав работ:**

Для нормы 27-06-010-01:

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.

04. Укладка бетонной смеси и отделка покрытия машинами.

05. Устройство рабочего шва.

06. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

Для норм 27-06-010-02, 27-06-010-03:

01. Установка и снятие копирной струны.

02. Укладка бетонной смеси вручную в начальной части покрытия с установкой опалубки, уплотнение бетона у швов вибраторами.

03. Укладка бетонной смеси и отделка покрытия машинами.

04. Устройство рабочего шва.

05. Уход за покрытием с применением пленкообразующих материалов.

Измеритель: 1000 м²Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса со скользящими формами, толщина слоя:
27-06-010-01 20 см
27-06-010-02 22 см
27-06-010-03 24 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-010-01	27-06-010-02	27-06-010-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,69	27,82	28,96
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,39	9,07	9,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,15	0,15	0,15
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,39	1,55	1,66
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	1,57		
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса: бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	1,66	1,79	1,92
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1,66	1,79	1,92
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса: финишеры трубчатые	маш.-ч	1,66	1,79	1,92
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,21
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	1,39	1,55	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00015	0,00015	0,00015
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	19,0		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,046	0,046	0,046
11.1.03.05-0065	Доски необрзенные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,304	0,038	0,041
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,5	0,5	0,5
01.7.07.26	Шнур полиэтиленовый	м		190	190
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м ³	204	224	245
07.2.07.11	Стойки металлические со струбцинами	кг	0,36	0,36	0,36
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-011 Устройство швов расширения

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м²
27-06-011-01 Устройство швов расширения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-011-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,58
1.1	Средний разряд работы		2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,07
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,002
11.1.03.05-0065	Доски необрзенные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,32

Таблица ГЭСН 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
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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-013-01	27-06-013-02	27-06-013-03
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	65,09 3,2	79,24 3,1	81,65 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,97	17,53	17,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т 91.07.04-002 Вибратор поверхностный 91.08.02-011 Гудронаторы ручные 91.08.04-021 Котлы битумные: передвижные 400 л 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,63 16,43 0,18 0,12 0,83 16,43 0,08	0,72 15,78 0,18 0,12 0,95 15,78 0,08	0,8 15,78 0,18 0,12 1,06 15,78 0,08
4	МАТЕРИАЛЫ 01.2.03.03-0045 Мастика битумно-полимерная 01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная 01.7.03.01-0001 Вода 03.1.02.03-0011 Известь строительная: негашеная комовая, сорт I 04.2.01.02-0002 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II 11.1.03.06-0092 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта 11.2.13.04-0011 Щиты: из досок толщиной 25 мм 12.1.02.14-0002 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 14.2.01.06-0012 Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А 04.1.02.03 Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	т т м ³ т т м ³ м ² м ² т м ³	0,014 0,026 0,009 0,0032 0,887	0,014 0,029 0,01 0,0035 1,013	0,014 0,032 0,011 0,0038 1,14

Таблица ГЭСН 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

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

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 на покрытии:

27-06-014-01	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м
27-06-014-02	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м
27-06-014-03	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м
27-06-014-04	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м
27-06-014-05	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м
27-06-014-06	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м
27-06-014-07	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м
27-06-014-08	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-014-01	27-06-014-02	27-06-014-03	27-06-014-04	27-06-014-05
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,54 3,0	8,78 3,0	8,34 3,0	7,58 3,0	6,54 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,76	7,41	7,17	6,55	5,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.08.02-004 Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т 91.08.03-031 Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 91.08.07-017 Распределители щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм 91.13.01-023 Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	0,71	0,95	0,9	0,82	0,71
		маш.-ч	1,42 0,71	1,9 0,95	1,8 0,9	1,64 0,82	1,42 0,71
		маш.-ч	0,66	0,63	0,74	0,68	0,66

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-014-01	27-06-014-02	27-06-014-03	27-06-014-04	27-06-014-05
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	0,71	0,95	0,9	0,82	0,71
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0101	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	3	3	3	3	3
01.2.03.07	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	1,94	1,94	1,94	1,94	2,32

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-014-06	27-06-014-07	27-06-014-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,78	8,34	7,58
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,44	7,2	6,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,95	0,9	0,82
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1,9	1,8	1,64
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	0,95	0,9	0,82
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	0,63	0,74	0,68
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	0,95	0,9	0,82
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,16	0,16	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
02.2.05.04-0101	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	12,8	12,8	12,8
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	3	3	3
01.2.03.07	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	2,32	2,32	2,32

Таблица ГЭСН 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литых 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

Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной:

27-06-015-01	5 мм
27-06-015-02	10 мм
27-06-015-03	15 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-015-01	27-06-015-02	27-06-015-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4	7,72	11,86
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,3	8,13	14,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,66	1,26	1,95
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч			1,76
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	0,67	1,28	1,98
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,67	1,28	1,98
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,7	1,23	1,83
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	0,67	1,28	1,98
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,26	0,52	0,77
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.01-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: А	т	0,11	0,21	0,32
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,21	2,39	3,58

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-015-01	27-06-015-02	27-06-015-03
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	m^2	0,37	0,75	1,12
02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	m^3	2,07	4,15	6,22
02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1200 повышенной крупности и крупный	m^3	4,67	9,34	14,01
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,42	0,84	1,26
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная	т	1,84	3,69	5,53

Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

Таблица ГЭСН 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона

Состав работ:

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

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.

02. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности машинами бетоноукладочного комплекта.

03. Передвижка разгрузочного мостика трактором.

04. Устройство температурных швов.

05. Уход за основанием.

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

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.

02. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности машинами бетоноукладочного комплекта.

03. Устройство температурных швов.

04. Уход за основанием.

Для нормы 27-06-016-09:

01. Установка, разборка и перенос инвентарных металлических рельс-форм.

02. Планировка и уплотнение подстилающего слоя.

03. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой поверхности профилировщиками.

04. Уход за основанием.

Для нормы 27-06-016-10:

01. Установка, разборка и перенос опалубки.

02. Распределение цементобетонной смеси автогрейдером.

03. Уплотнение (укатка) бетонной смеси самоходными дорожными катками.

04. Уход за основанием.

Для нормы 27-06-016-11:

01. Установка, разборка и перенос опалубки.

02. Распределение цементобетонной смеси автогрейдером.

03. Уход за основанием.

Измеритель: 1000 m^2

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

16 см

18 см

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

16 см

18 см

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

20 см

22 см

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

20 см

22 см

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

профилировщиками, толщина слоя 16 см

автогрейдерами, толщина слоя 16 см

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-016-01	27-06-016-02	27-06-016-03	27-06-016-04	27-06-016-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	169,12	169,12	163,52	163,52	184,8
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,9	2,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	111,99	111,99	85,25	85,25	125,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	8,58	8,58	6,03	6,03	10,32
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	9,46	9,46	6,61	6,61	11,4
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	16,87	16,87	14,02	14,02	18,81
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	маш.-ч	9,46	9,46	6,61	6,61	11,4
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	9,46	9,46	6,61	6,61	11,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	26,43	26,43	17,3	17,3	28,3
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	8,58	8,58	6,03	6,03	10,32
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	2,55	2,55	1,74	1,74	3,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м ³	163	184	163	184	204
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-016-06	27-06-016-07	27-06-016-08	27-06-016-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	184,8	178,08	178,08	118,97
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,9	2,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	118,44	85,72	85,72	66,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	17,21	17,21	17,21	17,21
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,47	2,47	2,47	2,47
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	10,32	7,19	7,19	
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч				7,41
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	11,4	7,87	7,87	
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	11,4	7,87	7,87	14,82
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	маш.-ч	11,4	7,87	7,87	
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	11,4	7,87	7,87	7,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	17,3	17,3	17,3	17,3
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	28,3	17,3	17,3	17,3
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	10,32	7,19	7,19	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	3,1	2,16	2,16	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-016-06	27-06-016-07	27-06-016-08	27-06-016-09
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	63,3	63,3	63,3	63,3
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,11	0,11	0,11	0,11
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,41	0,41	0,41	0,41
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м ³	224	204	224	
04.1.02.06	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м ³				194
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-016-10	27-06-016-11
1	Zатраты труда рабочих	чел.-ч	42,29	2,64
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8
2	Zатраты труда машинистов	чел.-ч	16,61	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,28	0,21
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,12	0,01
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,13	
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3,99	
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	8,21	
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	0,59	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,16	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,002	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00613	
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,63	0,04
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	0,41	
04.1.02.06	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м ³	194	12,13

Таблица ГЭСН 27-06-017 Устройство оснований городских проездов

Состав работ:

Для норм 27-06-017-01, 27-06-017-02:

01. Установка, разборка и перенос опалубки.
02. Устройство выравнивающего слоя из песка вручную.
03. Распределение цементобетонной смеси с уплотнением и отделкой.
04. Устройство температурных швов.
05. Уход за основанием.

Для норм 27-06-017-03, 27-06-017-04:

01. Установка, разборка и перенос опалубки.
02. Устройство выравнивающего слоя из песка вручную.
03. Распределение и профилирование готовой бетонной смеси вручную с применением средств малой механизации.
04. Уплотнение распределенной бетонной смеси самоходными дорожными катками.
05. Устройство температурных швов.
06. Уход за основанием.

Измеритель: 1000 м²

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 норме 27-06-017-01
27-06-017-03	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 норме 27-06-017-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-017-01	27-06-017-02	27-06-017-03	27-06-017-04
1	Zатраты труда рабочих	чел.-ч	301,71	5,64	272,91	5,1
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2
2	Zатраты труда машинистов	чел.-ч	16,15	0,05	28,94	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,45	0,02	0,45	0,02
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,7		1,7	
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	17,4			
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч			3,99	
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч			8,21	
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч			0,59	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-017-01	27-06-017-02	27-06-017-03	27-06-017-04
91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	12,53		12,53	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	13,41		13,41	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,59	0,03	0,59	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,09		0,09	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	178		178	
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²	10,2	0,65	10,2	0,65
12.1.02.01-0001	Гидроизол	м ²	45,5		45,5	
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	12	1	12	1
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	40		40	
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м ³	162	10,2		
04.1.02.06	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м ³			194	12,1

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

Состав работ:

Для нормы 27-06-018-01:

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.
06. Уход за покрытием.

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

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. Уход за покрытием

Измеритель: 1000 м²

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

27-06-018-01 2,5-2,9 т/м³27-06-018-02 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/м³27-06-018-04 3 т/м³ и более

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-018-01	27-06-018-02	27-06-018-03	27-06-018-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	56,66	56,66	45,83	45,83
	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,83	22,83	16,17	16,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,98	4,98	4,98	4,98
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	12,31	12,31	8,08	8,08
91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	4,86	4,86	2,43	2,43
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,021	0,021	0,021	0,021
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0024	0,0024	0,0018	0,0018
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,006	0,006	0,006	0,006
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм	т	11	12,5	11	12,5
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм	т	117	137	117	137
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 3 (5)-10 (15) мм	т	8	9		

Таблица ГЭСН 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**

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 норме 27-06-019-01

27-06-019-05 к норме 27-06-019-02

27-06-019-06 к норме 27-06-019-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-019-01	27-06-019-02	27-06-019-03	27-06-019-04
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	50,96 2,9	50,96 2,9	50,96 2,9	1,36 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,6	6,6	6,6	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т 91.08.01-021 Укладчики асфальтобетона 91.08.02-011 Гудронаторы ручные 91.08.03-016 Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т 91.13.01-051 Трактор с щетками дорожными навесными 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,04 3,19 0,24 2,55 0,75 0,07	0,04 3,19 0,24 2,55 0,75 0,07	0,04 3,19 0,24 2,55 0,75 0,07	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ 01.2.01.01-0001 Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта 04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная	т т т м ³ т	0,06 0,00059 0,00613 0,15 71,2	0,06 0,00059 0,00613 0,15 70,6	0,06 0,00059 0,00613 0,15 68,5	0,01 0,00059 0,00613 0,15 11,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-019-05	27-06-019-06
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,36 2,9	1,36 2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.08.02-011 Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ 01.2.01.01-0001 Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ 04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная	т т	0,01 11,8	0,01 11,5

Таблица ГЭСН 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**

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/м³27-06-020-02 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/м³27-06-020-04 3 т/м³ и болееУстройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, 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/м³27-06-020-07 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/м ³
27-06-020-09	3 т/м ³ 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/м ³
27-06-020-11	3 т/м ³ 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/м ³
27-06-020-13	3 т/м ³ и более
27-06-020-14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-020-01	27-06-020-02	27-06-020-03	27-06-020-04	27-06-020-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,12	19,12	19,12	19,12	19,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
01.2.01.02	Битум	т	0,0108	0,0116	0,0108	0,0116	0,0108
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	102	95,8	102	93,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-020-06	27-06-020-07	27-06-020-08	27-06-020-09	27-06-020-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,06	19,06	19,18	19,18	19,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч			0,05	0,05	0,05
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,08	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т			0,00278	0,00278	0,00278
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062	0,0062	0,00214	0,00214	0,00214
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³			0,29	0,29	0,29
01.2.01.02	Битум	т	0,0108	0,0108	0,0108	0,0116	0,0108
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	92,5	96,2	93,7	97,4	91,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-020-11	27-06-020-12	27-06-020-13	27-06-020-14
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	38,3 4,0	38,3 4,0	38,3 4,0	38,3 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,18	19,18	19,18	19,18
3 91.05.05-014 91.08.01-021 91.08.02-011 91.08.03-016 91.08.03-018 91.13.01-038 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Укладчики асфальтобетона Гудронаторы ручные Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т Машины поливомоечные 6000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05 3,19 1,4 3,96 11,51 0,39 0,08	0,05 3,19 1,4 3,96 11,51 0,39 0,08	0,05 3,19 1,4 3,96 11,51 0,39 0,08	0,05 3,19 1,4 3,96 11,51 0,39 0,08
4 01.3.01.03-0002 01.7.03.01-0001 08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0079 01.2.01.02 04.2.01.04	МАТЕРИАЛЫ Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Вода Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Битум Смесь асфальтобетонная	т м ³ т м ³ т т	0,00278 0,2 0,00214 0,29 0,0116 95,1	0,00278 0,2 0,00214 0,29 0,0108 92,2	0,00278 0,2 0,00214 0,29 0,0116 95,9	0,00278 0,2 0,00214 0,29 0,0108 88,6

Таблица ГЭСН 27-06-021 Нормы для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см

Измеритель: 1000 м²

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-021-01	27-06-021-02	27-06-021-03	27-06-021-04	27-06-021-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,09 4,0	0,09 4,0	0,09 4,0	0,09 4,0	0,09 4,0
3 91.08.02-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17
4 01.2.01.02 04.2.01.04	МАТЕРИАЛЫ Битум Смесь асфальтобетонная	т т	0,0014 12,1	0,0015 12,8	0,0014 12	0,0015 12,7	0,0014 11,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-021-06	27-06-021-07	27-06-021-08	27-06-021-09	27-06-021-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,09 4,0	0,09 4,0	0,09 4,0	0,09 4,0	0,09 4,0
3 91.08.02-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,17	3,47			
4 01.2.01.02 04.2.01.04	МАТЕРИАЛЫ Битум Смесь асфальтобетонная	т т	0,0014 11,6	0,0014 12	0,0014 11,7	0,0015 12,2	0,0014 11,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-021-11	27-06-021-12	27-06-021-13	27-06-021-14
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,09 4,0	0,09 4,0	0,09 4,0	0,09 4,0
4 01.2.01.02 04.2.01.04	МАТЕРИАЛЫ Битум Смесь асфальтобетонная	т т	0,0015 11,9	0,0014 11,5	0,0014 12	0,0014 11,1

Таблица ГЭСН 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими**Состав работ:**

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

01. Очистка покрытия.
 02. Розлив битума.
 03. Россыпь и укатка минеральных материалов.
 04. Уход за покрытием.
- Для норм с 27-06-022-13 по 27-06-022-27:
01. Очистка покрытия с увлажнением.
 02. Синхронное распределение эмульсии и щебня.
 03. Укатка.
 04. Уход за покрытием.

Измеритель: **1000 м²**

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
27-06-022-04	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной 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/м ³
27-06-022-09	3 т/м ³ 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/м ³
27-06-022-12	3 т/м ³ и более
	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия:
27-06-022-13	7,0 м
27-06-022-14	7,5 м
27-06-022-15	8,0 м
27-06-022-16	9,0 м
27-06-022-17	11,5 м
	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия:
27-06-022-18	7,0 м
27-06-022-19	7,5 м
27-06-022-20	8,0 м
27-06-022-21	9,0 м
27-06-022-22	11,5 м
	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия:
27-06-022-23	7,0
27-06-022-24	7,5
27-06-022-25	8,0
27-06-022-26	9,0
27-06-022-27	11,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-022-01	27-06-022-02	27-06-022-03	27-06-022-04	27-06-022-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,04	27,23	31,36	32,14	32,48
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,99	13,65	16,75	18,15	19,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,65	3,65	5,47	5,47	5,47
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,67	1,93	1,53	1,91	2,46
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1,19	1,39	1,21	1,39	1,76
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	4,74	4,74	6,78	7,44	7,44
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-022-01	27-06-022-02	27-06-022-03	27-06-022-04	27-06-022-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	18,9	18,9	24	12,2	15,3
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³	24	30,6	15,3	36,7	47,9
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6	6	9	9	9
01.2.01.02	Битум вязкий	т	3,3	3,87	3,35	3,86	4,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-022-06	27-06-022-07	27-06-022-08	27-06-022-09	27-06-022-10
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	27,78 3,1	16,72 3,0	24,05 3,0	24,05 3,0	21,17 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,43	6,58	6,74	6,74	11,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,65	1,82			3,65
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,23	0,57			1,25
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1,3	0,47	0,26	0,26	0,88
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	5,4	2,7	3,24	3,24	4,74
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	маш.-ч			2,43	2,43	
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55	0,55	0,55	0,55	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	3,61				
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³		13,3			11,73
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³					20,4
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6	3	3	3	6
01.2.01.02	Битум вязкий	т		1,29	0,72	0,72	
02.2.04.03	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³	31,6				2,42
02.2.05.08	Щебень черный	т			20	23	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-022-11	27-06-022-12	27-06-022-13	27-06-022-14	27-06-022-15
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	35,57 3,0	35,57 3,0	5,19 2,4	5,08 2,4	4,99 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,01	12,01	3,6	3,6	3,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0,49	0,49			
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	5,62	5,62	1,1	1,1	1,1
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	маш.-ч	4,86	4,86			
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч			0,54	0,54	0,52
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч			0,69	0,69	0,69
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55	0,55			
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч			0,73	0,73	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			0,5	0,5	0,5
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6	6	0,7	0,8	0,83
01.2.01.02	Битум вязкий	т		1,37	1,37		
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная	т			1,59	1,59	1,59
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³			10	10	10
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм	т	26,6	30,6			
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	14,53	16,7			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-022-16	27-06-022-17	27-06-022-18	27-06-022-19	27-06-022-20
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,75	4,8	6,24	6,15	6,05
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,73	3,52	4,05	4,02	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	0,6	0,5	0,65	0,64	0,63
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,7	0,69	0,71	0,7	0,7
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,73	0,73	0,94	0,94	0,94
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	0,69	0,73	0,93	0,96	1,04
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная	т	1,59	1,59	2,04	2,04	2,04
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	10	10	13	13	13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-022-21	27-06-022-22	27-06-022-23	27-06-022-24	27-06-022-25
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,91	5,75	6,63	6,54	6,43
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,15	3,94	4,19	4,17	4,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	0,72	0,6	0,69	0,68	0,67
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,67	0,7	0,67	0,67	0,67
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,94	0,94	1,04	1,04	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	0,99	0,88	0,98	1,02	1,16
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная	т	2,04	2,04	2,25	2,25	2,25
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	13	13	14	14	14

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-022-26	27-06-022-27
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,3	6,15
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,33	4,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1,1	1,1
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	0,76	0,64
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,67	0,67
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	1,04	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,5	0,5
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	1,05	0,94
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная	т	2,25	2,25
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	14	14

Таблица ГЭСН 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

27-06-023-01

Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-023-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,31
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Погрузчик, грузоподъемность 5 т Автогудронаторы 7000 л Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т Машины поливомоечные 6000 л Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1,82
91.01.02-004		маш.-ч	0,45
91.06.05-011		маш.-ч	0,59
91.08.02-002		маш.-ч	3,19
91.08.03-016		маш.-ч	0,74
91.13.01-038		маш.-ч	0,55
91.13.01-051		маш.-ч	
4	МАТЕРИАЛЫ Эмульсия битумно-дорожная Вода Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Щебень мытый	т м ³ м ² м ³	1,79 5 6 11,5
01.2.03.07-0023			
01.7.03.01-0001			
12.1.02.14-0001			
02.2.05.04			

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

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м²

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 нормам 27-06-024-01, 27-06-024-02						
27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см						
27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к норме 27-06-004-04						
27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см						
27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к норме 27-06-024-06						
27-06-024-08	Укладка и 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 норме 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 норме 27-06-024-10						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-024-01	27-06-024-02	27-06-024-03	27-06-024-04	27-06-024-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64,06	58,13	0,32	67,04	0,48
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,48	19,24	1,26	27,34	1,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Автогудронаторы 7000 л Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т Распределители: каменной мелочи Трактор с щетками дорожными навесными Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,82	1,82		3,65	
91.01.02-004		маш.-ч	0,03	0,03		0,03	
91.05.05-014		маш.-ч	2,98	2,62	0,5	4,81	0,4
91.06.05-011		маш.-ч	2,51	1,86	0,38	3,61	0,56
91.08.02-002		маш.-ч	1,71	1,71		1,71	
91.08.03-016		маш.-ч	8,16	8,16		8,16	
91.08.03-018		маш.-ч	1,16	0,58		1,16	
91.08.07-011		маш.-ч	0,55	0,55		0,55	
91.13.01-051		маш.-ч	0,05	0,05		0,05	
91.14.02-001		маш.-ч					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-024-01	27-06-024-02	27-06-024-03	27-06-024-04	27-06-024-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	10,2			10,2	
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³	10,2	11,2		10,7	
02.2.05.04-0103	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м ³	56,1	56,1	12,7	10,7	
02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м ³				91,8	10,2
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00613	0,00613			
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15	0,15			
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6	3			
01.2.01.02	Битум	т	6,95	5,15	1,03	10	1,63

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-024-06	27-06-024-07	27-06-024-08	27-06-024-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	57,5	0,32	63,17	0,42
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,15	1,16	26,53	1,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,65		1,82	
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,03		0,03	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,08	0,4	3,63	0,45
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	2,96	0,38	2,53	0,5
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	1,71		8,9	
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	8,16		4,75	
91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч			1,74	
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55		0,55	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05		0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т			7,02	1,4
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³			6,63	
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³			29,07	
02.2.05.04-0103	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м ³	12,8		57,4	11,5
02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м ³	91,8	10,2		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00613		0,00613	
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,15		0,15	
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²			6	
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	3			
01.2.01.02	Битум	т	8,24	1,03		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-024-10	27-06-024-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	62,38	0,5
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,58	1,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,47	
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,07	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,34	0,4
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	4,01	0,55
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	10,57	
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	5,89	
91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	0,58	
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,55	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-024-10	27-06-024-11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,09	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	11,2	1,44
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³	4,59	
02.2.05.04-0103	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м ³	14,8	
02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м ³	91,8	10,2
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00613	
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,29	
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	6	

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-025-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,12
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,07
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1,89
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	2,98
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2,68
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3,53
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7,11
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	52
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,0001
07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	0,256
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т	1,24
02.1.02.02	Смесь цементо-грунтовая	м ³	П

Таблица ГЭСН 27-06-026 Розлив вяжущих материалов

Состав работ:

01. Розлив вяжущих материалов.

Измеритель: **т**
 27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов

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

Таблица ГЭСН 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси**Состав работ:**

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

Измеритель: 100 м³

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-027-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,93
3 91.01.02-004 91.06.05-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,95 3,98
4 02.2.05.04	МАТЕРИАЛЫ Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м ³	102

Таблица ГЭСН 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок**Состав работ:**

01. Распределение порошкообразных добавок.

Измеритель: 100 т27-06-028-01 Распределение порошкообразных добавок:
фрезами
27-06-028-02 автогрейдерами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-028-01	27-06-028-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	35,45 1,7	35,45 1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	102,05	48,36
3 91.01.02-004 91.05.05-014 91.08.07-014 91.08.10-052 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Распределители: цемента Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	8,21 0,64 38,65 61,9 0,86	8,21 0,64 38,65 61,9 0,86
4 01.7.08.05	МАТЕРИАЛЫ Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	103	103

Таблица ГЭСН 27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера**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

27-06-029-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-029-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,86 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,85
3 91.06.03-049	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-029-01
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	2,04
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1,51
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, tandemный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	2,14
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, tandemный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	2,59
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	0,97
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	1,52
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	2,04
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,1
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,2
91.18.01-013	Компрессоры передвижные: давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	3,71
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	1,15
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	20,52
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0,0024
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,012
01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм	шт.	0,782
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0008
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,0008
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	П

Таблица ГЭСН 27-06-030 Нормы для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см

Измеритель: 1000 м²

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-030-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,35
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	0,1
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	0,1
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,1
91.18.01-013	Компрессоры передвижные: давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	0,44
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	П

Таблица ГЭСН 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками третьего и четвертого типоразмеров

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

27-06-031-01 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками третьего типоразмера при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см
27-06-031-02 четвертого типоразмера при ширине укладки более 6 м и толщиной слоя 4 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-031-01	27-06-031-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,63	15,04
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,86	6,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч		0,68
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	1,42	
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	0,33	0,33
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1	0,1
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2,05	2,05
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	1,6	1,6
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,42	0,68
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,71	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,7	1
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0028	0,0028
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,2	3,2
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-032 Нормы для корректировки таблицы 27-06-031**Состав работ:**

01. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель, укладка смеси с обрубкой краев, устранением 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 норме 27-06-031-01
27-06-032-02 к норме 27-06-031-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-032-01	27-06-032-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,58	0,29
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч		0,04
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	0,08	
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	0,12	0,12
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	0,13	0,13
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,08	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением импортного ремиксера-4500**Состав работ:**

Для нормы 27-06-033-01:

01. Разбивочные работы.
02. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи в лотковой части вручную.
03. Приведение комплекса машин в рабочее положение.
04. Подогрев, фрезерование асфальтобетонного покрытия, разгрузка из автосамосвала новой смеси в мешалку и укладка 2-х слойного покрытия комплексом машин.
05. Укатка уложенного 2-х слойного дорожного покрытия.

Для нормы 27-06-033-02:

01. Подогрев, фрезерование асфальтобетонного покрытия, разгрузка из автосамосвала новой смеси в мешалку и укладка 2-х слойного покрытия комплексом машин.
02. Укатка уложенного 2-х слойного дорожного покрытия.

Измеритель: 1000 м²

27-06-033-01 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением импортного ремиксера-4500

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-033-01	27-06-033-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	29,38	1,02
1.1	Средний разряд работы		3,3	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,89	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	3,42	0,09
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1,17	0,03
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	0,94	0,03
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м ²	маш.-ч	2,6	0,17
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	2,6	0,17
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,1	
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	маш.-ч	2,42	0,17
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,04	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,333	
01.5.01.01-0001	Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	0,014	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,5	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	П	П

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

Состав работ:

- Очистка основания щетками поливомоечной машины, с погрузкой мусора вручную в ковш погрузчика, промывка и продувка сжатым воздухом.
- Удаление влаги сушильной машиной.
- Выгрузка литого асфальта из емкости смесителя (Koher) на проезжую часть дороги перед асфальтоукладчиком.
- Разравнивание литого асфальта шnekами асфальтоукладчика и вручную.
- Прогревание поверхности покрытия газопламенными горелками до необходимой температуры для устранения обнаруженных дефектов ручными гладилками.
- Рассыпка черного щебня на поверхность литого асфальта машиной для распределения щебня и вручную.
- Прикатка черного щебня самоходными гладковальцовыми катками масой до 3 т.
- Уборка невтапившегося 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 норме 27-06-034-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-034-01	27-06-034-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,49	0,91
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,91	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1,06	
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	0,89	0,11
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	0,43	
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	0,89	
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	0,89	0,11
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,23	
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	0,18	
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	маш.-ч	0,17	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,17	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-034-01	27-06-034-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,001	
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,81	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,38	
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	10,7	
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,12	1,3
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	П	

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

Состав работ:

01. Розлив битумной эмульсии.

Измеритель: т
27-06-035-01 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-035-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.08.02-003 Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ 01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная	т	1,03

Таблица ГЭСН 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины

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
27-06-036-01 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-036-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,83
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.08.04-033 Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) 91.13.01-021 Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	2,22
4	МАТЕРИАЛЫ 01.2.03.03-0041 Мастика битумно-герметизирующая 02.2.02.03-0031 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: активированный	т	0,072
		т	0,046

Таблица ГЭСН 27-06-037

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

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 копья.
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

27-06-037-01 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины с тепловым копьем

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-037-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,82 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,09
3 91.08.04-034	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	2,93
91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	2,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,33
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,83
4 01.2.03.03-0041 02.3.01.05-0015	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-герметизирующая Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	т м³	0,072 0,022

Таблица ГЭСН 27-06-038 Установка защитных ограждений тротуаров**Состав работ:**

- Для нормы 27-06-038-01:
01. Сверление отверстий под крепления на глубину до 100 мм.
 02. Приготовление цементного раствора.
 03. Укладка раствора.
 04. Установка полусферы.
- Для нормы 27-06-038-02:
01. Сверление отверстия в тумбе под перрон.
 02. Установка металлического перрона.
 03. Сверление отверстия в плите под перрон.
 04. Приготовление цементного раствора.
 05. Укладка раствора.
 06. Установка тумбы.

Измеритель: шт

27-06-038-01 Установка защитных ограждений тротуаров:
бетонных полусфер
27-06-038-02 бетонных тумб

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-038-01	27-06-038-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,5 2,6	1,21 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,17
3 91.06.05-056	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	0,01	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-038-01	27-06-038-02
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,02	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,00038	0,00026
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400	т	0,00109	0,00074
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг		0,012
15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1	
15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.		1
02.3.01.02	Песок	м ³	0,00324	0,0022
14.1.05.04	Клей эпоксидный	кг		0,072

Таблица ГЭСН 27-06-039 **Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" импортным асфальтоукладочным комплексом**

Состав работ:

Для нормы 27-06-039-01:

01. Восстановление пикетажа с разбивкой поперечников.
02. Установка и снятие калирной струны.
03. Установка и снятие ограждений.
04. Очистка основания от пыли и грязи.
05. Доставка воды на 5 км.
06. Обрубка и очистка поперечного шва.
07. Установка асфальтоукладчика в рабочее положение.
08. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель.
09. Подача крупнозернистой асфальтобетонной смеси в нижний бункер асфальтоукладчика и щебеноно-мастичной смеси в верхний бункер навесного модуля.
10. Одновременная укладка нижнего и верхнего слоев покрытия асфальтоукладочным комплексом.
11. Уборка просыпанной смеси, подвозка смеси при устранении дефектов и устройстве сопряжений.
12. Смазка полимербитумной мастикой поперечного и продольного швов, мест примыкания.
13. Переезд асфальтоукладчика на смежную полосу.
14. Подкатка покрытия легким гладковальцевым тандемным вибрационным катком 4 т.
15. Основное уплотнение гладковальцевым тандемным вибрационным катком 8 т.
16. Окончательное уплотнение гладковальцевым тандемным вибрационным катком 12 т.
17. Вырубка образцов и заделка мест вырубок.

Для норм 27-06-039-02, 27-06-039-03:

01. Прием асфальтобетонной смеси в перегружатель.
02. Подача крупнозернистой асфальтобетонной смеси в нижний бункер асфальтоукладчика и щебеноно-мастичной смеси в верхний бункер навесного модуля.
03. Одновременная укладка нижнего и верхнего слоев покрытия асфальтоукладочным комплексом.

Измеритель: **1000 м²**

27-06-039-01	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" импортным асфальтоукладочным комплексом с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеноно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см При изменении толщины: верхнего слоя покрытия из щебеноно- мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-039-01 нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-039-01	
--------------	--	--

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-039-01	27-06-039-02	27-06-039-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	27,47	0,76	0,76
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,07	0,8	0,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,12		
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1,48		
91.08.01-001	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	1,81	0,1	0,1
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	3,55		
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	3,28		
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	2,96		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-039-01	27-06-039-02	27-06-039-03
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1,84	0,1	0,1
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,81	0,1	0,1
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1,45		
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1,81		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	0,05493	0,00289	0,00289
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00229		
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	9,774		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,94		
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	0,0024		
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,012		
04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	т	174,25		12,45
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеноочно-мастичный, вид ЦМА-15	т	66,74	13,35	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0008		
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,0008		

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

Состав работ:

Для нормы 27-06-040-01:

01. Очистка кромок покрытия от грунта, проверка покрытия фрезерования.
02. Очистка поверхности.
03. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов.
04. Транспортировка материалов для установки копирной струны, выгрузка, погрузка и установка.
05. Предварительная планировка срезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками.
06. Переход и установка дорожной фрезы с присоединением шлангов битумовоза.
07. Холодная регенерация с добавлением битумной эмульсии.
08. Прикатка регенерированного слоя катками.
09. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов.

Для нормы 27-06-040-02:

01. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов.
02. Холодная регенерация с добавлением битумной эмульсии.

Для нормы 27-06-040-03:

01. Очистка кромок покрытия от грунта, проверка покрытия фрезерования.
02. Очистка поверхности.
03. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов.
04. Транспортировка материалов для установки копирной струны, выгрузка, погрузка и установка.
05. Предварительная планировка срезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками.
06. Переход и установка дорожной фрезы с присоединением шлангов битумовоза.
07. Предварительная планировка срезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками.
08. Прикатка регенерированного слоя катками.
09. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов.

Для нормы 27-06-040-04:

01. Фрезерование существующего покрытия, замена резцов.
02. Предварительная планировка срезерованного слоя автогрейдером, прикатка катками.

Измеритель: 1000 м²

Устройство основания методом холодной регенерации с применением импортной дорожной фрезы 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 норме 27-06-040-01
	Устройство основания методом холодной регенерации с применением импортной дорожной фрезы с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий)
27-06-040-03	на глубину 20 см
27-06-040-04	на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к норме 27-06-040-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-040-01	27-06-040-02	27-06-040-03	27-06-040-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	28,9	0,02	30,48	0,08
1.1	Средний разряд работы		2,0	4,0	2,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,77	0,85	29,86	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-002	Автогрейдеры: импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	1,2		2,8	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-040-01	27-06-040-02	27-06-040-03	27-06-040-04
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	4,73		4,73	
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2,86	0,13	2,86	0,13
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2		3,34	
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, tandemный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	2		3,34	
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	маш.-ч			0,81	0,03
91.08.10-031	Фреза-рессайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	4,84	0,23	4,84	0,23
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,48	0,13	3,48	0,13
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,08		0,08	
91.18.01-013	Компрессоры передвижные: давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	0,61		0,61	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5	0,25	5	0,25
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0,00004		0,00004	
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,004		0,004	
01.7.17.06-0091	Круг отрезной размером: 125 мм	шт.	0,06		0,06	
02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м ³			6,3	0,32
02.2.05.04-0109	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	м ³			56,7	2,84
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001		0,001	
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,001		0,001	
01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	П	П	П	П

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

Состав работ:

Для нормы 27-06-041-01:

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.
05. Транспортировка материалов под установку копирной струны, выгрузка, установка струны.
06. Переход оборудования с места стоянки к месту производства работ, установка оборудования.
07. Разогревание швов при помощи разогревателя.
08. Прием смеси в бункер асфальтоукладчика, укладка смеси.
09. Уплотнение катками.
10. Демонтаж оборудования, переход на другую захватку.
11. Снятие копирной струны, демонтаж лебедки, срезка анкерных болтов.

Для нормы 27-06-041-02:

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. Прием смеси в бункер асфальтоукладчика, укладка смеси.
05. Уплотнение катками.

Измеритель: **1000 м²**

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

27-06-041-01 на толщину 10 см

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-041-01	27-06-041-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	41,49	1,43
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,52	1,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	4,08	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,49	0,25
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	5,87	0,19
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	2,31	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-041-01	27-06-041-02
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	4,62	0,46
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, tandemный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	2,33	0,23
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	2,93	0,29
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	3,28	0,36
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	1,85	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,77	
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,02	
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	4,1	0,19
91.18.01-013	Компрессоры передвижные: давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	1,77	0,11
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	1,07	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,9	
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,85	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	20	
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0,0002	
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,002	
01.7.17.06-0091	Круг отрезной размером: 125 мм	шт.	0,03	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0004	
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,0004	

Таблица ГЭСН 27-06-043

Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии

Состав работ:

Для нормы 27-06-043-01:

01. Разбивочные работы.

02. Очистка основания.

03. Подготовка поперечного (стартового) шва.

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

05. Укатка.

Для нормы 27-06-043-02:

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

Измеритель: 1000 м²

27-06-043-01 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии

27-06-043-02 На каждые 0,5 см изменения толщины слоя тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси добавлять или исключать к норме 27-06-043-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-043-01	27-06-043-02
1				
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,66 4,1	1,19 4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,23	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	0,25	
91.08.01-002	Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л. с.)	маш.-ч	1,19	0,18
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	0,89	
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1,79	
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,89	0,16
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4	
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	0,15	
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	маш.-ч	0,79	0,16
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,28	0,02
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,5	
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,1	
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,2	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-043-01	27-06-043-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,5	
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0003	
01.2.03.03	Смесь битумоминеральная горячая	т	66,3	13,3
01.2.03.07	Эмульсия битумно-латексная кационная	т	0,9	0,1

Таблица ГЭСН 27-06-044

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

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 вибробруском.
08. Окончательное уплотнение катком НАММ HD-1
- 30.

Измеритель: **1000 м²**

27-06-044-01 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморесайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом импортных машин и нагревателей
27-06-044-02 На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к норме 27-06-044-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-044-01	27-06-044-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,82	0,18
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,25	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	1,43	
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	2,82	
91.08.11-091	Установка для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	1,45	0,1
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,83	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02	Битум	т	П	П
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-045

Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием импортных ресайклер-стабилизатора грунта и распределителя минеральных вяжущих

Состав работ:

01. Восстановление пикетажа с разбивкой поперечников.
02. Профилирование слоев асфальтогранулята (АГ) и песка.
03. Прикатка слоев (АГ) и песка.
04. Доставка воды на 5 км.
05. Рослив воды.
06. Загрузка материалов.
07. Распределение цемента.
08. Смешение АГ, песка, битумной эмульсии, цемента и воды.
09. Сцепка и расцепка колонны техники, прогрев шлангов, осмотр и очистка фрезы, замена резцов, переезды на смежную полосу.
10. Подкатка и укатка основания.
11. Окончательное профилирование основания.
12. Операционный контроль поперечного профиля слоев АГ, песка и основания.
13. Очистка основания, удаление неприжившегося материала.

Измеритель: **1000 м²**

Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:
27-06-045-01 15 см
27-06-045-02 18 см

27-06-045-03	20 см Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:
27-06-045-04	15 см
27-06-045-05	18 см
27-06-045-06	20 см
27-06-045-07	Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:
27-06-045-08	15 см
27-06-045-09	18 см
	20 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-045-01	27-06-045-02	27-06-045-03	27-06-045-04	27-06-045-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,65	24,65	24,65	22,61	22,61
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,62	41,1	41,41	38,02	39,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,83	5,83	5,83	5,8	5,8
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	3	3	3	3	3
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
91.08.07-012	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	4,27	4,27	4,27	3,78	3,78
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	4,27	4,27	4,27	3,78	3,78
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	6,72	7,12	7,39	6,22	6,63
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	4,27	4,27	4,27	3,78	3,78
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1,41	1,49	1,53	1,3	1,36
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	4,27	4,27	4,27	3,78	4,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	15,67	18,63	20,62	15,67	18,63
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная	т	П	П	П	П	П
01.7.13.01	Асфальтогранулят	т	П	П	П	П	П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	П	П	П	П	П
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-045-06	27-06-045-07	27-06-045-08	27-06-045-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,61	24,7	24,7	24,7
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,15	40,87	41,35	42,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,8	5,86	5,86	5,86
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	3,42	3	3	3
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3,77	3,31	3,31	3,31
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	3,73	3,27	3,27	3,27
91.08.07-012	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	3,78	4,31	4,31	4,31
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	3,78	4,31	4,31	4,31
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	6,9	6,76	7,17	7,43
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	3,78	4,31	4,31	4,91
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1,41	1,43	1,5	1,55
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	3,78	4,31	4,31	4,91
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	20,62	15,67	18,63	20,62
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная	т	П	П	П	П
01.7.13.01	Асфальтогранулят	т	П	П	П	П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-045-06	27-06-045-07	27-06-045-08	27-06-045-09
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-046

**Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов
дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с
использованием импортных ресайклер-стабилизатора грунта и
распределителя минеральных вяжущих**

Состав работ:

01. Восстановление пикетажа с разбивкой поперечников.
02. Профилирование слоев асфальтогранулята (АГ) и песка.
03. Прикатка слоев (АГ) и песка.
04. Доставка воды на 5 км.
05. Рослив воды.
06. Загрузка материалов.
07. Распределение цемента.
08. Смешение АГ, песка, вспененного битума, цемента и воды.
09. Сцепка и расцепка колонны техники, прогрев шлангов, осмотр и очистка фрезы, замена резцов, переезды на смежную полосу.
10. Подкатка и укатка основания.
11. Окончательное профилирование основания.
12. Операционный контроль поперечного профиля слоев АГ, песка и основания.
13. Очистка основания, удаление неприжившегося материала.

Измеритель: **1000 м²**

Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:

27-06-046-01	15 см
27-06-046-02	18 см
27-06-046-03	20 см

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

27-06-046-04	15 см
27-06-046-05	18 см
27-06-046-06	20 см

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

27-06-046-07	15 см
27-06-046-08	18 см
27-06-046-09	20 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-046-01	27-06-046-02	27-06-046-03	27-06-046-04	27-06-046-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	25,41 3,1	25,41 3,1	25,41 3,1	23,27 3,1	23,27 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,7	42,61	42,97	39,36	39,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,83	5,83	5,83	5,79	5,79
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
91.08.07-012	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	4,46	4,46	4,46	3,95	3,95
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	4,46	4,46	4,46	3,95	3,95
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7,36	7,82	8,13	6,84	7,3
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	5,08	4,46	4,46	3,95	3,95
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1,46	1,53	1,58	1,34	1,41
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	4,46	4,46	4,46	3,95	3,95
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,76	23,36	25,76	19,76	23,36
01.2.01.02	Битум	т	П	П	П	П	П
01.7.13.01	Асфальтогранулят	т	П	П	П	П	П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-046-01	27-06-046-02	27-06-046-03	27-06-046-04	27-06-046-05
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-046-06	27-06-046-07	27-06-046-08	27-06-046-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,27	25,5	25,5	25,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,25	42,34	42,87	43,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,79	5,85	5,85	5,85
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	3,01	3	3	3
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	3,31	3,31	3,31	3,31
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	3,27	3,27	3,27	3,27
91.08.07-012	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	3,95	4,51	4,51	4,51
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	3,95	4,51	4,51	4,51
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7,61	7,4	7,86	8,18
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	3,95	4,51	4,51	4,514
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1,46	1,47	1,54	1,59
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	3,95	4,51	4,51	4,51
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	25,76	19,76	23,36	25,76
01.2.01.02	Битум	т	П	П	П	П
01.7.13.01	Асфальтогранулят	т	П	П	П	П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	П	П	П	П
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-047

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

Состав работ:

Для нормы 27-06-047-01:

01. Подготовительные работы.
02. Очистка кромок дорожного покрытия от грунта.
03. Заполнение и подвозка цистерны с водой.
04. Регенерация существующей дорожной одежды, с одновременным измельчением, добавлением воды до оптимальной влажности с помощью регенератора-смесителя.
05. Замена резцов.
06. Прикатка регенерируемой смеси грунтовым виброкатком.
07. Приемка и планировка щебня автогрейдером.
08. Регенерация уложенного дорожного покрытия, с добавлением минеральных добавок, увлажнением водой до оптимальной влажности регенератором-смесителем.
09. Подкатка разрыхленного основания катком.
10. Профилирование автогрейдером.
11. Полив поверхности водой.
12. Уплотнение покрытия пневмокатком.

Для нормы 27-06-047-02:

01. Подготовительные работы.
02. Очистка кромок дорожного покрытия от грунта.
03. Заполнение и подвозка цистерны с битумной эмульсией.
04. Регенерация существующей дорожной одежды, с одновременным измельчением, добавлением битумной эмульсии с помощью регенератора-смесителя.
05. Замена резцов.
06. Прикатка регенерируемой смеси грунтовым виброкатком.
07. Приемка и планировка щебня автогрейдером.
08. Регенерация уложенного дорожного покрытия, с добавлением минеральных добавок и битумной эмульсии регенератором-смесителем.
09. Подкатка разрыхленного основания катком.
10. Профилирование автогрейдером.
11. Полив поверхности водой.
12. Уплотнение покрытия пневмокатком.

Измеритель: **1000 м²**
Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением импортного регенератора-смесителя с шириной реза 2,5 м с добавлением
27-06-047-01 минеральных добавок
27-06-047-02 минеральных добавок и битумной эмульсии

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-047-01	27-06-047-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,54	32,71
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,71	41,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.02-001	Автогрейдеры: импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4,91	4,91
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,48	0,48
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	3,55	3,55
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	4,31	4,31
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	6,9	7,03
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,19	0,19
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	8,59	8,76
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	2,05	2,19
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность: 30 т	маш.-ч	8,59	8,76
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,14	1,18
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	1,14	1,18
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,14	1,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	22,3	7,43
01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	П	П
02.2.05.04	Щебень	м ³	П	П
14.4.02.04	Краска масляная	кг	0,31	0,31

Таблица ГЭСН 27-06-048

Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя

Состав работ:

01. Загрузка бункера-распределителя неорганическими вяжущими материалами с помощью автобетоновоза.
02. Транспортировка и распределение неорганических вяжущих материалов по площади основания дорожного полотна.
03. Перемешивание грунта с неорганическими вяжущими материалами регенератором-смесителем.
04. Планировка и профилирование основания дорожной одежды автогрейдером.
05. Уплотнение смеси грунтовым вибрационным катком.

Измеритель: **1000 м²**
Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения:
27-06-048-01 до 15 см
27-06-048-02 до 25 см
27-06-048-03 до 35 см
27-06-048-04 до 45 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-048-01	27-06-048-02	27-06-048-03	27-06-048-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,41	2,23	2,85	3,87
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,09	7,88	8,75	9,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-001	Автогрейдеры: импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	1,5	1,5	1,5	1,5
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	3,04	3,04	3,04	3,04
91.08.07-012	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	1,17	1,17	1,17	1,17
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	1,19	1,98	2,85	3,57
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	0,19	0,19	0,19	0,19

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-048-01	27-06-048-02	27-06-048-03	27-06-048-04
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1,17	1,17	1,17	1,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
03.1.02.06	Известь	т	П	П	П	П
03.2.02.11	Цемент	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двусосной**Состав работ:**

01. Укладка двусосной георешетки.
02. Отсыпка защитного слоя из щебня по георешетке.
03. Разравнивание неуплотненного щебня бульдозером.
04. Планировка щебня за один проход по одному следу.
05. Уплотнение щебня катками.

Измеритель: 1000 м²

27-06-049-01 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двусосной при толщине слоя основания 20 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-049-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	62,74
1.1	Средний разряд работы		2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,18
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,3
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,04
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	5,44
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-І, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	0,054
01.7.12.07	Решетка геотехническая двусосная	м ²	1 052
02.2.05.04	Щебень	м ³	260

Таблица ГЭСН 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двусосной**Состав работ:**

01. Укладка двусосной георешетки и соседних полотен.
02. Прием и разравнивание материала засыпки при выгрузке его из автомобилей-самосвалов.
03. Планировка щебня под укатку.
04. Уплотнение щебня катками.

Измеритель: 100 м²

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

27-06-050-01 до 50 м²27-06-050-02 свыше 50 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-050-01	27-06-050-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,93	8,44
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,15	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		0,22
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч		0,13
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч		0,04
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовочные импортного производства,, масса 8 т	маш.-ч	1,09	1,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,06	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-І, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	0,029	0,054
01.7.12.07	Решетка геотехническая двусосная	м ²	106	105,2
02.2.05.04	Щебень	м ³	26	26

Таблица ГЭСН 27-06-051 Армирование бетона решеткой двуосной геотехнической**Состав работ:**

01. Устройство и разборка опалубки.
02. Укладка двуосной георешетки.
03. Подача бетонной смеси бетононасосами.
04. Прием и укладка бетонной смеси.

Измеритель: **100 м²**
27-06-051-01 Армирование бетона решеткой двуосной геотехнической

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-051-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,6 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2
3 91.07.02-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	1,2
4 01.7.12.07 01.7.15.06-0111 01.7.16.03 04.1.02.06	МАТЕРИАЛЫ Решетка геотехническая двуосная Гвозди строительные Щиты опалубки Бетон	м ² т м ² м ³	106 П П 20

Таблица ГЭСН 27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля**Состав работ:**

01. Очистка дорожного покрытия от пыли и грязи механизированным способом.
02. Ресайклинг дорожной одежды с выравнивающим слоем на общую глубину 21 см.
03. Подкатка сферезерованного материала.
04. Профилирование поверхности прикатанного слоя дорожной одежды.
05. Уплотнение сферезерованного слоя.

Измеритель: **1000 м²**
27-06-052-01 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-052-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,09 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,78
3 91.01.02-004 91.08.03-022 91.08.03-023 91.08.07-013 91.08.11-061 91.13.01-038 91.14.02-001 91.14.07-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.) Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.) Машины поливомоечные 6000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Автоцементовозы 13 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,1 1,5 2,49 4,3 4,3 4,6 0,6 0,59
4 01.7.03.01-0001 01.7.14.07 03.2.02.11	МАТЕРИАЛЫ Вода Полимер для стабилизации грунта Цемент	м ³ т т	13,63 2,71 27,25

Таблица ГЭСН 27-06-055 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битума и черного щебня с применением битумощебнера распределителя ДС-180

Состав работ:

01. Очистка поверхности от пыли и грязи.
02. Перекачивание битума в цистерну битумощебнераспределителя ДС-1 80.
03. Загрузка черного щебня в бункер битумощебнераспределителя ДС-1 80. Распределение битума и черного щебня с прикаткой вальцами.
04. Очистка бункера. Исправление дефектов поверхности вручную.
05. Укатка слоя из черного щебня катком на пневмоколесном ходу.
06. Уход за формирующейся поверхностью.

Измеритель: 1000 м²

Устройство одиночной поверхностной обработки покрытий шириной 6 и 7 м с использованием битумощебнераспределителя ДС-180 из битума и черного щебня фракций:

27-06-055-01	5-10
27-06-055-02	10-15
27-06-055-03	15-20

Устройство одиночной поверхностной обработки покрытий шириной 7,5, 8, 9 м с использованием битумошебнераспределителя ДС-180 из битума и черного щебня фракций:

27-06-055-04	5-10
27-06-055-05	10-15
27-06-055-06	15-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-055-01	27-06-055-02	27-06-055-03	27-06-055-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,29	5,65	6,37	6,28
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,59	3,72	3,98	3,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1,15	1,15	1,15	1,15
91.08.07-001	Битумошебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	0,59	0,63	0,71	0,7
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,59	0,63	0,71	0,7
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,1	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,864	1,02	1,212	0,864
02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция: 5-10 мм	т	16			16
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция: 10-15 мм	т		17,7		
02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция: 15-20 мм	т			22	
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	1,1	1,2	1,5	1,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-055-05	27-06-055-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,71	7,57
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,08	4,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1,15	1,15
91.08.07-001	Битумошебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	0,75	0,84
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,75	0,84
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,6	0,6
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,08	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	1,02	1,212
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция: 10-15 мм	т	17,7	
02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция: 15-20 мм	т		22
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	1,2	1,5

Таблица ГЭСН 27-06-060

Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием импортного ресайклер-стабилизатора грунта

Состав работ:

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

01. Разбивка пикетажа и ширины покрытия.
02. Срезка грунта обочин с кромок проезжей части автогрейдером.
03. Очистка покрытия от пыли и грязи.
04. Фрезерование покрытия стабилизатором грунта.
05. Разравнивание срезанного материала автогрейдером.
06. Подкатка и укатка покрытия. Проверка ровности и поперечного профиля покрытия.
07. Окончательное профилирование и укатка покрытия.

Для норм с 27-06-060-04 по 27-06-060-06:

01. Разбивка пикетажа и ширины покрытия.
02. Срезка грунта обочин с кромок проезжей части автогрейдером.
03. Очистка покрытия от пыли и грязи.
04. Фрезерование покрытия стабилизатором грунта.
05. Разравнивание срезанного материала автогрейдером.
06. Подкатка и укатка покрытия.
07. Разравнивание щебня автогрейдером. Подкатка щебня.
08. Смешение срезанного материала и щебня стабилизатором грунта, разравнивание автогрейдером.
09. Подкатка и укатка покрытия. Проверка ровности и поперечного профиля покрытия.
10. Окончательное профилирование и укатка покрытия.

Измеритель: **1000 м²**

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

27-06-060-01 6 м

27-06-060-02 7 м

27-06-060-03 8 м

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

27-06-060-04 6 м

27-06-060-05 7 м

27-06-060-06 8 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-060-01	27-06-060-02	27-06-060-03	27-06-060-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,75	5,59	5,75	9,14
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,79	11,17	12,02	20,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,57	1,56	1,55	3,57
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	2,1	2,1	2,1	3,79
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1,3	1,3	1,3	1,3
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	1,82	1,56	1,95	3,64
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	2,88	2,79	2,87	4,57
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,3	0,3	0,3	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.2.05.04	Щебень	м ³				П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-060-05	27-06-060-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,98	9,13
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,67	21,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,56	3,55
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	3,79	3,79
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1,3	1,3
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	3,12	3,89
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	4,48	4,56
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,3	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
02.2.05.04	Щебень	м ³	П	П

Таблица ГЭСН 27-06-065**Стабилизация глинистых грунтов оснований полимерами для стабилизации грунта****Состав работ:**

01. Разбивка пикетажа и ширины основания.
02. Профилирование и прикатка земляного полотна.
03. Доставка воды на 5 км. Распределение водного раствора стабилизатора.
04. Размельчение и смешивание глинистого грунта и стабилизатора.
05. Разравнивание, профилирование и укатка основания.
06. Проверка ровности и поперечного профиля основания.
07. Уход за основанием.

Измеритель: **1000 м²**

27-06-065-01

Стабилизация глинистых грунтов оснований толщиной 20 см с применением импортного ресайклер-стабилизатора грунта

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-06-065-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,08 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,63
3 91.01.02-004 91.08.03-007 91.08.11-071 91.13.01-038 91.15.03-016	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) Машины поливомоечные 6000 л Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	2,58 2,23 1,17 1,48 2,23
4 01.7.03.01-0001 01.7.14.07-0104	МАТЕРИАЛЫ Вода Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	м ³ л	9,06 6,06

Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ**Таблица ГЭСН 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**

27-07-001-01

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см

27-07-001-02

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-001-01	27-07-001-02	27-07-001-03	27-07-001-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	15,12 3,7	2,32 3,7	10,21 4,0	10,21 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07		0,04	0,04
3 91.05.05-014 91.06.05-011 91.08.09-001 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Виброплита с двигателем внутреннего сгорания Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,02 0,03 0,85 0,02		0,02 1,21 0,02	0,02 0,81 0,02
4 01.2.01.01-0019 02.3.01.02 04.2.01.04	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 Песок для строительных работ природный Смесь асфальтобетонная	т м ³ т	0,06 0,5 7,14		0,06 1,21 10,7	0,06 7,14

Таблица ГЭСН 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

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 норме 27-07-002-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-002-01	27-07-002-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	26,24 2,9	0,54 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,17	0,1
3 91.06.05-011 91.08.03-016 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,15 1,48 0,54	0,1
4 01.7.03.01-0001 02.2.05.04	МАТЕРИАЛЫ Вода Щебень известняковый или кирпичный	м ³	2 17,4	1,5

Таблица ГЭСН 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов**Состав работ:**

- Для нормы 27-07-003-01:
01. Выравнивание основания вручную.
 02. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню.
 03. Заполнение и расшивка швов цементным раствором или песком.
- Для нормы 27-07-003-02:
01. Устройство выравнивающего слоя из пескоцементной смеси.
 02. Укладка плит с пригонкой и проверкой по уровню.
 03. Заполнение и расшивка швов цементным раствором или песком.

Измеритель: 100 м²

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов:
 27-07-003-01 цементным раствором
 27-07-003-02 песком

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-003-01	27-07-003-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	49,92 2,5	42,4 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,97	0,98
3 91.05.05-014 91.06.05-011 91.08.09-001 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Виброплита с двигателем внутреннего сгорания Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,41 0,01 6,13 0,56	0,41 0,01 5,13 0,56
4 02.3.01.02-0015 04.3.01.12-0001 04.3.02.13-0003 05.2.04.04	МАТЕРИАЛЫ Песок природный для строительных: работ средний Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10 Смесь пескоцементная (цемент М 400) Плиты тротуарные бетонные гладкие	м ³ м ³ м ³ м ²	0,05 0,05 5 100	0,05 5 100

Таблица ГЭСН 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

27-07-004-01 Устройство деревянных тротуаров

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-004-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	56,68 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,97
3 91.05.05-014 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	1,28 1,69
4 01.7.15.06-0111 11.1.02.05-0002 11.1.03.06-0094	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т м³ м³	0,0069 1,8 4,9

Таблица ГЭСН 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки**Состав работ:**

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

01. Укладка плитки на готовое основание с пригонкой и проверкой по уровню.

02. Заполнение швов песком.

03. Уплотнение тротуарной плитки виброплитой до и после заполнения швов песком.

04. Увлажнение и очистка поверхности покрытия.

Для норм с 27-07-005-04 по 27-07-005-07:

01. Резка тротуарной плитки.

Измеритель: 10 м² (нормы с 27-07-005-01 по 27-07-005-03); м реза (нормы с 27-07-005-04 по 27-07-005-07)Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м²:27-07-005-01 40 шт.
27-07-005-02 55 шт.
27-07-005-03 90 шт.

Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм:

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 норме 27-07-005-04
27-07-005-07 к норме 27-07-005-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-005-01	27-07-005-02	27-07-005-03	27-07-005-04	27-07-005-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,5 3,9	11,8 4,1	17,9 4,4	0,39 5,0	0,59 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,09	0,09	0,16	
3 91.06.05-011 91.08.09-002 91.13.01-038 91.14.02-001 91.21.19-028	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Виброплита электрическая Машины поливомоечные 6000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Станок: плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,03 0,57 0,03 0,03	0,03 0,57 0,03 0,03	0,03 0,57 0,03 0,03		
4 01.7.03.01-0001 01.7.17.06-0061 02.3.01.02-0015 05.2.02.21	МАТЕРИАЛЫ Вода Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм Песок природный для строительных: работ средний Плитка тротуарная	м³ шт. м³ м²	0,2 0,05 0,05	0,2 0,05 0,05	0,2 0,05 10,2	0,014 0,014	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-005-06	27-07-005-07
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,02 5,0	0,04 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	
3 91.21.19-028	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станок: плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	0,02	
4 01.7.17.06-0061	МАТЕРИАЛЫ Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм	шт.	0,003	0,002

Таблица ГЭСН 27-07-006

Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера

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**

27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей импортными

асфальтоукладчиками 2 типоразмера толщиной слоя 4 см

27-07-006-02 При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-006-01	27-07-006-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,58 3,6	0,67 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,98	0,27
3 91.06.05-011 91.08.01-023 91.08.02-002 91.08.02-011 91.08.03-024 91.08.03-027 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин Автогудронаторы 7000 л Гудронаторы ручные Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,68 1,68 0,16 0,1 1,71 2,12 0,47	0,09 0,09 0,06 0,03
4 01.7.03.01-0001 01.2.01.02 04.2.01.04	МАТЕРИАЛЫ Вода Битум Смесь асфальтобетонная	м ³ т т	0,92 0,65 П	П

Таблица ГЭСН 27-07-007

Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня

Состав работ:

01. Планировка основания.
02. Уплотнение грунта катками с проливкой водой.
03. Россыпь, разравнивание и укатка щебня крупных фракций.
04. Россыпь, 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-007-01	27-07-007-02	27-07-007-03	27-07-007-04	27-07-007-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	15,97 1,6	15,97 1,6	19,06 1,6	22,15 1,6	25,75 1,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82	1,82	2,12	2,27	2,48
3 91.01.01-034 91.08.03-020 91.08.03-021 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т Катки дорожные самоходные гладковальцовочные импортного производства, масса 8 т Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,2 0,12	0,2 0,12	0,2 0,12	0,2 0,12	0,2 0,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-007-01	27-07-007-02	27-07-007-03	27-07-007-04	27-07-007-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0086	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	5,2				
02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м ³	10,4				
02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³		5,2	5,2	5,2	5,2
02.2.05.04-0109	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	м ³		10,4	14,3	18,2	23,4

Таблица ГЭСН 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-песчаной 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.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-008-01	27-07-008-02	27-07-008-03	27-07-008-04	27-07-008-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	265,08	306,69	250,1	291,53	291,58
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,06	57,19	44,01	50,52	59,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	29,22	36,33			31,35
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч			29,22	35,33	
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2,35	2,37	2,04	2,36	3,04
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,45
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	17,23	17,23	11,49	11,57	23,85
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2,04	2	2,02	2,03
01.7.17.06	Диск отрезной алмазный	шт.	2,28	2,26	1,54	1,53	3,19
04.3.02.13	Пескоцементная смесь	т	11,1	11,3	11,1	11,3	11,3
13.2.04.02	Плиты гранитные	м ²	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-008-06	27-07-008-07	27-07-008-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	332,16	269,49	310,94
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66,02	51,6	58,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	37,43		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-07-008-06	27-07-008-07	27-07-008-08
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	31,35	37,43	
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	3,06	2,6	3,04
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	1,78	1,78	1,78
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,23	0,22	0,23
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,45	1,6	1,45
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	23,85	15,83	15,95
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,08	2,02	2,06
01.7.17.06	Диск отрезной алмазный	шт.	3,17	2,15	2,14
04.3.02.13	Пескоцементная смесь	т	11,5	11,5	11,5
13.2.04.02	Плиты гранитные	м ²	100	100	100

Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН

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

Состав работ:

Для норм 27-08-001-01, 27-08-001-03:

01. Подготовка основания.
02. Установка и разборка бортовых упорных брусьев.
03. Распределение материалов и его разравнивание.
04. Уплотнение катками.

Для норм 27-08-001-02, 27-08-001-04:

01. Подготовка основания.
02. Распределение материалов и его разравнивание.
03. Уплотнение катками.

Для нормы 27-08-001-05:

01. Распределение материалов и его разравнивание.
02. Уплотнение катками с поливкой водой.

Для нормы 27-08-001-06:

01. Распределение материалов и его разравнивание.
02. Уплотнение катками.

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

01. Планировка основания вручную.
02. Распределение материалов и его разравнивание.
03. Устройство швов с разогреванием мастики и изготовлением деревянных прокладок.
04. Уход за покрытием.

Для нормы 27-08-001-11:

01. Планировка и прикатка обочин.
02. Распределение материалов и его разравнивание.
03. Уплотнение катками с поливкой водой.
04. Уплотнение катками.

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

01. Планировка и прикатка обочин.
02. Распределение материалов и его разравнивание.
03. Уплотнение катками.
04. Перемешивание щебня с грунтом.

Для нормы 27-08-001-15:

01. Распределение материалов и его разравнивание.
02. Внесение удобрений и посев семян вручную.

Измеритель: 1000 м²

27-08-001-01 Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см

27-08-001-02 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-01

27-08-001-03 Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см

27-08-001-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-03

27-08-001-05 Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см

27-08-001-06 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-05

Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной:

0,75 м

1 м

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

27-08-001-07

27-08-001-08

Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см

27-08-001-12	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-08-001-01	27-08-001-02	27-08-001-03	27-08-001-04	27-08-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	92,11	8,24	97,24	7,9	219,52
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	4,0	4,0	2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,15		29,79		100,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,31		0,22		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч					10,61
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,52	0,04	2,32		
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	16,76		5,81		30,67
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	26,68		23,48		56,66
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,79	0,01	0,73		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч					2,96
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,4		0,28		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,67	0,01	0,62		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0114		0,0074		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³					20
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³					7,5
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³					11,5
02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м ³					126
08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них);: поставляемые отдельно	т	0,37		0,037		
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1,07		1,07		
02.2.03.03	Материалы из отсевов дробления горных пород	м ³					15,8
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10-20 мм	т			11		
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм	т			115		
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т			8		
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная	т	120	24		20	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-08-001-06	27-08-001-07	27-08-001-08	27-08-001-09	27-08-001-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11,5	142,5	128,82	4,4	3,18
1.1	Средний разряд работы		1,5	2,6	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,83	21,27	19,22	0,81	0,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч		0,2	0,2	0,01	0,01
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,83				
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч		0,75	0,6		
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч		1,79	1,62		
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч		17,1	15,05	0,79	0,71
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч		0,26	0,26	0,01	0,01
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч		3,71	3,71		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-08-001-06	27-08-001-07	27-08-001-08	27-08-001-09	27-08-001-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т		0,00012	0,00013		
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т		0,128	0,128	0,0064	0,0064
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т		0,0534	0,04		
01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная: Б-70	т		0,024	0,024		
02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м ³	12,6				
11.1.03.05-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³		0,09	0,1		
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ: ПМ-100А	т		0,5	0,5		
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м ³		204	204	10,2	10,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-08-001-11	27-08-001-12	27-08-001-13	27-08-001-14	27-08-001-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	48,29				139,52
1.1	Средний разряд работы		2,5				2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,09	11,75	12,74	7,61	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,58	5,45	5,45	4,51	
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч					0,01
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	8,18	4,03	5,02		
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	10,6				
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч		2,27	2,27	3,1	
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,73				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч					0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	20				
16.3.02.03-0002	Удобрения: бормагниевые марки А в мешках	т					0,034
02.1.01.02	Грунт	м ³					
02.2.05.04	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м ³					
16.2.01.02	Земля растительная	м ³					
16.2.02.07	Семена многолетних трав	кг					П 27

Таблица ГЭСН 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**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-08-002-01	27-08-002-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	538,46	212,55
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	126,33	62,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	111,31	47,69
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	26,65	21,34
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	15,02	14,79
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³	17	8,5
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	3,11	2,49
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	м ³	100	100

Таблица ГЭСН 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>

Состав работ:

Для нормы 27-08-003-01:

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 шнурков и анкеров на откосе.
07. Засыпка ячеек грунтом с помощью экскаватора-планировщика.
08. Разравнивание и уплотнение грунта.
09. Засев трав.

Для нормы 27-08-003-02:

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 шнурков и анкеров на откосе.
07. Заполнение ячеек бетонной смесью с помощью автобетононасоса.
08. Разравнивание и уплотнение бетонной смеси.

Для нормы 27-08-003-03:

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 шнурков и анкеров на откосе.
07. Засыпка ячеек щебнем с помощью экскаватора-планировщика.
08. Разравнивание и уплотнение щебня.

Измеритель: 100 м²

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 |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-08-003-01	27-08-003-02	27-08-003-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,72	17,67	16,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,73	2,75	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м ³ Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч Виброплита электрическая Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,48	0,61	0,62
91.01.05-052		маш.-ч		1,01	1,18
91.07.02-013		маш.-ч		2,14	1,96
91.08.09-002		маш.-ч			
91.18.01-002		маш.-ч			
4	МАТЕРИАЛЫ Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур) Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм Бетон тяжелый Семена многолетних трав	100 м ² м ³ м ³ кг	1	1	1
01.5.02.01-0012					
02.2.05.04					
04.1.02.06					
16.2.02.07					

Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ

Таблица ГЭСН 27-09-001 Устройство защитных ограждений

Состав работ:

Для нормы 27-09-001-01:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Установка краном столбов и железобетонного бруса.
03. Окраска.
04. Установка светоотражающего устройства.

Для нормы 27-09-001-02:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Окраска.
03. Установка и разборка опалубки.
04. Укладка бетона.
05. Уход за бетоном.

Для нормы 27-09-001-03:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Окраска.
03. Укладка парапета с устройством изоляции фундамента.
04. Уход за кладкой.

Для нормы 27-09-001-04:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Окраска.
03. Установка светоотражающего устройства.
04. Заготовка деревянных столбов.
05. Установка парапетного металлического бруса.

Для нормы 27-09-001-05:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Установка краном столбов и упоров.
03. Окраска.
04. Протягивание троса.

Для нормы 27-09-001-06:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Установка краном железобетонных столбов.
03. Окраска.
04. Резка сетки и навеска ее на столбы.

Для нормы 27-09-001-07:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Установка краном железобетонных столбов.
03. Окраска.
04. Протягивание проволоки.

Для нормы 27-09-001-08:

01. Выгрузка материалов вручную с транспортных средств.
02. Копание ям под опорные стойки ограждения вручную.
03. Подсыпка щебня толщиной 10 см.
04. Установка закладных деталей.
05. Бетонирование закладных деталей.
06. Монтаж опорных стоек ограждения.
07. Монтаж секций ограждения.

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 | проводочных многорядных |
| 27-09-001-08 | Устройство металлических пешеходных ограждений |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-001-01	27-09-001-02	27-09-001-03	27-09-001-04	27-09-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	94,16	481,85	426,72	98,01	122,1
1.1	Средний разряд работы		3,3	2,9	3,0	3,3	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,59	13,61	3,39	7,93	7,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	3,5			2,18	1,77
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	12,26	0,64	0,65	4,09	4,8
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч		11,19			
91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч			3,24		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч		0,91	1,84		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,83	0,87	0,9	1,66	0,45
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч		11,19			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-001-01	27-09-001-02	27-09-001-03	27-09-001-04	27-09-001-05
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.-ч	11,45				
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч					1,53
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т				0,041	
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т			0,31		
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки: Б	т					0,0004
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³					2
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	0,0084			0,0028	
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	0,0001				0,00016
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		26,64	5,55		
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т		0,0065			0,001
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т					
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т					0,0352
01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²		15,5	16		
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т		0,01725	0,1725		
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т		0,1			
04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м ³		65,6			
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³	1,6				
04.3.01.12-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м ³				23,6	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т					0,258
08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(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					21,4
08.3.03.04-0041	Проволока черная диаметром: 0,55 мм	т	0,0078				
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	т		0,026			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³					4,32
11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м ²					
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²		83	105		
14.4.02.04-0164	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2	т					0,0073
14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,045				0,0117
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т					0,009
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг					1,65
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	т					1,59
02.2.03.01	Камень бутовый марка 1200	м ³					
05.1.02.07	Столбы железобетонные	м ³	3,73		64		
05.1.08.14	Конструкции сборные бетонные	м ³					0,84
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	3,39				
14.4.01.21	Грунтовка	т					0,00546

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-001-06	27-09-001-07	27-09-001-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	78,25	37,19	48,46
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,15	9,34	1,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2,91	2,82	
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	6,32	5,84	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,88	0,64	1,17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-001-06	27-09-001-07	27-09-001-08
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,45	1,4	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки: Б	т	0,00039	0,00036	
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	1,3	1,21	
01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг			27
02.2.05.04-0091	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³			0,82
08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая	м ²	152		
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0113	0,099	
14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00348	0,00348	
14.4.02.04-0164	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2	т	0,00411	0,0128	
14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,00747	0,00747	
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0274	0,0274	
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	1,91	1,91	
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	т			1,2
02.2.05.04	Щебень каменный	м ³	0,69	0,69	
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м ³			4,08
05.1.02.07	Столбы железобетонные	м ³	1,44	1,44	
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	т			0,8
08.4.01.02	Детали закладные	т			0,64

Таблица ГЭСН 27-09-002 Установка барьера дорожного металлического ограждения**Состав работ:**

Для нормы 27-09-002-01:

01. Копание ям с обратной засыпкой.
02. Установка железобетонных столбов с подсыпкой щебня.
03. Установка стальных элементов ограждений.
04. Устройство светоотражающего устройства.
05. Окраска.

Для норм с 27-09-002-02 по 27-09-002-05:

01. Копание ям с обратной засыпкой.
02. Установка металлических стоек в бетонный фундамент.
03. Установка стальных элементов ограждений.
04. Устройство светоотражающего устройства.
05. Окраска.

Для норм с 27-09-002-06 по 27-09-002-13:

01. Погружение стоек сваебойной установкой.
02. Установка на стойки консолей.
03. Установка световозвращающих элементов.
04. Установка балок барьера ограждения.
05. Крепление конструкций болтами.

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	4 м
27-09-002-03	3 м
27-09-002-04	2 м
27-09-002-05	1 м
	Устройство металлических барьера ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек:
27-09-002-06	1 м
27-09-002-07	2 м
27-09-002-08	4 м
27-09-002-09	Устройство металлических барьера ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м
	Устройство металлических барьера ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:
27-09-002-10	1 м
27-09-002-11	2 м
	Устройство металлических барьера ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:
27-09-002-12	1 м
27-09-002-13	2 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-002-01	27-09-002-02	27-09-002-03	27-09-002-04	27-09-002-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	71,53 3,5	106,15 3,1	128,37 3,1	175,71 3,1	318,86 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,16	13,06	13,96	15,49	20,28
3 91.04.01-031 91.05.05-014 91.06.05-011 91.14.02-001 91.17.04-036	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.-ч	4,35 маш.-ч маш.-ч маш.-ч	2,2 10,14 0,72 0,12	2,95 10,18 0,83 0,17	4,35 10,26 0,88 0,24	8,58 10,5 1,2 0,47
4 01.5.02.01-0102 01.7.11.07-0032 01.7.15.02-0083 01.7.15.02-0085 02.2.05.04-0091 04.1.02.03-0075 04.1.02.05-0005 14.4.02.04-0164 01.5.02.01 05.1.02.07 22.2.02.16	МАТЕРИАЛЫ Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т Электроды диаметром: 4 мм Э42 Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150) Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2 Металлоконструкции балок ограждения Стойка железобетонная Стойки металлические	т т т т м³ т т т т т т	0,00275 0,00079 0,00114 0,0477 2,21 1,03 3,51 0,01286 1,13 4,63 0,466	0,00003 0,00104 0,0015 0,02409 0,0242 6,83 0,01286 1,62 1,65 0,614	0,00003 0,00154 0,00221 0,0264 13,5 0,01286 1,71 1,87 0,908	0,00003 0,00304 0,00436 0,0326 1,71 1,87 1,793	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-002-06	27-09-002-07	27-09-002-08	27-09-002-09	27-09-002-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	47,92 3,1	33,8 3,1	26,74 3,1	52,66 3,1	77,55 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,62	1,41	0,81	1,52	2,73
3 91.02.03-031 91.05.13-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	2,3 маш.-ч	1,2 0,21	0,65 0,16	1,2 0,32	2,3 0,43
4 01.5.02.01	МАТЕРИАЛЫ Металлоконструкции балок ограждения	т	3,8257	2,5351	1,8899	3,8819	5,155

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-002-11	27-09-002-12	27-09-002-13
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	50,65 3,1	108,13 3,1	77,29 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,51	2,93	1,71
3 91.02.03-031 91.05.13-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1,2 маш.-ч	2,3 0,63	1,2 0,51
4 01.5.02.01	МАТЕРИАЛЫ Металлоконструкции балок ограждения	т	3,7505	7,6809	6,1733

Таблица ГЭСН 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам

Состав работ:

Для нормы 27-09-003-01:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Установка опорных стоек.
03. Установка барьераного ограждения.
04. Окраска.
05. Установка светоотражающего устройства.

Для нормы 27-09-003-02:

01. Копание ям с обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Установка опорных стоек.
03. Установка барьераного ограждения.
04. Установка светоотражающего устройства.

Для нормы 27-09-003-03:

01. Сверление отверстий в бетонном основании.
02. Установка опорных стоек.
03. Установка барьераного ограждения.
04. Установка светоотражающего устройства.

Измеритель: 10 м

Установка на подходах к мостам и путепроводам барьераных ограждений:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-003-01	27-09-003-02	27-09-003-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,66	28,38	34,35
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,91	2,48	2,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,67	0,79	
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,09	0,21	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,15	0,21	0,24
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч		1,27	1,81
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т		0,01	
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т			0,005
02.2.05.04-0109	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	м ³		0,05	
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³		0,03	
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т			0,005
14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	0,0027		
01.5.02.01	Металлоконструкции барьераного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м		10	10
04.1.02.06	Бетон	м ³		0,6	
05.1.02.07	Столбы железобетонные	м ³	0,72		
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	0,34		
22.2.02.16	Стойки металлические	т		0,44	0,53

Таблица ГЭСН 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых**Состав работ:**

Для нормы 27-09-004-01:

01. Установка столбиков с копанием ям, обратной засыпкой грунта и трамбованием.
02. Окраска.
03. Наклейка фольги.

Для нормы 27-09-004-02:

01. Разметка мест установки сигнальных столбиков и бурение ям на глубину 50 см.
02. Подготовка сигнальных столбиков к установке.
03. Раскладка сигнальных столбиков по местам установки.
04. Установка сигнальных столбиков с засыпкой и трамбовкой грунта.

Для норм 27-09-004-03, 27-09-004-04:

01. Разметка мест установки сигнальных столбиков.
02. Установка столбиков вручную.
03. Проверка правильности установки.

Для нормы 27-09-004-05:

01. Заготовка столбов и тумб с антисептированием древесины.
02. Установка тумб с копанием и засыпкой ям.
03. Укладка перил с укреплением скобами.
04. Окраска масляной краской.

Измеритель: 100 шт (нормы 27-09-004-01, 27-09-004-02, 27-09-004-05); 10 шт (нормы 27-09-004-03, 27-09-004-04)

Установка столбиков сигнальных:
 27-09-004-01 железобетонных
 27-09-004-02 пластиковых
 27-09-004-03 металлических однофлажковых, расстояние между столбиками до 10 м
 27-09-004-04 При увеличении расстояния между столбиками на каждые 10 м добавлять к норме 27-09-004-03
 27-09-004-05 Изготовление и установка тумб деревянных простых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-004-01	27-09-004-02	27-09-004-03	27-09-004-04	27-09-004-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	71,04	11,35	0,46	0,3	187,48
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,4	2,5	2,5	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,53	0,94	0,12	0,07	2,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	8,12				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	14,41				0,6
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч					1,51
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч		0,94	0,12	0,07	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч					1,61
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч		4,24			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т					0,00947
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.			10		
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.			100		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³					0,18
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т					0,005
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т					0,012
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³					5,66
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м ³					0,65
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	0,00055				
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,0036				
14.4.02.04-0164	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2	т					0,014
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т					0,0124
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг					4
01.2.01.02	Битум	т					0,05
05.1.02.07	Столбики сигнальные железобетонные	м ³		П			
14.4.01.21	Грунтовка	т	0,00812				
14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,02784				

Таблица ГЭСН 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-005-01	27-09-005-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	239,8 3,2	124,26 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,17	2,79
3 91.05.05-014 91.08.04-021 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Котлы битумные: передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,36 0,6 1,81	1,2 0,9 1,59
4 01.3.05.23-0129 01.7.03.01-0001 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 11.1.02.04-0031 11.1.02.05-0002 11.1.03.06-0091 14.4.02.04-0164 14.5.05.01-0011 14.5.07.04-0503 01.2.01.02	МАТЕРИАЛЫ Натрий фтористый технический, марка А, сорт I Вода Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2 Олифа комбинированная, марки: К-2 Пигмент тертый Битум	т м ³ т т м ³ м ³ м ³ т т кг т	0,0025 0,05 0,014 0,015 6,75 0,39 3,5 0,005 0,003 0,17 0,02	0,0028 0,053 0,014 0,015 2,21 0,53 3,5 0,009 0,005 0,25 0,03

Таблица ГЭСН 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 м

27-09-006-01 Устройство средств технического регулирования

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-006-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,41 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,73
3 91.05.05-014 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,55 1,18
4 05.1.02.07-0112 05.2.02.01-0010 01.5.03.01 20.3.04.08 20.3.04.08 21.1.05.04	МАТЕРИАЛЫ Столбики сигнальные железобетонные СС-1 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³ Блоки пластиковые водоаналивные Огонь заградительный с красным фильтром Стрелки импульсные Кабель	м ³ м ³ шт. шт. шт. шт. м	0,0072 0,08 П П П П 10

Таблица ГЭСН 27-09-007 Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений**Состав работ:**

- Для нормы 27-09-007-01:
01. Погрузка, выгрузка материалов.
 02. Бурение ям.
 03. Устройство оснований из песка.
 04. Установка опорных стоек.
 05. Приготовление бетонной смеси.
 06. Замоноличивание стоек.
 07. Установка на стойки консолей-амортизаторов, анкерных связей, концевых элементов, вставок, распорных втулок, скоб.
 08. Установка балок барьера ограждения.
 09. Установка светоотражающего устройства.
 10. Крепление конструкций болтами.

Для нормы 27-09-007-02:

01. Погрузка, выгрузка материалов.
02. Сверление отверстий в железобетонных конструкциях.
03. Установка анкерных болтов с замоноличиванием цементным раствором.
04. Установка стоек на анкерные болты с креплением гайками.
05. Установка на стойки консолей-амортизаторов, анкерных связей, концевых элементов, вставок, распорных втулок, скоб.
06. Установка балок барьераного ограждения.
07. Установка светоотражающего устройства.
08. Крепление конструкций болтами.

Измеритель:

т

Устройство удерживающих металлических барьераных ограждений:

27-09-007-01

дорожной группы

27-09-007-02

мостовой группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-007-01	27-09-007-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33,53	118,38
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,02	22,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 250 л Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	1,13	
91.04.01-031		маш.-ч	5,15	5,29
91.05.05-014		маш.-ч	0,19	
91.06.05-011		маш.-ч	0,19	
91.07.03-010		маш.-ч	3,53	
91.07.04-001		маш.-ч	0,35	0,37
91.14.02-001		маш.-ч	8,01	16,66
91.16.01-001				
4	МАТЕРИАЛЫ Комплект металлоконструкций барьераного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500 Комплект металлоконструкций барьераного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500 Вода Болты анкерные Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм Песок природный для строительных: работ средний Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 повышенной крупности и крупный Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	т		1
01.5.02.01-0044		т		
01.5.02.01-0046		т	1	
01.7.03.01-0001		м ³	0,18	0,41
01.7.15.02-0051		т		0,49
01.7.17.09-0063		шт.		1,57
02.2.05.04-0053		м ³	0,64	
02.2.05.04-0114		м ³	0,075	
02.3.01.02-0015		м ³	0,035	
02.3.01.05-0015		м ³	0,38	
03.2.01.02-0001		т	0,31	
04.3.01.09-0014		м ³		0,001

Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Таблица ГЭСН 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 шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-008-01	27-09-008-02	27-09-008-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	364,8	291,84	287,28
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,29	17,23	16,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	12,76	12,76	12,76
91.04.01-033					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-008-01	27-09-008-02	27-09-008-03
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,52	1,52	1,83
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	2,01	2,95	2,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т		0,0325	0,0285
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		0,62	0,54
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,048	0,048	0,048
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³			7,48
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³		9,4	
14.4.01.08-0001	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,01935		
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,00562	0,0051	0,0045
14.5.09.07-0031	Растворитель марки: Р-4А	т	0,00338		
01.7.17.13	Щитки металлические	шт.	100	100	100
22.2.02.16	Стойки металлические	т	П		

Таблица ГЭСН 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: т стоеч

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 к

27-09-009-04 свыше 100 кг

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-009-01	27-09-009-02	27-09-009-03	27-09-009-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	407,37	165,39	89,43	46,2
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,82	16,72	14,24	7,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	11,83	4,42	2,18	1,06
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	26,82	10,14	10,8	5,31
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,05	0,39	0,2	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	4,12	1,77	1,06	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	15,95	5,94	2,97	1,4
04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (M100)	м ³	5,66	2,12	0,93	0,43
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,116	0,0435	0,0214	0,0104
14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0032	0,00329	0,00242	0,00169
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00094	0,00096	0,0007	0,00049
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,00396	0,00406	0,00298	0,00208
14.5.09.07-0022	Растворитель марки: № 646	т	0,00056	0,00057	0,0042	0,00029
01.7.17.13	Щитки металлические	шт.	П	П	П	П
05.1.05.16	Фундаменты железобетонные	м ³	П	П	П	П
22.2.02.16	Стойки металлические	т	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках

Состав работ:

Для норм с 27-09-010-01 по 27-09-010-03:

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

Для нормы 27-09-010-04:

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

Измеритель: м³ стоек (нормы с 27-09-010-01 по 27-09-010-03); 100 м стоек (норма 27-09-010-04)

Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом:

27-09-010-01	до 0,05 м ³
27-09-010-02	от 0,05 до 0,1 м ³
27-09-010-03	свыше 0,1 м ³

27-09-010-04	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках
--------------	--

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-010-01	27-09-010-02	27-09-010-03	27-09-010-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	218	94,83	56,79	167,61
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	60,56	26,65	16,11	19,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	4,78	2,08	1,25	5,45
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	55,19	24,3	14,68	12,86
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,43	0,19	0,11	0,49
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,16	0,08	0,07	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	6,49	2,86	1,65	7,37
04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (M100)	м ³	2,29	0,92	0,51	2,22
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0441	0,0192	0,0115	0,0504
01.1.01.07	Стойки асбестоцементные	п.м				100
01.7.17.13	Щитки металлические	шт.				
05.1.02.07	Стойка железобетонная	м ³	1	1	1	
05.1.05.16	Фундаменты железобетонные	м ³				

Таблица ГЭСН 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: т

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-011-01	27-09-011-02	27-09-011-03
1	Затраты труда рабочих	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	2,13	3,29	3,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,08	0,1	0,16
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,38	2,39	2,56
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,31	0,42	0,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,36	0,38	0,41

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-011-01	27-09-011-02	27-09-011-03
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0,31	0,42	0,56
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.-ч	1,77	4,29	3,84
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00034	0,00077	0,00083
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,02314	0,03407	0,04287
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,03	0,04	0,06
14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00118	0,00118	0,00113
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00034	0,00034	0,00033
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,00145	0,00143	0,00143
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,00021	0,0002	0,0002
01.7.17.13	Щитки металлические	шт.	П	П	П
04.1.02.06	Бетон тяжелый	м ³	П	П	П
07.2.07.08	Конструкции рамные	т	1	1	1
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 27-09-012 Установка дополнительных щитков**Состав работ:**

01. Крепление щитков.

Измеритель: **100 шт**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-012-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	69
1.1	Средний разряд работы		3,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,048
01.7.17.13	Щитки металлические	шт.	100

Таблица ГЭСН 27-09-013 Установка делиниаторов**Состав работ:**

Для норм 27-09-013-01, 27-09-013-02:

01. Очистка покрытия от пыли и грязи.
 02. Разметка дороги и предварительная установка делиниаторов.
 03. Сверление отверстий под крепления в покрытии дороги на глубину до 130 мм.
 04. Установка делиниаторов.
 05. Забивка и затяжка анкерных болтов в элементах крепления делиниаторов.
- Для нормы 27-09-013-03:
01. Очистка покрытия от пыли и грязи.
 02. Разметка дороги и предварительная установка делиниаторов.
 03. Приготовление битумного клея.
 04. Нанесение клея на поверхность делиниаторов и покрытие дороги.
 05. Установка делиниаторов.

Измеритель: **м**

Установка делиниаторов:

- 27-09-013-01 на двух креплениях
 27-09-013-02 на четырех креплениях
 27-09-013-03 на битумном клее

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-013-01	27-09-013-02	27-09-013-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,92	2,25	2,08
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,16	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,08	0,15	
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч			0,39
4	МАТЕРИАЛЫ				
14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т			0,0078
01.5.03.02	Вешка для делиниатора	шт.	П	П	П
01.5.03.02	Делиниатор	шт.	П	П	П

Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА

Таблица ГЭСН 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: км

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-016-01	27-09-016-02	27-09-016-03	27-09-016-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,66 1,8	3,66 1,8	3,66 1,8	3,66 1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,04	2,04	2,04	2,04
3 91.13.01-036 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины маркировочные Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч	1,01 1,03	1,01 1,03	1,01 1,03	1,01 1,03
4 01.7.07.26-0032 14.4.04.08-0007	МАТЕРИАЛЫ Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм Эмаль ПФ-133 темно-серая	т т	0,0008 0,042	0,0008 0,084	0,0008 0,168	0,0008 0,021

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-016-05	27-09-016-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,66 1,8	3,66 1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,04	2,04
3 91.13.01-036 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины маркировочные Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч	1,01 1,03	1,01 1,03
4 01.7.07.26-0032 14.4.04.08-0007	МАТЕРИАЛЫ Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм Эмаль ПФ-133 темно-серая	т т	0,0008 0,0105	0,0008 0,0315

Таблица ГЭСН 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком

Состав работ:

01. Приготовление термопластика в маточном котле.
02. Очистка покрытия от пыли и грязи.
03. Разметка поверхности.
04. Нанесение термопластика.

Измеритель: км

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-017-01	27-09-017-02	27-09-017-03	27-09-017-04	27-09-017-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,16 3,3	3,16 3,3	3,16 3,3	3,16 3,3	4,75 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
3 91.13.01-022 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина дорожная разметочная Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч	1,28 0,07	1,28 0,07	1,28 0,07	1,28 0,07	1,28 0,07
4 01.5.01.03	МАТЕРИАЛЫ Термопластик	кг	610	315	158	472	945

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-017-06	27-09-017-07	27-09-017-08	27-09-017-09	27-09-017-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	4,7 3,3	4,7 3,3	4,7 3,3	6,3 3,3	6,3 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,99	1,99	1,99	2,63	2,63
3 91.13.01-022 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина дорожная разметочная Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч	1,92 0,07	1,92 0,07	1,92 0,07	2,56 0,07	2,56 0,07
4 01.5.01.03	МАТЕРИАЛЫ Термопластик	кг	472	236	708	1 260	650

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-017-11	27-09-017-12
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,3 3,3	6,3 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,63	2,63
3 91.13.01-022 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина дорожная разметочная Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч	2,56 0,07	2,56 0,07
4 01.5.01.03	МАТЕРИАЛЫ Термопластик	кг	325	975

Таблица ГЭСН 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**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-018-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,77 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,36
3 91.13.01-032 91.13.01-036 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) Машины маркировочные Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,86 0,82 0,68
4 01.5.03.08-0002 01.5.01.01	МАТЕРИАЛЫ Микросферы стеклянные для дорожной разметки Краска полиакриловая для дорожной разметки	т кг	0,02 77,87

Таблица ГЭСН 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**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-019-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	26,44 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,52
3 91.13.01-037 91.13.03-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины маркировочные на базе автомобиля Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч маш.-ч	12,84 12,84
4 01.5.03.08-0001 14.3.02.01-0001 14.4.04.13-0001	МАТЕРИАЛЫ Микросфера «Potters» Краска «Plastiroute» Спрей-эмаль (белая)	т т кг	0,04 0,159 0,5

Таблица ГЭСН 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: м²
27-09-020-01 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-020-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,39 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,61
3 91.13.01-032 91.17.04-061 91.18.01-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,16 1,97 0,45
4 01.5.03.07-0002 01.5.03.07-0005 01.7.15.02-0022	МАТЕРИАЛЫ Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский» Искусственная дорожная неровность: средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский» Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт. шт. шт.	0,625 3,75 25

Таблица ГЭСН 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах**Состав работ:**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-021-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,17
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,1031
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	0,0278
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	0,0064
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	0,0075
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,003
01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	1
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	1
14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	0,00015

Таблица ГЭСН 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия**Состав работ:**

Для норм 27-09-022-01, 27-09-022-03:

01. Подготовительные работы (подготовка оборудования; предварительная разметка; очистка, просушка и обеспыливание асфальтового покрытия; нанесение химостойкой трафаретной ленты).
02. Приготовление состава для противоскользящего покрытия (смешивание и разогрев).
03. Нанесение вручную состава на асфальтовое покрытие.
04. Распределение вручную бокситной крошки.
05. Удаление трафаретной ленты и сбор избытка крошки вручную.

Для норм 27-09-022-02, 27-09-022-04:

01. Подготовка дорожного покрытия (удаление дорожной разметки).
02. Подготовительные работы (подготовка оборудования; предварительная разметка; очистка, просушка и обеспыливание асфальтового покрытия; нанесение химостойкой трафаретной ленты).
03. Приготовление состава для противоскользящего покрытия (смешивание и разогрев).
04. Нанесение вручную состава на асфальтовое покрытие.
05. Распределение вручную бокситной крошки.
06. Удаление трафаретной ленты и сбор избытка крошки вручную.

Измеритель: м²

Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия:
 27-09-022-01 на прямом участке дороги без удаления существующей разметки
 27-09-022-02 на прямом участке дороги с удалением существующей разметки
 27-09-022-03 на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки
 27-09-022-04 на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-022-01	27-09-022-02	27-09-022-03	27-09-022-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,12	0,24	0,22	0,34
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,17	0,12	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	0,03	0,08	0,05	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	0,08	0,05	0,11
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0,006	0,006	0,02	0,02
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,004	0,004	0,004	0,004
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	0,8	0,8	0,8	0,8
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,058	0,304	0,12	0,36
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	3,5	3,5	3,5	3,5
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	10	10	10	10
14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная марки: Tugregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1	1	1	1
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	0,025	0,025	0,025	0,025
14.5.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tugregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 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: м

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-023-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,77 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23
3 91.13.01-032 91.18.01-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч	0,01 0,22
4 01.5.03.07-0001 01.5.03.07-0004 01.7.15.02-0022	МАТЕРИАЛЫ Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А Искусственная дорожная неровность: средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт. шт. шт.	2 П П

Таблица ГЭСН 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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-030-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,95 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,57
3 91.14.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	2,57
4 01.5.02.03-0001 01.5.02.03-0002 01.5.03.08-0021 01.7.15.02-0085 01.7.15.05-0015	МАТЕРИАЛЫ Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 Световозвращатель дорожный типа КД 4 Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16-18 мм	шт. шт. шт. т т	25 25 25 0,00254 0,00094

Таблица ГЭСН 27-09-031 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами**Состав работ:**

01. Очистка поверхности дорожного покрытия.
02. Смешивание компонентов холодного пластика.
03. Нанесение трафаретной ленты на асфальт.
04. Нанесение линий поперечной дорожной разметки со стеклянными светоотражающими микрошариками.
05. Снятие трафаретов.

Измеритель: 10 м²

27-09-031-01 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-031-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	5,25 4,4
4 01.5.03.08-0002 01.7.06.14-0042 01.5.01.02	МАТЕРИАЛЫ Микросфера стеклянные для дорожной разметки Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм Пластик холодный для нанесения дорожной разметки	т м кг	0,0031 96 55,55

Таблица ГЭСН 27-09-032 Нанесение вертикальной разметки на железобетонное барьерное ограждение и бетонный бордюр

Состав работ:

Для нормы 27-09-032-01:

01. Очистка поверхности ограждения (бордюра) от пыли и грязи водой.
02. Перемешивание краски и заполнение емкости машины дорожной разметочной.
03. Разметка мест нанесения обозначений по шаблону.
04. Нанесение разметки 2.5 (2.7) пистолетом-распылителем белой и черной краской.

Для нормы 27-09-032-02:

01. Очистка поверхности бордюра от пыли и грязи водой.
02. Перемешивание краски.
03. Разметка мест нанесения обозначений по шаблону.
04. Нанесение разметки 2.7 белой и черной краской вручную.

Для нормы 27-09-032-03:

01. Очистка поверхности бордюра от пыли и грязи водой.
02. Перемешивание краски.
03. Нанесение разметки 2.7 белой и черной краской вручную.

Измеритель: **100 м²**

27-09-032-01	Нанесение вертикальной разметки 2.5 на железобетонное барьерное ограждение или 2.7 на бетонный бордюр механизированным способом
27-09-032-02	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюр вручную
27-09-032-03	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на эксплуатируемый бордюр с изношенной разметкой вручную

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-09-032-01	27-09-032-02	27-09-032-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,1 3,4	17,21 2,4	10,01 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,6	6,46	6,13
3 91.13.01-022 91.13.01-032 91.13.01-038	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина дорожная разметочная Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	2,44 2,44 1,72	3,64 2,82	3,31 2,82
4 01.7.03.01-0001 14.4.04.08-0001 14.4.04.08-0004	МАТЕРИАЛЫ Вода Эмаль ПФ-115 белая Эмаль ПФ-115 цветная	м ³ кг кг	0,87 22,67 9,33	1,43 22,67 9,33	1,43 22,67 9,33

Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ГЭСН 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий

Состав работ:

Для нормы 27-10-001-01:

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
 03. Выпаривание обводненного вязкого битума.
 04. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
 05. Очистка битумных котлов.
 06. Очистка приемника битумохранилища.
- Для нормы 27-10-001-02:
01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
 02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
 03. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
 04. Очистка битумных котлов.
 05. Очистка приемника битумохранилища.

Для нормы 27-10-001-03:

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
03. Выпаривание обводненного вязкого битума.
04. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание.
05. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
06. Очистка битумных котлов.
07. Очистка приемника битумохранилища.

Для нормы 27-10-001-04:

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
03. Приготовление поверхностно-активной добавки с введением в битум и перемешивание.
04. Перекачивание разогретого битума в автораспределитель или автобитумовоз.
05. Очистка битумных котлов.
06. Очистка приемника битумохранилища.

Для нормы 27-10-001-05:

01. Предварительный подогрев битума в битумохранилище.
02. Перекачивание подогретого битума из битумохранилища в битумоплавильные котлы.
03. Выпаривание обводненного вязкого битума.
04. Наполнение автоцистерны водой, подвоз воды и слив ее в баки.
05. Приготовление водного раствора эмульгатора.

06. Очистка битумных котлов.

07. Очистка приемника битумохранилища

Для нормы 27-10-001-06:

01. Загрузка битума в котлы.
02. Разогревание битума.
03. Очистка битумных котлов.

Измеритель:

т

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

Приготовление битумных эмульсий

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-001-01	27-10-001-02	27-10-001-03	27-10-001-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,95 3,4	0,29 2,8	1,22 3,6	0,83 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	0,15	1,34	0,42
3 91.08.04-023 91.08.08-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные: стационарные 15000 л Установки для приготовления: поверхностно-активных добавок	маш.-ч маш.-ч	0,74	0,15	0,72 0,31	0,14 0,14
4 01.2.02.01-0004 01.2.01.02 01.7.08.02	МАТЕРИАЛЫ Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-4 Битум Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т т т	1,02	1,02	0,07 0,96	0,96 0,07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-001-05	27-10-001-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1,25 3,9	7,13 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,66	
3 91.08.04-021 91.08.04-023 91.08.08-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные: передвижные 400 л Котлы битумные: стационарные 15000 л Установки для приготовления: битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч маш.-ч маш.-ч		7,86 1 0,33
4 01.7.03.01-0001 01.2.01.02 01.2.03.06	МАТЕРИАЛЫ Вода Битум Эмульгатор	м ³ т т	0,44 0,59 П	1,02

Таблица ГЭСН 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-002-01	27-10-002-02	27-10-002-03	27-10-002-04	27-10-002-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	22,58 3,3	22,58 3,3	22,75 3,3	22,75 3,3	22,92 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,52	11,22	11,43	11,21	11,27
3 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	4 3,76	3,7 3,76	3,91 3,76	3,69 3,76	3,75 3,76
4 02.2.02.03-0021 01.2.01.02 01.7.08.02 02.2.05.04 02.3.01.02	МАТЕРИАЛЫ Порошок минеральный Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Щебень Песок для строительных работ природный	т т кг м ³ м ³	6,68 5,61 39 38,1 22,8	6,68 5,61 39 33,5 22,8	8,54 5,92 41 28,2 31,1	8,54 5,92 41 24,8 31,1	11,3 6,22 44 18,5 38,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-002-06	27-10-002-07	27-10-002-08	27-10-002-09	27-10-002-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	23,13 3,3	27,54 3,4	27,54 3,4	20,35 3,3	20,54 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,13	12,74	12,66	11,12	10,84
3 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	3,61 3,76	3,74 4,5	3,66 4,5	4,3 3,41	4,02 3,41
4 02.2.02.03-0021 02.3.01.05-0012 01.2.01.02 01.7.08.02 02.2.05.04 02.3.01.02	МАТЕРИАЛЫ Порошок минеральный Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 средний Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Щебень Песок для строительных работ природный	т м ³ т кг м ³ м ³	11,3 55,4	9,35 53	11,2 53	2,01 35	2,01 35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-002-11	27-10-002-12	27-10-002-13	27-10-002-14
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	21,94 3,4	21,94 3,4	27 3,4	27 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,79	11,46	13,02	12,92
3 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	4,27 3,76	3,94 3,76	4,02 4,5	3,92 4,5
4 02.2.02.03-0021 02.3.01.05-0012 01.2.01.02 01.7.08.02 02.2.05.04 02.3.01.02	МАТЕРИАЛЫ Порошок минеральный Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 средний Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Щебень Песок для строительных работ природный	т м ³ т кг м ³ м ³	3,42 3,16 22 36,8 27,9	3,42 3,16 20 32,4 27,9	5,73 4,9 34 32,4 60,9	7,64 59,6 4,9 34

Таблица ГЭСН 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 т

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-003-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	117,73 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	103,46
3 91.08.04-023 91.08.08-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные: стационарные 15000 л Установки для приготовления: поверхностно-активных добавок	маш.-ч маш.-ч	53,76 24,85
4 01.3.05.38-0381 01.2.01.02 01.3.04.08	МАТЕРИАЛЫ Термоэластопласт дивинилстирольный Битум вязкий Масло	т т л	5 80 15 000

Таблица ГЭСН 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 т27-10-004-01 Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м³ и более) смеси:
полимерасфальтобетонной
27-10-004-02 полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой "Грикол"
27-10-004-03 щебнемастиичной асфальтобетонной

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-004-01	27-10-004-02	27-10-004-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	24,31 3,3	24,31 3,3	24,31 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,25	14,92	14,65
3 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	3,99 5,63	3,66 5,63	3,39 5,63
4 01.2.03.01-0002 01.7.08.02-0001 01.7.08.05-0012 01.7.20.08-0062 02.2.02.03-0021	МАТЕРИАЛЫ Вяжущее полимерно-битумное Добавка ПАВ кационного типа (ПБ-3) Добавка солевая типа «Грикол» Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66» Порошок минеральный	т т т т т	5,5 0,04 5 5,7	4,6 0,03 5 7	0,05 0,35 15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-004-01	27-10-004-02	27-10-004-03
02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	37,4	37,5	31,25
02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м ³			12,5
01.2.01.02	Битум вязкий	т			6,5
02.2.03.03	Материалы из отсевов дробления горных пород	м ³		8,48	7,58
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	23	9,33	

Таблица ГЭСН 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

27-10-005-01	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-02		3 т/м ³ и более
27-10-005-03	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-04		3 т/м ³ и более
27-10-005-05	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-06		3 т/м ³ и более
27-10-005-07	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-08		3 т/м ³ и более
27-10-005-09	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-10		3 т/м ³ и более
27-10-005-11	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-12		3 т/м ³ и более
27-10-005-13	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-14		3 т/м ³ и более
27-10-005-15	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-16		3 т/м ³ и более
27-10-005-17	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-18		3 т/м ³ и более
27-10-005-19	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-20		3 т/м ³ и более
27-10-005-21	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-22		3 т/м ³ и более
27-10-005-23	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-24		3 т/м ³ и более
27-10-005-25	Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов	2,5-2,9 т/м ³
27-10-005-26		3 т/м ³ и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов

27-10-005-27 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-28 3 т/м³ и более

Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов

27-10-005-29 2,5-2,9 т/м³
27-10-005-30 3 т/м³ и более

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-005-01	27-10-005-02	27-10-005-03	27-10-005-04	27-10-005-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	19,72 3,1	19,9 3,1	19,82 3,1	20,01 3,1	19,93 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,42	11,06	11,35	11,03	11,33
3 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	4,6 3,41	4,24 3,41	4,53 3,41	4,21 3,41	4,51 3,41
4 01.2.01.02 01.7.08.02 02.2.05.04	МАТЕРИАЛЫ Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т кг м ³	2,01 14 69	2,01 14 64,2	2,49 17 68,6	2,49 17 63,8	2,97 21 68,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-005-06	27-10-005-07	27-10-005-08	27-10-005-09	27-10-005-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,12 3,1	19,93 3,1	20,12 3,1	20,03 3,1	20,22 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,01	11,33	11,01	11,31	10,99
3 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	4,19 3,41	4,51 3,41	4,19 3,41	4,49 3,41	4,17 3,41
4 01.2.01.02 01.7.08.02 02.2.05.04	МАТЕРИАЛЫ Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т кг м ³	2,97 21 63,5	2,97 21 68,3	2,97 21 63,5	3,45 24 68	3,45 24 63,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-005-11	27-10-005-12	27-10-005-13	27-10-005-14	27-10-005-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,14 3,1	20,33 3,1	32,89 2,9	33,19 2,9	33 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,28	10,97	17,45	17,13	17,45
3 91.01.05-084 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч маш.-ч			4,34 4,57 4,27	4,34 4,25 4,27	4,34 4,57 4,27
4 01.2.01.01-0001 01.2.01.02 01.7.08.02 02.2.05.04	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ Битум вязкий Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т т т кг м ³			1,51 10,6 69,3	1,51 10,6 64,4	1,7 11,9 69,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-005-16	27-10-005-17	27-10-005-18	27-10-005-19	27-10-005-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	33,3 2,9	33,11 2,9	33,41 2,9	33,52 2,9	33,52 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,13	17,48	17,12	17,41	17,09
3 91.01.05-084 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	4,34 4,25 4,27	4,34 4,6 4,27	4,34 4,24 4,27	4,34 4,53 4,27	4,34 4,21 4,27
4 01.2.01.01-0001 01.7.08.02	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ Добавка поверхностно-активная	т кг	1,7 11,9	2,01 14	2,01 14	2,49 17,4	2,49 17,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-005-16	27-10-005-17	27-10-005-18	27-10-005-19	27-10-005-20
02.2.05.04	Щебень фракционированный	м ³	64,4	69	64,2	68,6	63,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-005-21	27-10-005-22	27-10-005-23	27-10-005-24	27-10-005-25
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	33,52 2,9	33,52 2,9	33,63 2,9	33,63 2,9	21,72 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,4	17,08	17,39	17,07	12,92
3 91.01.05-084 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	4,34 4,52 4,27	4,34 4,2 4,27	4,34 4,51 4,27	4,34 4,19 4,27	
4 01.2.01.01-0001 01.2.03.07-0023 01.7.08.02 02.2.05.04	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ Эмульсия битумно-дорожная Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т т кг м ³	2,68 18,8 68,5	2,68 18,8 63,7	2,97 20,8 68,3	2,97 20,8 63,5	5,77 40,4 66,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-005-26	27-10-005-27	27-10-005-28	27-10-005-29	27-10-005-30
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	21,92 3,0	21,72 3,0	21,92 3,0	21,72 3,0	21,92 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,62	12,88	12,58	12,8	12,5
3 91.06.05-011 91.08.11-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч маш.-ч	4,08 4,27	4,34 4,27	4,04 4,27	4,26 4,27	3,96 4,27
4 01.2.03.07-0023 01.7.08.02 02.2.05.04	МАТЕРИАЛЫ Эмульсия битумно-дорожная Добавка поверхностно-активная Щебень фракционированный	т кг м ³	5,77 40,4 61,8	6,7 46,9 65,8	6,7 46,9 61,2	8,6 60,2 64,5	8,6 60,2 60

Таблица ГЭСН 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

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)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-006-01	27-10-006-02	27-10-006-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,64 3,7	7,64 3,7	7,64 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,35	28,35	28,01
3 91.06.05-011 91.07.05-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 30 м ³ /ч	маш.-ч маш.-ч	9,63 2,34	9,63 2,34	9,29 2,34
4 01.7.03.01-0001 03.2.02.05-0001 02.2.05.04 02.3.01.02	МАТЕРИАЛЫ Вода Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400 Щебень Песок для строительных работ природный	м ³ т м ³ м ³	12,5 9,6 105 40,8	12,5 11,6 105 40,8	13 13,6 102 38,8

Таблица ГЭСН 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

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

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом:;

27-10-007-05 несвязных

27-10-007-06 крупнообломочных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-007-01	27-10-007-02	27-10-007-03	27-10-007-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,46	5,07	5,9	5,48
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,37	13,45	17,55	16,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,19	2,96	3,51	3,26
91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	3,19	2,96		
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч			3,51	3,26
91.08.08-013	Установки для приготовления: грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3,19	2,96	3,51	3,26
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,61	1,61		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	10,9	10,9		
01.2.01.02	Битум	т			П	П
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	П	П	П	П
02.1.01.02	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	100		100	
02.2.04.03	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м ³		100		100
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³		1,6		1,6
03.2.02.11	Цемент	т	П	П		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-007-05	27-10-007-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,28	5,87
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,86	13,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,51	3,26
91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	3,51	3,26
91.08.08-013	Установки для приготовления: грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3,51	3,26
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,82	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,5	4,92
01.2.01.02	Битум	т	П	П
02.1.01.02	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	100	
02.2.04.03	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м ³		100
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	1,6	1,6
03.2.02.11	Цемент	т	П	П

Таблица ГЭСН 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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-008-01	27-10-008-02	27-10-008-03	27-10-008-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	281 2,8	159 2,8	332 2,8	197 2,8
4 02.2.03.01 13.2.02.01	МАТЕРИАЛЫ Камень бутовый Окол камня	m^3 m^3	143 40	114 11	144 41	113 10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-008-05	27-10-008-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	384 2,8	236 2,8
4 02.2.03.01 13.2.02.01	МАТЕРИАЛЫ Камень бутовый Окол камня	m^3 m^3	146 43	114 11

Таблица ГЭСН 27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной импортной асфальтосмесительной установке с производительностью 250 т/час

Состав работ:

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

Измеритель: 100 т

Приготовление смеси в передвижной асфальтосмесительной установке

27-10-009-01 органоминеральной № 1
27-10-009-02 органоминеральной № 2
27-10-009-03 органоминеральной № 3
27-10-009-04 асфальтогранулобетонной № 4
27-10-009-05 асфальтогранулобетонной № 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-009-01	27-10-009-02	27-10-009-03	27-10-009-04	27-10-009-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,95	0,95	0,95	1,01	1,01
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,87	4,05	3,87	4,58	4,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	0,83	0,83	0,83	0,89	0,89
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	0,83	0,83	0,83	0,89	0,89
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,55	0,73	0,55	0,91	0,9
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	0,83	0,83	0,83	0,89	0,89
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч				0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,76	3,61	2,76	4,55	4,51
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т				86,52	45,13
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	17,23	56,42			
02.2.05.04-0113	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	44,36				
02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	м ³			3,28	3,25	32,24
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1200	м ³			87,3		
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т				2,73	2,71
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная	т	7,35	8,12	7,35	3,64	4,51

Таблица ГЭСН 27-10-010 Приготовление битума и битумной эмульсии**Состав работ:**

Для нормы 27-10-010-01:

01. Предварительный разогрев битума в битумных котлах.
02. Перекачивание подогретого битума в догревочные битумные котлы.
03. Нагревание до рабочей температуры 140-160° С.
04. Перекачивание в резервную емкость.
05. Загрузка автобитумовозов.

06. Закрытие кранов, промывка системы, отключение электропитания.
 07. Очистка резервуаров битума и битумной эмульсии.

Для норм с 27-10-010-02 по 27-10-010-04:

01. Предварительный разогрев битума в битумных котлах.
02. Перекачивание подогретого битума в догревочные битумные котлы.
03. Нагревание до рабочей температуры 140-160° С.
04. Перекачивание в резервную емкость.
05. Подача подогретого битума к эмульсионной установке.
06. Заправка емкостей установки реагентами.
07. Приготовление водного раствора эмульгатора.
08. Приготовление раствора.
09. Запуск установки, смешение битума и водной смеси в колоидной мельнице, приготовление битумной эмульсии.
10. Заполнение резервуаров готовой битумной эмульсией.
11. Загрузка автобитумовозов.
12. Закрытие кранов, промывка системы, отключение электропитания.
13. Очистка резервуаров битума и битумной эмульсии.

Измеритель: т

27-10-010-01	Приготовление битума Приготовление битумной эмульсии:
27-10-010-02	класса ЭБК-1
27-10-010-03	класса ЭБК-2
27-10-010-04	класса ЭБК-3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-10-010-01	27-10-010-02	27-10-010-03	27-10-010-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,27	0,17	0,17	0,17
1.1	Средний разряд работы		4,2	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,32	0,32	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	0,13	0,08	0,08	0,08
91.08.08-012	Установки для приготовления: битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч		0,12	0,12	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	1,02	0,618	0,61	0,618
01.2.03.06-0002	Эмульгатор ЕМ-44	кг		4	5,1	16,7
01.3.03.06-0003	Кислота соляная: техническая	кг		2,8	2,7	1,5
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т		0,0033	0,0041	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		0,392	0,396	0,383
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг		2,1	2	2,2
14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марки: А	т		0,0006	0,0006	0,0006

Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ**Таблица ГЭСН 27-11-001 Устройство дорог с однорядным настилом из бревен****Состав работ:**

Для нормы 27-11-001-01:

01. Планировка основания.
02. Укладка лежней с копанием канавок.
03. Укладка настила из бревен.
04. Устройство покрытий из досок по бревенчатому настилу.
05. Укладка колесоотбойных брусьев.
06. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне.

Для нормы 27-11-001-02:

01. Планировка основания.
 02. Укладка лежней с копанием канавок.
 03. Укладка настила из бревен.
 04. Устройство покрытий из пластин.
 05. Укладка колесоотбойных брусьев.
 06. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне.
- Для нормы 27-11-001-03:
01. Планировка основания.
 02. Укладка коротышей с копанием канавок.
 03. Укладка настила из бревен.
 04. Устройство покрытий из щитов с их изготовлением.
 05. Укладка колесоотбойных брусьев.
 06. Закрепление щитов кольями с их изготовлением.
 07. Погрузка и разгрузка материалов в рабочей зоне.

Измеритель: 1000 м²

Устройство дорог с однорядным настилом из бревен с покрытием:

27-11-001-01	из досок
27-11-001-02	из пластин
27-11-001-03	из дощатых щитов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-001-01	27-11-001-02	27-11-001-03
1	Затраты труда рабочих	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	46,51	36,07	13,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	3,12	2,54	0,94
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,056	0,039	0,21
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,051	0,051	
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	206	45,6	11,5
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	5,83		
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта	м ³		116	
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³			10,6
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	24		34

Таблица ГЭСН 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

Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-002-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	263,52
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 91.01.02-004 Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 91.01.03-020 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м ³ 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,19
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,26
		маш.-ч	1,08
		маш.-ч	17,44
		маш.-ч	1,87
		маш.-ч	1,78
4	МАТЕРИАЛЫ		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-002-01
11.1.02.01-0032 08.1.02.11-0001	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	м ³ т	105 П

Таблица ГЭСН 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-003-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	365,15 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,94
3 91.05.05-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	25,94
4 11.1.02.01-0031 16.2.03.02	МАТЕРИАЛЫ Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см Мох	м ³ м ³	128 50

Таблица ГЭСН 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: шт
27-11-004-01 Устройство разъездов на колесопроводах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-004-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	129,71 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,46
3 91.01.02-004 91.05.05-014 91.06.05-011 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,46 13,19 0,44 0,37
4 01.7.15.02-0083 11.1.03.05-0085 02.1.01.02 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм Доски необрязные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта Грунт Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т м ³ м ³ т	0,13 44,3 1,2 П

Таблица ГЭСН 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен**Состав работ:**

- Для нормы 27-11-005-01:
01. Планировка основания и рытье канавок для укладки нижнего ряда бревен.
02. Устройство клеток эстакады из бревен.
03. Устройство верхнего строения эстакады из бревен с укладкой прогонов, настила из бревен.
04. Постановка болтов и скоб.
Для нормы 27-11-005-02:
01. Заготовка и укладка в проезжую часть хвороста с подвоздкой.
02. Устройство верхнего строения эстакады из бревен с укладкой прогонов, настила из бревен.
03. Постановка болтов и скоб.

Измеритель: 100 м³
Устройство из бревен:
27-11-005-01 эстакад
27-11-005-02 проезжей части

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-005-01	27-11-005-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	619,92 3,6	447,99 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,24	24,24
3 91.01.01-035 91.01.02-004 91.05.05-014 91.06.05-011 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,19 0,26 19,62 1,81 4,36	0,26 19,62
4 01.7.15.02-0083 08.1.02.11-0001 11.1.02.01-0032	МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	т т м ³	0,422 105	0,3 105

Таблица ГЭСН 27-11-006 Устройство пешеходных площадок**Состав работ:**

01. Устройство пешеходных площадок.
02. Постановка болтов и скоб.

Измеритель: шт

27-11-006-01 Устройство пешеходных площадок размером 1,6х0,6 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-006-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,89 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03
3 91.05.05-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,03
4 01.7.15.02-0083 08.1.02.11-0001 11.1.03.05-0084 11.1.03.05-0085	МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	т т м ³ м ³	0,0003 0,0002 0,1 0,06

Таблица ГЭСН 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: км

27-11-007-01 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит в 2 ленты по готовому основанию

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-007-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 292,74 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	189,54
3 91.01.02-004 91.05.05-014 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	10,32 170,04 9,18
4 01.2.03.03-0045 11.1.03.01-0080 05.1.01.13	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-полимерная Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта Плиты сборные железобетонные	т м ³ м ³	0,136 1,74 П

Таблица ГЭСН 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: шт
27-11-008-01

Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-008-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	44,15 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,72
3 91.01.02-004 91.05.05-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч маш.-ч	0,49 11,23
4 01.2.03.03-0045 11.1.03.01-0080 05.1.01.13	МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-полимерная Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта Плиты сборные железобетонные	т м³ м³	0,00811 0,12 П

Таблица ГЭСН 27-11-012 Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов

Состав работ:

01. Разметка мест установки грунтовых модулей.
02. Планировка поверхности под основание грунтовых модулей.
03. Укладка нетканого синтетического материала под основание грунтовых модулей.
04. Сборка металлического кондуктора.
05. Установка металлического кондуктора.
06. Закрепление грунтового модуля на кондукторе.
07. Скрепление грунтовых модулей между собой.
08. Заполнение грунтовых модулей грунтом.
09. Снятие металлического кондуктора.
10. Выравнивание отсыпанной поверхности.
11. Трамбование грунта.

Измеритель: 100 м²

Укладка грунтовых модулей с шириной ленты:

27-11-012-01	100 мм
27-11-012-02	150 мм
27-11-012-03	200 мм
27-11-012-04	375 мм
27-11-012-05	500 мм
27-11-012-06	750 мм
27-11-012-07	1000 мм
27-11-012-08	1500 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-012-01	27-11-012-02	27-11-012-03	27-11-012-04	27-11-012-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	58,23 4,0	61,96 4,0	65,44 4,0	70,2 4,0	73,2 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,03	10,04	11,03	12,35	13,46
3 91.01.01-035 91.01.05-110	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч маш.-ч	0,16 0,88	0,24 0,96	0,34 1,06	0,68 1,4	1 1,72
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5,7	6,44	7,14	7,56	7,77
91.08.09-025 91.14.02-001	Трамбовки электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,4 1,09	2,55 1,12	2,65 1,16	2,9 1,26	3 1,47
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	1,2	1,28	1,33	1,45	1,5
4 01.7.12.05-0161 07.2.07.02-0002	МАТЕРИАЛЫ Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2» Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	10 м ² шт.	12 0,04	12 0,04	12 0,04	12 0,04	12 0,04
01.7.12.16 02.1.01.02	Модуль грунтовый ГП-1500 Грунт	шт. м³	15,75 10,3	15,45 15,45	15,75 20,6	15,75 38,63	15,75 51,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-11-012-06	27-11-012-07	27-11-012-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	58,6	60,5	61,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,53	17,7	20,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,76	2,7	3,84
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч	2,48	3,42	4,56
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	6,34	6,55	6,63
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	3,15	3,25	3,42
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	3,37	3,4	3,48
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	1,58	1,63	1,71
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	12	12	12
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	0,015	0,015	0,015
01.7.12.16	Модуль грунтовый ГП-1500	шт.	5,67	5,67	5,67
02.1.01.02	Грунт	м ³	77,25	103	154,5

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

Подраздел 12.1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ

Таблица ГЭСН 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках

Состав работ:

Для норм 27-12-001-01, 27-12-001-02, с 27-12-001-04 по 27-12-001-06:

01. Срезка растительного слоя.
 02. Разработка грунта в кюветах с перемещением на земляное полотно.
 03. Планировка и укатка земляного полотна.
 04. Укрепление кюветов щебнем.
- Для нормы 27-12-001-03:
01. Срезка растительного слоя.
 02. Рыхление грунта.
 03. Разработка грунта в кюветах с перемещением на земляное полотно.
 04. Планировка и укатка земляного полотна.
 05. Укрепление кюветов щебнем.

Измеритель: **км**

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов:

27-12-001-01	1
27-12-001-02	2
27-12-001-03	3

На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать:

27-12-001-04	к норме 27-12-001-01
27-12-001-05	к норме 27-12-001-02
27-12-001-06	к норме 27-12-001-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-001-01	27-12-001-02	27-12-001-03	27-12-001-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	73,45	103,62	136,73	1,4
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0	2,0	2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	54,63	56,94	62,97	6,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,26	1,26	1,26	0,18
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	51,3	53,12	56,09	5,7
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	2,07	2,55	4,22	0,29
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч			1,4	
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,07	2,56	5,62	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.2.05.04	Щебень	м ³	11	11	11	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-001-05	27-12-001-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,39	1,39
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,29	6,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,18	0,18
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,76	5,8
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	0,35	0,59
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч		0,19
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,35	0,78

Таблица ГЭСН 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок

Состав работ:

01. Разработка и доставка грунта на расстояние до 300 м.
02. Разравнивание и уплотнение грунта.
03. Планировка земляного полотна.

Измеритель: **1000 м³**

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов:

27-12-002-01	1
27-12-002-02	2
27-12-002-03	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-002-01	27-12-002-02	27-12-002-03
1	Затраты труда рабочих	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				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	15,73	18,04	19,14
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,68	0,78	1,13
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м ³	маш.-ч	18,92	21,2	21,2
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	5,11	6,29	6,29
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,79	0,79	1,65
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,16		
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,9	7,08	7,94
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	25		
02.1.01.02	Грунт	м ³	П	П	П

Таблица ГЭСН 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**

27-12-003-01 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-003-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,48
1.1	Средний разряд работы		2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5,48
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	7,08
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,74
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	110

Таблица ГЭСН 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см
Состав работ:

Для норм 27-12-004-01, с 27-12-004-03 по 27-12-004-06:

01. Россыпь и разравнивание материала покрытия.
02. Профилирование и планировка материала.
03. Укатка россыпи с поливкой водой и проверкой профиля по шаблону.

Для нормы 27-12-004-02:

01. Россыпь и разравнивание материала покрытия.
02. Профилирование и планировка материала.
03. Прикатка шлака кулачковыми катками.

04. Укатка россыпи с поливкой водой и проверкой профиля по шаблону.

Измеритель: км

Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м:

27-12-004-01 щебеночных

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 норме 27-12-004-01

27-12-004-05 к норме 27-12-004-02

27-12-004-06 к норме 27-12-004-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-004-01	27-12-004-02	27-12-004-03	27-12-004-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	184,68	47,49	184,68	12,31
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,9	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	224,22	113,63	106,11	14,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	19,36			1,29
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	30,44	7,07	13,68	2,03
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч		11,59		
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	48,56		62,24	3,24
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	113,43	87,78	23,94	7,52
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	12,43	7,19	6,25	0,83
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		11,59		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	75	48,6	38	5
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³			960	
02.2.05.04	Щебень, фракция 10-20 мм	м ³	86			5,7
02.2.05.04	Щебень, фракция 25-70 мм	м ³	970			65
02.2.05.04	Щебень, фракция 5-10 мм	м ³	56			3,7
02.4.02.02	Шлаки металлургические пористые: марганцовский и отвальный доменный	м ³		1 210		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-004-05	27-12-004-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,24	12,31
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,57	7,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,47	0,91
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	0,77	
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч		4,15
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	5,85	1,6
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,48	0,42
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,77	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,24	2,5
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³		64
02.4.02.02	Шлаки металлургические пористые: марганцовский и отвальный доменный	м ³	81	

Таблица ГЭСН 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог

Состав работ:

Для норм с 27-12-005-01 по 27-12-005-04:

01. Планировка земляного полотна.
 02. Копание канавок для укладки нижнего ряда бревен-лежней.
 03. Укладка продольных лежней.
 04. Укладка поперечного настила из бревен по лежням.
 05. Укладка колесоотбоя.
 06. Устройство разъездов.
- Для норм 27-12-005-05, 27-12-005-06:
01. Устройство разъездов.
 02. Разборка колесоотбоя и поперечного настила из бревен вручную.
 03. Разборка продольных лежней трактором.
 04. Укладка в штабели материала, полученного от разборки.
 05. Планировка расчищенной полосы.

Измеритель: км

27-12-005-01	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м
27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-01
27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м
27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-03
27-12-005-05	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м
27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-005-01	27-12-005-02	27-12-005-03	27-12-005-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5 024,9	670,35	4 948,6	660
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	76,71	10,64	67,22	21,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	4,22	0,4	4,22	0,4
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	30,96	4,35	26,92	3,49
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	41,53	5,89	36,08	4,69
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч				13,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,8		0,8	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1 060	150	920	120

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-005-05	27-12-005-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 362,3	166,5
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,82	2,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3,82	0,38
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		2,53

Подраздел 12.2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

Таблица ГЭСН 27-12-008 Устройство и разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит

Состав работ:

Для нормы 27-12-008-01:

01. Окончательная планировка земляного полотна.
02. Укладка плит с установкой деревянных вкладышей.
03. Засыпка межколейного промежутка.

Для нормы 27-12-008-02:

01. Очистка поверхности покрытия.
02. Удаление грунта с обочин и межколейного промежутка.
03. Разборка покрытия.
04. Отвозка плит автомашинами с укладкой в штабель.
05. Планировка участка после разборки плит автогрейдером.

Измеритель: км

27-12-008-01	Устройство временных колейных дорог из сборных железобетонных плит
27-12-008-02	Разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-008-01	27-12-008-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	618,03 3,0	299,75 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	166,28	110,51
3 91.01.02-004 91.05.05-014 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	9,46 152,91 3,91	2,38 106,6 1,53
4 11.1.03.01-0079 05.1.01.13	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Плиты сборные железобетонные	m^3 m^3	1,67 П	

Таблица ГЭСН 27-12-009 Устройство и разборка временных разъездов**Состав работ:**

Для нормы 27-12-009-01:

01. Окончательная планировка земляного полотна.
02. Укладка плит с установкой деревянных вкладышей.
03. Засыпка межколейного промежутка дренирующим грунтом.

Для нормы 27-12-009-02:

01. Окончательная планировка земляного полотна.
 02. Распределение материалов автогрейдером.
 03. Уплотнение катками.
- Для нормы 27-12-009-03:
01. Очистка поверхности покрытия.
 02. Удаление грунта с обочин и межколейного промежутка.
 03. Разборка покрытия.
 04. Отвозка плит автомашинами с укладкой в штабель.
 05. Планировка участка после разборки плит автогрейдером.

Измеритель: шт

Устройство временных разъездов:

27-12-009-01	из плит сборных железобетонных	27-12-009-02	27-12-009-03
27-12-009-02	из гравийно-песчаной смеси		
27-12-009-03	Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-009-01	27-12-009-02	27-12-009-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	34,44 3,1		18,15 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,71	0,36	8,64
3 91.01.02-004 91.05.05-014 91.08.03-018 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,21 9,37 0,13	0,36	0,08 6,41 1,92 0,23
4 02.2.04.03-0003 02.3.01.02-0015 11.1.03.01-0079 05.1.01.13	МАТЕРИАЛЫ Смесь песчано-гравийная природная Песок природный для строительных: работ средний Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Плиты сборные железобетонные	m^3 m^3 m^3 m^3		11,1 0,1	27

Таблица ГЭСН 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием**Состав работ:**

Для норм 27-12-010-01, 27-12-010-02:

01. Укладка сборных плит на готовое основание с его частичным выравниванием.
02. Засыпка швов песком.

Для норм 27-12-010-03, 27-12-010-04:

01. Очистка плит от грунта, разборка сборного покрытия с погрузкой плит в автомашины.
02. Отвозка плит с автомашинами с укладкой в штабель.

Измеритель: 100 m^3

Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью:

27-12-010-01	до 3 m^2
27-12-010-02	более 3 m^2

Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью:

до 3 м²

27-12-010-03

более 3 м²

27-12-010-04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	27-12-010-01	27-12-010-02	27-12-010-03	27-12-010-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	155,87	139,52	51,23	38,26
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,76	34,39	42,03	29,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,66	0,66	0,25	0,31
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	38,93	33,65	21,29	15,14
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,17	0,08		
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч			0,32	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч			20,17	13,73
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	2,53	1,18		
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	м ³	П	П		

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 27.1

Норма расхода асфальтобетонной смеси

Наименование смеси	Ед. измер.	Толщина, см	
		4	±0,5
1. Плотные, мелкозернистые, тип АБВ, марки I с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более	т	102	12,8
2. Плотные, мелкозернистые, тип АБВ, марки II с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	т	96,6	12,1
3. Плотные, крупнозернистые, тип АБ, марки I с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более	т	102	12,7
4. Плотные, крупнозернистые, тип АБ, марки II с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	т	95,8	12
5. Плотные, песчаные, типа ГД, марки II с плотностью каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³	т	93,3	11,7
6. Пористые, мелкозернистые, марки I с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более	т	97,4	12,2
7. Пористые, мелкозернистые, марки II с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	т	93,7	11,7
8. Пористые, крупнозернистые, марки I с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более	т	96,2	12
9. Плотные, крупнозернистые, тип АБ, марки II с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	т	92,5	11,6
10. Высокопористые, мелкозернистые, марки I с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более	т	95,9	12
11. Высокопористые, мелкозернистые, марки II с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	т	92,2	11,5
12. Высокопористые, крупнозернистые, марки I с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более	т	95,1	11,9
13. Высокопористые, крупнозернистые, марки II с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	т	91,4	11,4
14. Высокопористые, песчаные, марки II с плотностью каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³	т	88,6	11,1
15. Высокоплотная, марки I для плотности каменных материалов: св. 2,5 до 2,9 т/м ³ св. 2,9 т/м ³	т т	99,2 104,7	12,4 13,1
16. ЩМА-10, ЩМА-15, ЩМА-20	т	100	12,5

Норма расхода материалов

Шифр таблиц (нормы)	Наименование материала	Количество, м ³
27-01-002 (1)	Смесь битумно-грунтовая	175
27-01-002 (2)	Смесь битумно-грунтовая	194
27-01-004 (1)	Смесь цементно-грунтовая	175
27-01-004 (2)	Смесь цементно-грунтовая	194
27-01-004 (3)	Смесь цементно-грунтовая	175
27-01-004 (4)	Смесь цементно-грунтовая	194
27-04-001 (1)	Песок	110
27-04-001 (2)	Песчано-гравийная смесь дресва	122
27-04-001 (3)	Шлак доменный отвальный	153
27-04-001 (4)	Щебень шлаковый	126
27-04-003 (1)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	152
27-04-003 (2)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	152
27-04-003 (3)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	127
27-04-003 (4)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	110
27-05-001 (1)	Камень булыжный	144
27-05-001 (2)	Камень булыжный	9,5
27-03-002 (1); 27-03-002 (8)	Песчано-гравийная смесь	99,2
27-03-002 (2); 27-03-002 (9)	Песчано-гравийная смесь	70
27-03-002 (7); 27-03-002 (10); 27-03-002 (14)	Песчано-гравийная смесь	50
27-03-002 (4); 27-03-002 (11)	Песчано-гравийная смесь	25
27-03-002 (5); 27-03-002 (12)	Песчано-гравийная смесь	140
27-03-002 (6); 27-03-002 (13)	Песчано-гравийная смесь	100
27-06-025 (1)	Смесь цементно-грунтовая	184
27-12-003 (1)	Песок	102
27-12-008 (1)	Песок	604

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 27

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой.	все, кроме 27-07-001÷27-07-004, 27-07-06, 27-07-008, 27-10-001÷27-10-010, 27-11-001÷27-11-008	1,2	1,2	—
3.2. Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м ² дороги:	27-01-001÷27-01-004, 27-03-001÷27-03-004, 27-03-008÷27-03-010, 27-04-001, 27-04-003÷27-04-017, 27-04-021, 27-04-022, 27-05-001, 27-05-002, 27-05-005, 27-06-001÷27-06-037, 27-06-040÷27-06-042, 27-07-001÷27-07-004, 27-07-008, 27-08-001, 27-08-002 -«-	1,05	1,05	—
3.3. То же, св. 15 до 20 шт на 1000 м ² дороги	-«-	1,15	1,15	—
3.4. То же, св. 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. св. 68,6 (700) до 98,1 (1000)	27-04-001; 27-04-003; 27-04-011	—	0,8	—
3.6. до 68,6 (700)	27-04-001; 27-04-003; 27-04-011	—	0,65	—
Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм:				
3.7. при цементобетонных покрытиях:				
а) бетон В15 (М200)	27-02-010	—	—	0,8
3.8. при других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	27-02-010	—	—	0,86
б) раствор цементный	27-02-010	—	—	0,33
Устройство бортовых камней сечением 150x450 мм, 107x600 мм:				
3.9. при цементобетонных покрытиях:				
а) бетон В15 (М 200)	27-02-010	—	—	1,87
3.10. при других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	27-02-010	—	—	1,58
б) раствор цементный	27-02-010	—	—	1,83
Устройство бортовых камней сечением 200x450 мм, 200x600 мм:				
3.11. при цементобетонных покрытиях:				
а) бетон В15 (М200)	27-02-010	—	—	1,97
3.12. при других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	27-02-010	—	—	1,64
б) раствор цементный	27-02-010	—	—	2,17
3.13. При наличии более 15 колодцев на 100 кв. метрах мощения	27-05-002	1,1	1,1	—
3.14. При выполнении архитектурных	27-05-002	1,15	1,15	—

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
тематических рисунков из искусственных элементов мощения				

Примечание.

Применение коэффициентов должно быть обосновано проектом.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ	4
III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
Сборник 27. Автомобильные дороги	5
Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	5
Подраздел 1.1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	5
Таблица ГЭСН 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см	5
Таблица ГЭСН 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси.....	5
Подраздел 1.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	6
Таблица ГЭСН 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смещением с цементом навесными фрезами	6
Таблица ГЭСН 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см	6
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА	7
Таблица ГЭСН 27-02-001 Устройство дренажей	7
Таблица ГЭСН 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей.....	8
Таблица ГЭСН 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами.....	9
Таблица ГЭСН 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	9
Таблица ГЭСН 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	9
Таблица ГЭСН 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев	10
Таблица ГЭСН 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	10
Таблица ГЭСН 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	11
Таблица ГЭСН 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	11
Таблица ГЭСН 27-02-010 Установка бортовых камней	12
Таблица ГЭСН 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	12
Таблица ГЭСН 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами	13
Таблица ГЭСН 27-02-020 Устройство поперечных дренажных прорезей	13
Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)	14
Подраздел 3.1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ.....	14
Таблица ГЭСН 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований.....	14
Таблица ГЭСН 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий.....	15
Таблица ГЭСН 27-03-003 Нормы для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия	17
Таблица ГЭСН 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси.....	18
Подраздел 3.2. РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ	18
Таблица ГЭСН 27-03-008 Разборка покрытий и оснований	18
Таблица ГЭСН 27-03-010 Разборка бортовых камней	19
Таблица ГЭСН 27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 1300 мм.....	19
Таблица ГЭСН 27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм.....	19
Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ.....	20
Подраздел 4.1. ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ	20
Таблица ГЭСН 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований	20
Подраздел 4.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ	21
Таблица ГЭСН 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеноочно-песчаных смесей	21
Подраздел 4.3. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	22

Таблица ГЭСН 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).....	22
Таблица ГЭСН 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)	23
Таблица ГЭСН 27-04-007	Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²).....	23
Таблица ГЭСН 27-04-008	Нормы для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	24
Таблица ГЭСН 27-04-009	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм.....	24
Таблица ГЭСН 27-04-010	Нормы для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта	25
Таблица ГЭСН 27-04-011	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков	25
Таблица ГЭСН 27-04-012	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²).....	26
Таблица ГЭСН 27-04-013	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²).....	26
Таблица ГЭСН 27-04-014	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²).....	27
Таблица ГЭСН 27-04-015	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью.....	27
Таблица ГЭСН 27-04-016	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)	28
Таблица ГЭСН 27-04-017	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	29
Подраздел 4.4. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРОИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ	29
Таблица ГЭСН 27-04-021	Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах.....	29
Таблица ГЭСН 27-04-022	Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах	30
Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ	30
Подраздел 5.1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ	30
Таблица ГЭСН 27-05-001	Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию	30
Таблица ГЭСН 27-05-002	Устройство брускатых и мозаиковых мостовых	31
Подраздел 5.2. МОЩЕННЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ	31
Таблица ГЭСН 27-05-005	Устройство мощенных подзоров и отмосток толщиной 10 см.....	31
Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ	32
Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ	32
Таблица ГЭСН 27-06-001	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит	32
Таблица ГЭСН 27-06-002	Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	32
Таблица ГЭСН 27-06-003	Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам.....	36
Таблица ГЭСН 27-06-004	Нормы для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5–4 м.....	37
Таблица ГЭСН 27-06-005	Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 (нормы с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой	37
Таблица ГЭСН 27-06-006	Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата	37
Таблица ГЭСН 27-06-007	Устройство швов в бетоне	38
Таблица ГЭСН 27-06-008	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	38
Таблица ГЭСН 27-06-009	Укладка сетки в дорожное покрытие	39
Таблица ГЭСН 27-06-010	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами	39
Таблица ГЭСН 27-06-011	Устройство швов расширения	40
Таблица ГЭСН 27-06-013	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям	40
Таблица ГЭСН 27-06-014	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5–10 мм с использованием распределителя щебня ЦРД-3,5 и автогудронатора СКД-100.....	41

Таблица ГЭСН 27-06-015	Устройство защитного слоя износа из литьих эмульсионно-минеральных смесей.....	42
Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ.....		43
Таблица ГЭСН 27-06-016	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона.....	43
Таблица ГЭСН 27-06-017	Устройство оснований городских проездов.....	45
Таблица ГЭСН 27-06-018	Устройство оснований и покрытий из черного щебня.....	46
Таблица ГЭСН 27-06-019	Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей.....	46
Таблица ГЭСН 27-06-020	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей.....	47
Таблица ГЭСН 27-06-021	Нормы для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см.....	49
Таблица ГЭСН 27-06-022	Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими	50
Таблица ГЭСН 27-06-023	Поверхностная обработка с применением мытого щебня	52
Таблица ГЭСН 27-06-024	Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий	53
Таблица ГЭСН 27-06-025	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами.....	55
Таблица ГЭСН 27-06-026	Розлив вяжущих материалов	55
Таблица ГЭСН 27-06-027	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	56
Таблица ГЭСН 27-06-028	Распределение порошкообразных добавок	56
Таблица ГЭСН 27-06-029	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера.....	56
Таблица ГЭСН 27-06-030	Нормы для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см.....	57
Таблица ГЭСН 27-06-031	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками третьего и четвертого типоразмеров.....	57
Таблица ГЭСН 27-06-032	Нормы для корректировки таблицы 27-06-031	58
Таблица ГЭСН 27-06-033	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением импортного ремиксера-4500	58
Таблица ГЭСН 27-06-034	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	59
Таблица ГЭСН 27-06-035	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	60
Таблица ГЭСН 27-06-036	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины	60
Таблица ГЭСН 27-06-037	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины с тепловым копьем	61
Таблица ГЭСН 27-06-038	Установка защитных ограждений тротуаров	61
Таблица ГЭСН 27-06-039	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" импортным асфальтоукладочным комплексом.....	62
Таблица ГЭСН 27-06-040	Устройство основания методом холодной регенерации с применением импортной дорожной фрезы	63
Таблица ГЭСН 27-06-041	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением импортного асфальтоукладчика	64
Таблица ГЭСН 27-06-043	Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии	65
Таблица ГЭСН 27-06-044	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморесайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом импортных машин и нагревателей	66
Таблица ГЭСН 27-06-045	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием импортных ресайклер-стабилизатора грунта и распределителя минеральных вяжущих	66
Таблица ГЭСН 27-06-046	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием импортных ресайклер-стабилизатора грунта и распределителя минеральных вяжущих	68

Таблица ГЭСН 27-06-047	Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением импортного регенератора-смесителя с шириной реза 2,5 м.....	69
Таблица ГЭСН 27-06-048	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя	70
Таблица ГЭСН 27-06-049	Стабилизация грунта решеткой геотехнической двусосной	71
Таблица ГЭСН 27-06-050	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двусосной.....	71
Таблица ГЭСН 27-06-051	Армирование бетона решеткой двусосной геотехнической.....	72
Таблица ГЭСН 27-06-052	Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	72
Таблица ГЭСН 27-06-055	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битума и черного щебня с применением битумощебнераспределителя ДС-180	72
Таблица ГЭСН 27-06-060	Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием импортного ресайклер-стабилизатора грунта	73
Таблица ГЭСН 27-06-065	Стабилизация глинистых грунтов оснований полимерами для стабилизации грунта.....	75
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ		75
Таблица ГЭСН 27-07-001	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров	75
Таблица ГЭСН 27-07-002	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	75
Таблица ГЭСН 27-07-003	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов	76
Таблица ГЭСН 27-07-004	Устройство деревянных тротуаров	76
Таблица ГЭСН 27-07-005	Устройство покрытий из тротуарной плитки	77
Таблица ГЭСН 27-07-006	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера.....	78
Таблица ГЭСН 27-07-007	Устройство внутривартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня	78
Таблица ГЭСН 27-07-008	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров	79
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН		80
Таблица ГЭСН 27-08-001	Устройство укрепительных полос и укрепление обочин.....	80
Таблица ГЭСН 27-08-002	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит	82
Таблица ГЭСН 27-08-003	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>	83
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ		83
Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ		83
Таблица ГЭСН 27-09-001	Устройство защитных ограждений	83
Таблица ГЭСН 27-09-002	Установка барьера дорожного металлического ограждения	86
Таблица ГЭСН 27-09-003	Установка барьера ограждений на подходах к мостам и путепроводам	87
Таблица ГЭСН 27-09-004	Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых	88
Таблица ГЭСН 27-09-005	Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением	89
Таблица ГЭСН 27-09-006	Устройство средств технического регулирования	90
Таблица ГЭСН 27-09-007	Устройство удерживающих металлических барьера ограждений	90
Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ		91
Таблица ГЭСН 27-09-008	Установка дорожных знаков бесфундаментных	91
Таблица ГЭСН 27-09-009	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках	92
Таблица ГЭСН 27-09-010	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках	92
Таблица ГЭСН 27-09-011	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях	93
Таблица ГЭСН 27-09-012	Установка дополнительных щитков	94
Таблица ГЭСН 27-09-013	Установка делиниаторов.....	94
Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА		95
Таблица ГЭСН 27-09-016	Разметка проезжей части краской	95
Таблица ГЭСН 27-09-017	Разметка проезжей части термопластиком	95
Таблица ГЭСН 27-09-018	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами	96
Таблица ГЭСН 27-09-019	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	96
Таблица ГЭСН 27-09-020	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН).....	97

Таблица ГЭСН 27-09-021	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катофоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах.....	97
Таблица ГЭСН 27-09-022	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия	98
Таблица ГЭСН 27-09-023	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	98
Таблица ГЭСН 27-09-030	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерах ограждениях из защитных пластиковых панелей	99
Таблица ГЭСН 27-09-031	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами.....	99
Таблица ГЭСН 27-09-032	Нанесение вертикальной разметки на железобетонное барьерное ограждение и бетонный бордюр.....	100
Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ		100
Таблица ГЭСН 27-10-001	Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий.....	100
Таблица ГЭСН 27-10-002	Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки.....	101
Таблица ГЭСН 27-10-003	Приготовление полимерно-битумного вяжущего	103
Таблица ГЭСН 27-10-004	Приготовление полимерасфальтобетонных смесей	103
Таблица ГЭСН 27-10-005	Приготовление черного фракционного щебня.....	104
Таблица ГЭСН 27-10-006	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построенных условиях бетонных жестких смесей	106
Таблица ГЭСН 27-10-007	Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере	106
Таблица ГЭСН 27-10-008	Приготовление камня	107
Таблица ГЭСН 27-10-009	Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной импортной асфальтосмесительной установке с производительностью 250 т/час	108
Таблица ГЭСН 27-10-010	Приготовление битума и битумной эмульсии	109
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ		109
Таблица ГЭСН 27-11-001	Устройство дорог с однорядным настилом из бревен.....	109
Таблица ГЭСН 27-11-002	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	110
Таблица ГЭСН 27-11-003	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	111
Таблица ГЭСН 27-11-004	Устройство разъездов на колесопроводах	111
Таблица ГЭСН 27-11-005	Устройство эстакад и проезжей части из бревен	111
Таблица ГЭСН 27-11-006	Устройство пешеходных площадок	112
Таблица ГЭСН 27-11-007	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит	112
Таблица ГЭСН 27-11-008	Устройство разъездов из сборных железобетонных плит	112
Таблица ГЭСН 27-11-012	Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов	113
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ		114
Подраздел 12.1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ		114
Таблица ГЭСН 27-12-001	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках	114
Таблица ГЭСН 27-12-002	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок	115
Таблица ГЭСН 27-12-003	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	115
Таблица ГЭСН 27-12-004	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см	116
Таблица ГЭСН 27-12-005	Устройство и разборка временных лежневых дорог	116
Подраздел 12.2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ		117
Таблица ГЭСН 27-12-008	Устройство и разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит	117
Таблица ГЭСН 27-12-009	Устройство и разборка временных разъездов	118
Таблица ГЭСН 27-12-010	Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием	118
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		120
СОДЕРЖАНИЕ		124