

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-27-2001

Сборник 27. Автомобильные дороги

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.27. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ФЕР сборника 27 «Автомобильные дороги» содержатся расценки на выполнение работ по сооружению автомобильных дорог.

1.27.1. В настоящих ФЕР 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 расценок табл. 27-03-010, 27-03-001, 27-03-004, 27-03-008, которыми следует пользоваться во всех случаях, кроме ремонтных работ на городских проездах. В этом случае необходимо пользоваться ФЕРр сборника 68 «Благоустройство». Затраты на перемещение мостовой и разборку тротуаров также определять по ФЕРр сборника 68 «Благоустройство».

1.27.2. Посадку снегозащитных полос, декоративных деревьев и кустарников следует определять по ФЕР 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 ФЕР.

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

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

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

1.27.8. Доставка к месту работ битума, битумной эмульсии расценками не учтена, в связи с чем при доставке 100 т битума и битумной эмульсии следует добавлять автогудронаторы вместимостью 3500 л - 2,72 руб. на каждый километр доставки.

1.27.9. Доставка воды учтена расценками на среднее расстояние до 5 км, кроме расценки 27-06-017-01 и 27-07-002-01. При расстоянии более 5 км на каждый километр доставки 1 м³ воды следует добавлять к расценкам поливочных машин - 1,76 руб.

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

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

1.27.12. ФЕР 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 расценке 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 расценками табл. 27-01-003 с заменой цемента на вышеперечисленные материалы в объеме, предусмотренном проектом.

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

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

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

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

1.27.21. При устройстве мостовых из булыжного и колотого камня по готовому основанию при изменении толщины слоя на каждый проход катка сверх трех в расценке 27-05-001-02 на 1000 м² покрытия добавлять стоимость эксплуатации катков дорожных самоходных 13 т – 54,45 руб. (в том числе оплата труда рабочего, управляющего машиной – 6,48 руб.).

1.27.22. При устройстве брусчатых мостовых с заполнением швов битумной мастикой, приготовленной с минеральным порошком, к расценке 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) затраты на поверхностную обработку определяются, в случае необходимости, дополнительно по табл. 27-06-022.

1.27.24. Затраты на разогревание битума следует определять дополнительно по расценке 27-10-001-06 (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 расценкам 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 расценкам 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 расценках табл. 27-04-009 предусмотрен щебень из низкопрочных каменных материалов;

д) при толщине нижнего слоя покрытия более 18 см его устройство определяется по расценкам 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. Расценками табл. 27-03-011, 27-03-012 на фрезерование асфальтобетонного покрытия предусмотрена разная ширина барабана фрезы. Применение фрез с определенной шириной барабана определяется проектной организацией в зависимости от количества смотровых колодцев различного назначения, находящихся на ремонтируемой части дорожного покрытия.

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

1.27.27. При определении затрат на устройстве оснований из укатываемого цементобетона низких марок следует пользоваться расценками 27-06-016-09, 27-06-016-10.

При устройстве оснований из дорожного бетона низких марок (тошего) толщиной слоя свыше 20 см последний устраивается в два слоя, при этом затраты определяются по расценкам 27-06-016-09, 27-06-016-10 в два слоя (для каждого слоя отдельно). При толщине слоя, отличающегося от приведенного в расценках, расход дорожного бетона низких марок (тошего) следует принимать пропорционально толщине слоя.

1.27.28. В расценках с 27-06-016-01 по 27-06-016-08 и в расценках 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 расценкам добавлять затраты по табл. 27-06-004.

В расценках с 27-06-016-01 по 27-06-016-10 и в расценках 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 расценок следует исключать пленкообразующие материалы и машины по нанесению пленкообразующих материалов, и добавлять затраты по табл. 27-06-005.

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

1.27.30. Затраты на нарезку швов в цементобетонном основании или покрытии следует определять по табл. 27-06-007 в объеме, предусмотренном проектом. Устройство однослойных покрытий, армированных металлической сеткой, определяется по расценкам с 27-06-002-09 по 27-06-002-16, а установка металлической сетки в покрытие – по расценкам табл. 27-06-009.

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

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

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

1.27.32. Затраты на устройство однослойных покрытий средствами малой механизации, определяется по расценкам 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 расценках табл. 27-06-023 фракции щебня мытого следует принимать по проекту.

1.27.34. Затраты на устройство основания, устраиваемые из черного щебня с использованием двух расклинивающихся фракций щебня, определяется по расценке 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, определяемых 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 затраты на ее укладку определять по расценкам 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 щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей затраты на ее укладку определять по расценкам 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 на 1000 м² покрытия следует добавлять нормы эксплуатации разогревателей асфальтобетона:

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

при бетонных основаниях – 9,4 маш.-ч;

при бульжных мостовых – 6,3 маш.-ч.

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 определять по табл. 27-06-026, а расход принимать по проекту.

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

1.27.38. Расценками 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, предусмотренного расценками 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. Расценками табл. 27-07-004 не предусмотрено антисептирование древесины, при необходимости затраты на ее выполнение учитывать дополнительно согласно проекту.

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

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

Затраты по заполнению блоков водой следует учитывать дополнительно по факту.

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

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

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

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

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

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

1.27.46. В расценках табл. 27-06-033 расход сжиженного газа, используемого для разогрева асфальтобетона при работе механизмов «Ремиксер-4500» и «Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий», следует учитывать дополнительно.

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

1.27.48. Расценками 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 затратам труда и оплате труда рабочих и стоимости эксплуатации машин (в том числе оплате труда машинистов) следует применять коэффициент 1,1.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.27. Исчисление объемов работ при использовании ФЕР 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 брусев.

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 расценке 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, и оформляются двусторонним актом между подрядчиком и заказчиком. При этом следует дополнительно определять затраты на доставку асфальтобетонного лома на регенерационный завод.

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

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

2.27.9. В случае отсутствия проектных данных для определения расходов материалов для строительства автомобильных дорог, определяемых 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. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 27. Автомобильные дороги

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ФЕР 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см							
Измеритель: 1000 м ²							
Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией):							
27-01-001-01 01.2.03.07 02.1.01.02	фрезами навесными Эмульсия битумная, т Грунт, м ³	15 379,51	147,75	10 829,29	742,86	4 402,47 П П	17,78
27-01-001-02 01.2.03.07-0023 02.1.01.02	автогрейдерами Эмульсия битумно-дорожная, т Грунт, м ³	10 687,67	144,15	6 133,24	775,89	4 410,28 П П	16,07
Таблица ФЕР 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-002-01 02.1.02.01	из песчаных, супесчаных грунтов Смесь битумно-грунтовая, м ³	5 211,39	162,92	677,23	67,85	4 371,24 П	19,10
27-01-002-02 02.1.02.01	из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей Смесь битумно-грунтовая, м ³	5 211,39	162,92	677,23	67,85	4 371,24 П	19,10
Подраздел 1.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ							
Таблица ФЕР 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами							
Измеритель: 1000 м ²							
27-01-003-01 01.3.05.16-0011 03.2.02.11 02.1.01.02	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами Кальций хлористый жидкий, т Цемент, т Грунт, м ³	14 711,80	158,49	10 528,73	634,84	4 024,58 П П П	18,58
Таблица ФЕР 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-004-01 02.1.02.02	из песчаных, супесчаных грунтов Смесь cemento-грунтовая, м ³	5 431,12	200,97	796,74	80,81	4 433,41 П	23,26

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-01-004-02	из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	5 431,12	200,97	796,74	80,81	4 433,41	23,26
02.1.02.02	<i>Смесь цементно-грунтовая, м³</i>					П	
Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-004-03	из песчаных, супесчаных грунтов	10 897,64	967,47	5 099,58	659,31	4 830,59	113,42
02.1.02.02	<i>Смесь цементно-грунтовая, м³</i>					П	
27-01-004-04	из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	10 897,64	967,47	5 099,58	659,31	4 830,59	113,42
02.1.02.02	<i>Смесь цементно-грунтовая, м³</i>					П	
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА							
Таблица ФЕР 27-02-001 Устройство дренажей							
Измеритель: 100 м							
Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос:							
27-02-001-01	из хризотилцементных труб	2 957,64	207,72	182,11	63,22	2 567,81	25,90
27-02-001-02	из трубофильтров	719,12	318,99	55,76	6,28	344,37	36,92
05.1.02.08	<i>Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, м</i>					102	
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный, м³</i>					6,12	
Устройство дренажей поперечных:							
27-02-001-03	с односторонним выпуском	3 640,00	323,09	174,88	49,04	3 142,03	38,88
27-02-001-04	с двусторонним выпуском	4 757,70	361,49	246,43	86,28	4 149,78	43,50
Таблица ФЕР 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей							
Измеритель: 100 м							
27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	2 873,16	578,48	25,36	2,95	2 269,32	64,49
Таблица ФЕР 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами							
Измеритель: 100 м							
27-02-003-01	Устройство дренажных воронок под обочинами	3 513,54	773,93	9,00	1,01	2 730,61	96,50
04.3.01.09	<i>Раствор цементный, м³</i>					0,06	
Таблица ФЕР 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи							
Измеритель: 100 м							
27-02-004-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	7 102,90	1 423,76	4 855,30	586,14	823,84	169,90
04.3.01.09	<i>Раствор цементный, м³</i>					0,046	
05.1.08.14	<i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>					4,62	
Таблица ФЕР 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона							
Измеритель: 100 м ³							
27-02-005-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	37 779,43	3 041,88	15 304,10	1 897,06	19 433,45	352,07
05.1.08.14	<i>Конструкции сборные бетонные, м³</i>					100	
Таблица ФЕР 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев							
Измеритель: шт							
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев:							
27-02-006-01	бетонных	844,40	113,30	110,92	13,33	620,18	13,52
08.1.02.06	<i>Люки чугунные, шт.</i>					1	
04.1.02.06	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, м³</i>					0,071	
04.3.01.09	<i>Раствор цементный, м³</i>					0,014	
05.1.08.14	<i>Конструкции сборные бетонные, м³</i>					0,68	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-006-02	железобетонных	841,35	112,38	112,04	13,46	616,93	13,41
08.1.02.06	Люки чугунные, шт.					1	
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению, м ³					0,071	
04.3.01.09	Раствор цементный, м ³					0,014	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные, м ³					0,17	
05.1.08.14	Конструкции сборные бетонные, м ³					0,35	
Таблица ФЕР 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах							
Измеритель: м ³							
27-02-007-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	1 370,18	182,51	357,52	43,30	830,15	22,56
05.1.08.14	Конструкции сборные бетонные, м ³					1	
Таблица ФЕР 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей							
Измеритель: шт							
27-02-008-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	4 524,25	123,60	458,23	55,46	3 942,42	14,61
Таблица ФЕР 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах							
Измеритель: 10 м ²							
27-02-009-01	Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	1 416,46	251,23	883,39	106,55	281,84	29,98
05.1.08.14	Конструкции сборные бетонные, м ³					0,8	
Таблица ФЕР 27-02-010 Установка бортовых камней							
Измеритель: 100 м							
Установка бортовых камней бетонных:							
27-02-010-01	при цементобетонных покрытиях	3 226,95	643,64	78,78	9,64	2 504,53	76,08
13.2.03.02	Камни бортовые, м					100	
27-02-010-02	при других видах покрытий	4 412,47	643,64	78,78	9,64	3 690,05	76,08
13.2.03.02	Камни бортовые, м					100	
Установка бортовых камней природных:							
27-02-010-03	при цементобетонных покрытиях	3 489,10	905,79	78,78	9,64	2 504,53	109,00
13.2.03.02	Камни бортовые, м					100	
27-02-010-04	при других видах покрытий	4 674,62	905,79	78,78	9,64	3 690,05	109,00
13.2.03.02	Камни бортовые, м					100	
Таблица ФЕР 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП							
Измеритель: 100 м							
27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	89 929,27	833,49	2 909,13	134,37	86 186,65	100,30
01.7.17.06	Диск отрезной алмазный, шт.					0,01	
04.1.02.06	Бетон, м ³					7,95	
02.3.01.02	Песок, м ³					0,11	
Таблица ФЕР 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами							
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)	1 188,05	22,84	815,47	13,75	349,74	2,43
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³					1,02	
27-02-015-02	на прямом участке	1 997,17	19,65	693,32	12,03	1 284,20	2,09
27-02-015-03	на радиусном участке	2 231,86	34,22	913,44	13,95	1 284,20	3,64

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-02-020 Устройство поперечных дренажных прорезей							
Измеритель: 10 м							
Устройство поперечных дренажных прорезей с размерами поперечного сечения:							
27-02-020-01 02.2.05.04	0,8x0,2 м из щебня из природного камня Щебень, м ³	418,31	41,88	27,07	1,49	349,36 П	5,54
27-02-020-02 02.2.05.04	0,6x0,25 м из щебня из природного камня Щебень, м ³	345,81	35,76	23,08	1,35	286,97 П	4,73
Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)							
Подраздел 3.1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ							
Таблица ФЕР 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований							
Измеритель: 1000 м ²							
Исправление профиля оснований щебеночных:							
27-03-001-01	с добавлением нового материала	13 140,56	503,76	4 924,45	591,79	7 712,35	62,27
27-03-001-02	без добавления нового материала	6 689,90	512,74	4 426,81	536,52	1 750,35	63,38
Исправление профиля оснований гравийных:							
27-03-001-03 02.2.07.02	с добавлением нового материала Гравий, м ³	2 675,62	282,63	2 356,39	283,67	36,60 66	34,30
27-03-001-04	без добавления нового материала	2 119,96	290,30	1 793,06	221,05	36,60	35,23
Таблица ФЕР 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий							
Измеритель: 1000 м ²							
27-03-002-01 01.2.07.02 02.2.04.03	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	3 834,74	277,21	3 321,23	417,40	236,30 П П	33,08
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 01.2.01.02 02.2.04.03	до 30% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	4 026,88	282,96	3 497,86	439,76	246,06 П П	34,05
27-03-002-03 01.2.01.02 02.2.04.03	до 50% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	3 909,00	282,96	3 379,98	426,59	246,06 П П	34,05
27-03-002-04 01.2.01.02 02.2.04.03	до 75% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	3 764,80	285,45	3 233,29	410,19	246,06 П П	34,35
Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-05 01.2.01.02 02.2.04.03	до 30% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	8 179,36	565,91	7 117,99	885,36	495,46 П П	68,10
27-03-002-06 01.2.01.02 02.2.04.03	до 50% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	7 943,58	565,91	6 882,21	859,00	495,46 П П	68,10
27-03-002-07 01.2.01.02 02.2.04.03	до 75% Битум, т Смесь песчано-гравийная, м ³	7 653,41	570,90	6 587,05	826,01	495,46 П П	68,70

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-002-08 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте из новых материалов <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	6 036,53	179,30	3 990,34	449,36	1 866,89	21,76 <i>П</i> <i>П</i>
Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-09 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	до 30% <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	6 225,72	180,87	4 168,20	471,85	1 876,65	21,95 <i>П</i> <i>П</i>
27-03-002-10 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	до 50% <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	6 152,83	180,87	4 095,31	463,71	1 876,65	21,95 <i>П</i> <i>П</i>
27-03-002-11 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	до 75% <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	5 962,80	182,52	3 903,63	442,28	1 876,65	22,15 <i>П</i> <i>П</i>
Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-12 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	до 30% <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	12 500,34	361,74	8 374,61	940,38	3 763,99	43,90 <i>П</i> <i>П</i>
27-03-002-13 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	до 50% <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	12 261,86	361,74	8 136,13	913,72	3 763,99	43,90 <i>П</i> <i>П</i>
27-03-002-14 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	до 75% <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	11 969,99	365,03	7 840,97	880,73	3 763,99	44,30 <i>П</i> <i>П</i>
Таблица ФЕР 27-03-003 Расценки 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 <i>01.2.01.02</i> <i>02.2.04.03</i>	к расценке 27-03-002-01 <i>Битум, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	204,09		203,26	25,04	0,83	<i>П</i> <i>П</i>
27-03-003-02 <i>01.2.01.02</i> <i>02.2.04.03</i>	к расценкам 27-03-002-02, 27-03-002-05 <i>Битум, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	187,08		186,25	23,13	0,83	<i>П</i> <i>П</i>
27-03-003-03 <i>01.2.01.02</i> <i>02.2.04.03</i>	к расценкам 27-03-002-03, 27-03-002-06 <i>Битум, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	169,99		169,16	21,21	0,83	<i>П</i> <i>П</i>
27-03-003-04 <i>01.2.01.02</i> <i>02.2.04.03</i>	к расценкам 27-03-002-04, 27-03-002-07 <i>Битум, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	151,99		151,16	19,20	0,83	<i>П</i> <i>П</i>
27-03-003-05 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	к расценке 27-03-002-08 <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	518,80		312,31	32,67	206,49	<i>П</i> <i>П</i>
27-03-003-06 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	к расценкам 27-03-002-09, 27-03-002-12 <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	510,10		303,61	32,20	206,49	<i>П</i> <i>П</i>
27-03-003-07 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	к расценкам 27-03-002-10, 27-03-002-13 <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	493,01		286,52	30,28	206,49	<i>П</i> <i>П</i>
27-03-003-08 <i>01.2.03.07</i> <i>02.2.04.03</i>	к расценкам 27-03-002-11, 27-03-002-14 <i>Эмульсия битумная, т</i> <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	475,01		268,52	28,27	206,49	<i>П</i> <i>П</i>

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси							
Измеритель: 100 т							
27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	2 992,90	212,48	2 656,80	296,90	123,62	21,77
						101	
27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси вручную <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	3 044,23	598,75	2 321,32	298,54	124,16	62,24
						101	
Подраздел 3.2. РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ							
Таблица ФЕР 27-03-008 Разборка покрытий и оснований							
Измеритель: 100 м ³							
Разборка покрытий и оснований:							
27-03-008-01	мостовой из булыжного камня	1 706,36	1 605,48	100,88	14,70		204,00
27-03-008-02	щебеночных	510,77	103,12	407,65	50,30		13,22
27-03-008-03	черных щебеночных	753,82	136,27	617,55	78,56		17,47
27-03-008-04	асфальтобетонных	5 786,87	1 494,14	4 292,73	464,37		179,80
27-03-008-05	цементно-бетонных	1 766,29	447,88	1 318,41	167,81		57,42
Таблица ФЕР 27-03-010 Разборка бортовых камней							
Измеритель: 100 м							
Разборка бортовых камней:							
27-03-010-01	на бетонном основании	615,13	615,13				76,70
27-03-010-02	на щебеночном основании	453,13	453,13				56,50
Таблица ФЕР 27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 1300 мм							
Измеритель: 100 м ²							
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	431,76	2,20	429,37	9,74	0,19	0,26
27-03-011-02	до 10 см	706,07	3,55	702,09	16,12	0,43	0,42
27-03-011-03	до 15 см	1 107,80	5,54	1 101,40	25,29	0,86	0,65
27-03-011-04	до 20 см	1 827,82	8,79	1 817,21	41,44	1,82	1,03
27-03-011-05	до 25 см	3 170,77	14,93	3 152,13	71,45	3,71	1,75
Таблица ФЕР 27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм							
Измеритель: 100 м ²							
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	771,84	2,35	769,36	4,98	0,13	0,25
27-03-012-02	до 10 см	1 266,91	3,90	1 262,76	8,06	0,25	0,41
27-03-012-03	до 15 см	1 929,19	5,90	1 922,86	12,40	0,43	0,62
27-03-012-04	до 20 см	3 032,23	9,22	3 022,29	19,56	0,72	0,97
27-03-012-05	до 25 см	4 796,24	14,36	4 780,67	30,93	1,21	1,51
27-03-012-06	до 30 см	6 666,09	19,21	6 644,85	42,49	2,03	2,02
Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ							
Подраздел 4.1. ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ							
Таблица ФЕР 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:							
27-04-001-01	из песка <i>02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м³</i>	2 281,99	126,07	2 143,72	177,59	12,20	15,72
						II	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-001-02 02.2.04.03	из песчано-гравийной смеси, дресвы <i>Смесь песчано-гравийная, м³</i>	2 381,84	126,07	2 238,69	187,96	17,08	15,72
27-04-001-03 02.4.02.02	из шлака доменного отвального сталеплавильного <i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, м³</i>	3 768,34	101,39	3 630,59	398,05	36,36	12,77
27-04-001-04 02.2.05.04	из щебня <i>Щебень, м³</i>	3 551,63	195,70	3 338,85	278,65	17,08	24,19
Подраздел 4.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ							
Таблица ФЕР 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей:							
27-04-003-01 02.2.04.03	однослойных толщиной 12 см <i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, м³</i>	3 120,28	386,99	2 707,67	329,19	25,62	46,18
27-04-003-02 02.2.04.03	двухслойных, нижний слой толщиной 12 см <i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, м³</i>	2 339,88	212,10	2 102,16	253,20	25,62	25,74
27-04-003-03 02.2.04.03	двухслойных, верхний слой 10 см <i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, м³</i>	2 127,78	328,16	1 780,10	215,71	19,52	39,49
27-04-003-04 02.2.04.03	серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см <i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, м³</i>	2 977,38	405,86	2 545,90	311,14	25,62	48,84
27-04-003-05 02.2.04.03	непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см <i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, м³</i>	3 326,73	253,43	3 012,30	279,64	61,00	29,71
27-04-003-06 02.2.04.03	непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см <i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, м³</i>	2 808,42	126,67	2 632,95	246,30	48,80	14,85
27-04-003-07 02.2.04.03	непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см <i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, м³</i>	2 743,45	246,01	2 436,44	229,15	61,00	28,84

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-003-08 <i>02.2.04.03</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 <i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, м³</i>	71,14		71,14	6,22		П

Подраздел 4.3. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица ФЕР 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)

Измеритель: 1000 м²Устройство 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	однослойных	27 012,91	304,66	5 218,05	656,20	21 490,20	37,29
27-04-005-02	верхнего слоя двухслойных	27 337,01	301,96	5 544,85	680,30	21 490,20	36,96
27-04-005-03	нижнего слоя двухслойных	23 319,56	261,69	3 542,07	446,83	19 515,80	32,03
27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1 536,21		238,41	30,14	1 297,80	

Таблица ФЕР 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)

Измеритель: 1000 м²Устройство 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	26 408,82	301,96	4 363,16	548,09	21 743,70	36,96
27-04-006-02	верхнего слоя двухслойных	26 732,93	299,27	4 689,96	572,19	21 743,70	36,63
27-04-006-03	нижнего слоя двухслойных	22 804,16	270,84	3 017,52	379,93	19 515,80	33,15
27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1 536,21		238,41	30,14	1 297,80	

Таблица ФЕР 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)

Измеритель: 1000 м²Устройство 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	24 545,99	301,96	3 756,43	470,99	20 487,60	36,96
27-04-007-02	верхнего слоя двухслойных	24 856,79	299,27	4 069,92	493,51	20 487,60	36,63
27-04-007-03	нижнего слоя двухслойных	21 563,20	259,40	2 619,60	329,26	18 684,20	31,75
27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1 480,77		238,41	30,14	1 242,36	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-04-008 Расценки 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							
Измеритель: 1000 м ²							
27-04-008-01	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м ² основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	1 964,45	150,98	419,47	49,42	1 394,00	18,48
Таблица ФЕР 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм:							
27-04-009-01	однослойных	17 314,56	434,48	4 335,76	491,10	12 544,32	53,18
27-04-009-02	верхнего слоя двухслойных	17 470,82	239,87	4 686,63	517,67	12 544,32	29,36
27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	1 293,29	5,56	273,66	30,24	1 014,07	0,68
27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	14 604,20	232,11	3 164,39	371,58	11 207,70	28,41
27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04	1 231,92	6,13	294,65	32,54	931,14	0,75
Таблица ФЕР 27-04-010 Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта							
Измеритель: 1000 м ²							
27-04-010-01	При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к расценкам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций	2 173,20	147,39	558,05	59,20	1 467,76	18,04
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, м³</i>					10	
Таблица ФЕР 27-04-011 Устройство оснований из отвальных доменных шлаков							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство оснований из отвальных доменных шлаков:							
27-04-011-01	однослойных толщиной 10 см	5 376,86	340,22	4 992,23	549,65	44,41	43,23
02.4.02.02	<i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, м³</i>					153	
02.4.03.03	<i>Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса I, фракция 10-20 мм, м³</i>					20,4	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-011-02 02.4.02.02	двухслойных толщиной 20 см <i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, м³</i> 02.4.03.03 <i>Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса I, фракция 10-20 мм, м³</i>	9 717,72	481,25	9 157,41	1 001,99	79,06	61,15
						315	
02.4.03.03						20,4	
27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02 02.4.02.02 <i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, м³</i>	106,42	5,27	97,69	10,81	3,46	0,67
						15,3	
Таблица ФЕР 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²):							
27-04-012-01	однослойных	28 975,19	464,86	5 650,53	706,73	22 859,80	55,94
27-04-012-02	верхнего слоя двухслойных	29 461,24	460,71	6 116,33	745,60	22 884,20	55,44
27-04-012-03	нижнего слоя двухслойных	23 352,85	252,08	3 584,97	451,35	19 515,80	32,03
27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03	1 536,21		238,41	30,14	1 297,80	
Таблица ФЕР 27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²):							
27-04-013-01	однослойных	28 480,60	460,71	4 741,19	592,14	23 278,70	55,44
27-04-013-02	верхнего слоя двухслойных	28 483,85	456,55	4 724,20	573,56	23 303,10	54,94
27-04-013-03	нижнего слоя двухслойных	22 828,30	252,08	3 060,42	384,45	19 515,80	32,03
27-04-013-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	1 536,21		238,41	30,14	1 297,80	
Таблица ФЕР 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²):							
27-04-014-01	однослойных	26 448,61	460,71	4 066,70	506,98	21 921,20	55,44
27-04-014-02	верхнего слоя двухслойных	26 934,65	456,55	4 532,50	545,85	21 945,60	54,94
27-04-014-03	нижнего слоя двухслойных	21 596,57	249,87	2 662,50	333,78	18 684,20	31,75
27-04-014-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03	1 480,77		238,41	30,14	1 242,36	
Таблица ФЕР 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением:							
27-04-015-01 04.3.02.13 02.2.05.04	катками на пневмомашине <i>Смесь пескоцементная, м³</i> <i>Щебень, м³</i>	4 225,27	314,54	2 307,73	250,30	1 603,00 51,5 214	39,22

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-015-02 04.3.02.13 02.2.05.04	виброкатками Смесь пескоцементная, м ³ Щебень, м ³	3 420,50	314,54	1 502,96	191,26	1 603,00 51,5 214	39,22
27-04-015-03 04.3.02.13 02.2.05.04	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками Смесь пескоцементная, м ³ Щебень, м ³	4 860,75	297,94	2 984,21	370,36	1 578,60 54,1 268	37,15

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

Измеритель: 1000 м²

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

27-04-016-01 01.7.12.05-0161	полосами Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2», 10 м ²	179,13	165,21	13,14	2,32	0,78 П	20,60
27-04-016-02 01.7.12.05-0161	сплошной Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2», 10 м ²	350,91	330,42	19,71	3,48	0,78 П	41,20
27-04-016-03 01.7.12.05-0161	грунт в "обойме" Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2», 10 м ²	1 118,54	845,39	271,59	46,68	1,56 П	105,41

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

27-04-016-04 01.7.12.05-0161	сплошной Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2», 10 м ²	740,03	244,16	495,09	64,50	0,78 П	30,75
27-04-016-05 01.7.12.05-0161	в "обойме" Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2», 10 м ²	1 462,06	639,60	820,90	119,42	1,56 П	79,75

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

27-04-016-06 01.7.12.05-0161	неподтопляемой Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2», 10 м ²	284,17	257,26	13,14	2,32	13,77 П	32,40
27-04-016-07 01.7.12.05-0161	подтопляемой Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2», 10 м ²	404,51	278,78	111,96	13,61	13,77 П	34,76

Таблица ФЕР 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта

Измеритель: 100 м³

27-04-017-01 08.1.02.11-0001 12.2.03.15	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Пенопласт ФРП-1, м ³	1 352,93	1 050,66	302,27	53,36	П 100	128,60
---	---	----------	----------	--------	-------	----------	--------

Подраздел 4.4. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ

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

Измеритель: 100 м²

27-04-021-01 04.3.02.13	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах Смесь пескоцементная, м ³	2 493,98	617,27	1 295,29	160,26	581,42 20,6	55,66
----------------------------	--	----------	--------	----------	--------	----------------	-------

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-021-02 <i>04.3.02.13</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01 <i>Смесь пескоцементная, м³</i>	6,65	4,41	2,24	0,27	<i>1,12</i>	0,51
Таблица ФЕР 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах Измеритель: 100 м ²							
27-04-022-01 <i>04.1.02.03</i>	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м³</i>	2 719,71	675,09	1 364,74	169,62	679,88	58,96
						<i>20,4</i>	
27-04-022-02 <i>04.1.02.03</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01 <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м³</i>	8,11	4,75	3,36	0,41	<i>1,02</i>	0,55
Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ							
Подраздел 5.1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ							
Таблица ФЕР 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию Измеритель: 1000 м ²							
27-05-001-01 <i>13.2.04.01</i>	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка <i>Камень, м³</i>	11 642,92	4 892,85	2 454,93	186,07	4 295,14	552,24
						<i>П</i>	
27-05-001-02 <i>13.2.04.01</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01 <i>Камень, м³</i>	114,78	54,49	60,29	6,74	<i>П</i>	6,15
Таблица ФЕР 27-05-002 Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых Измеритель: 1000 м ²							
27-05-002-01 <i>13.2.03.01</i>	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см <i>Брусчатка, м³</i>	14 820,90	9 414,90	2 640,14	234,24	2 765,86	990,00
						<i>131</i>	
Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки:							
27-05-002-02 <i>05.2.02.15</i> <i>13.2.03.01</i>	10 см <i>Шашка мозаиковая, м³</i> <i>Брусчатка, м³</i>	20 285,96	7 558,54	2 170,24	232,12	10 557,18	804,10
						<i>123</i> <i>8</i>	
27-05-002-03 <i>05.2.02.15</i> <i>13.2.03.01</i>	12 см <i>Шашка мозаиковая, м³</i> <i>Брусчатка, м³</i>	20 308,14	7 489,83	2 261,13	242,28	10 557,18	796,79
						<i>146</i> <i>11</i>	
Подраздел 5.2. МОЩЕННЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ							
Таблица ФЕР 27-05-005 Устройство мощеных подзоров и отмонок толщиной 10 см Измеритель: 100 м ²							
27-05-005-01	Устройство мощеных подзоров и отмонок толщиной 10 см	3 679,12	632,47	698,73	76,96	2 347,92	70,51

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ							
Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ							
Таблица ФЕР 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит							
Измеритель: 100 м ³							
27-06-001-01 <i>05.1.01.13</i>	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит <i>Плиты сборные железобетонные, м³</i>	15 955,50	1 867,21	12 352,50	1 318,07	1 735,79 <i>100</i>	213,64
Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью:							
27-06-001-02 <i>05.1.01.13</i>	до 3 м ² <i>Плиты сборные железобетонные, м³</i>	11 444,68	1 162,21	9 079,03	966,05	1 203,44 <i>100</i>	136,25
27-06-001-03 <i>08.4.03.04</i> <i>05.1.01.13</i>	до 10,5 м ² <i>Арматура, т</i> <i>Плиты сборные железобетонные, м³</i>	11 047,11	1 311,49	8 148,62	796,52	1 587,00 <i>0,08</i> <i>100</i>	139,52
27-06-001-04 <i>08.4.03.04</i> <i>05.1.01.13</i>	свыше 10,5 м ² <i>Арматура, т</i> <i>Плиты сборные железобетонные, м³</i>	10 305,49	1 263,54	7 562,23	784,50	1 479,72 <i>0,07</i> <i>100</i>	137,64
Таблица ФЕР 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-01 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	18 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м³</i>	16 367,11	1 780,70	10 323,19	1 420,57	4 263,22 <i>П</i> <i>184</i>	162,77
27-06-002-02 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	20 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м³</i>	16 390,23	1 780,70	10 324,31	1 420,71	4 285,22 <i>П</i> <i>204</i>	162,77
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-03 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	18 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м³</i>	13 805,75	1 694,34	7 848,19	1 045,15	4 263,22 <i>П</i> <i>184</i>	173,60
27-06-002-04 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	20 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м³</i>	13 828,87	1 694,34	7 849,31	1 045,29	4 285,22 <i>П</i> <i>204</i>	173,60
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-05 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	22 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м³</i>	17 584,47	1 898,89	11 378,36	1 574,33	4 307,22 <i>П</i> <i>224</i>	197,39
27-06-002-06 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	24 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м³</i>	17 607,59	1 898,89	11 379,48	1 574,47	4 329,22 <i>П</i> <i>245</i>	197,39

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-07 08.4.03.04 04.1.02.03	22 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³	14 591,79	1 825,51	8 459,06	1 131,17	4 307,22 П 224	187,04
27-06-002-08 08.4.03.04 04.1.02.03	24 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³	14 614,91	1 825,51	8 460,18	1 131,31	4 329,22 П 245	187,04
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-09 08.4.03.04 04.1.02.03	18 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³	17 328,33	1 892,66	11 172,45	1 546,00	4 263,22 П 61	193,92
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя, м ³					123	
27-06-002-10 08.4.03.04 04.1.02.03	20 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³	17 351,45	1 892,66	11 173,57	1 546,14	4 285,22 П 61	193,92
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя, м ³					143	
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-11 08.4.03.04 04.1.02.03	18 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³	14 392,91	1 793,60	8 336,09	1 113,70	4 263,22 П 61	183,77
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя, м ³					123	
27-06-002-12 08.4.03.04 04.1.02.03	20 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³	14 414,91	1 793,60	8 336,09	1 113,70	4 285,22 П 61	183,77
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя, м ³					143	
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-13 08.4.03.04 04.1.02.03	22 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³	18 898,00	2 068,68	12 482,50	1 737,20	4 346,82 П 61	215,04
04.1.02.03	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя, м ³					163	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-002-14 08.4.03.04 04.1.02.03 04.1.02.03	24 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³ Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя, м ³	18 923,36	2 068,68	12 485,86	1 737,61	4 368,82 П 61 184	215,04
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-15 08.4.03.04 04.1.02.03 04.1.02.03	22 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³ Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя, м ³	15 099,43	1 896,29	8 856,32	1 189,63	4 346,82 П 61 163	197,12
27-06-002-16 08.4.03.04 04.1.02.03 04.1.02.03	24 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³ Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя, м ³	15 089,09	1 896,29	8 856,98	1 189,74	4 335,82 П 61 184	197,12
27-06-002-17 08.4.03.04 04.1.02.03	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³	12 767,67	2 912,61	4 007,22	593,39	5 847,84 П 204	344,28
27-06-002-18 08.4.03.04 04.1.02.03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий, м ³	138,42	51,52	41,90	15,88	45,00 П 10,2	6,09
Таблица ФЕР 27-06-003 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам							
Измеритель: 1000 м ²							
На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять:							
27-06-003-01	к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04	1 042,77	131,04	911,73	127,04		16,80
27-06-003-02	к расценкам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08	1 266,38	159,90	1 106,48	154,17		20,50
27-06-003-03	к расценкам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12	1 155,45	145,86	1 009,59	140,67		18,70
27-06-003-04	к расценкам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16	1 389,72	174,72	1 215,00	169,29		22,40
Таблица ФЕР 27-06-004 Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5–4 м							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-004-01	При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5–4 м добавлять к расценкам таблиц 27-06-002, 27-06-016	961,62	295,00	666,62	84,46		31,02

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-005 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-005-01	При уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой добавлять к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16	5 134,98	799,86	2 922,87	310,44	1 412,25	109,42
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный, м³</i>					50	
Таблица ФЕР 27-06-006 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-006-01	При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002	570,89	570,89				79,40
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный, м³</i>					40	
Таблица ФЕР 27-06-007 Устройство швов в бетоне							
Измеритель: 100 м							
Устройство швов в бетоне:							
27-06-007-01	затвердевшем	5 804,92	66,90	5 329,79	215,29	408,23	8,50
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный, м³</i>					1	
27-06-007-02	свежеуложенном	805,29	80,69	688,48	37,92	36,12	9,71
Таблица ФЕР 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии							
Измеритель: 100 м							
27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	1 537,85	178,84	1 228,57	51,94	130,44	21,89
01.7.07.26	<i>Шнур полиуретановый, м</i>					100	
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный, м³</i>					2	
Таблица ФЕР 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	126,49	112,74	13,75	1,99		12,43
08.4.02.06	<i>Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 5 мм, т</i>					П	
27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	2 214,98	139,59	16,19	2,36	2 059,20	15,39
01.7.12.16	<i>Геосетка, м²</i>					П	
Таблица ФЕР 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя:							
27-06-010-01	20 см	6 091,39	268,10	2 331,41	107,08	3 491,88	31,69
07.2.07.11	<i>Стойки металлические со трубуцинами, кг</i>					0,36	
08.4.03.04	<i>Арматура, т</i>					П	
04.1.02.03	<i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м³</i>					204	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-010-02 01.7.07.26 07.2.07.11 08.4.03.04 04.1.02.03	22 см Шнур полиэтиленовый, м Стойки металлические со струбцинами, кг Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	5 787,07	235,36	2 461,96	115,72	3 089,75 190 0,36 П 224	27,82
27-06-010-03 01.7.07.26 07.2.07.11 08.4.03.04 04.1.02.03	24 см Шнур полиэтиленовый, м Стойки металлические со струбцинами, кг Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	5 975,75	245,00	2 638,48	123,76	3 092,27 190 0,36 П 245	28,96
Таблица ФЕР 27-06-011 Устройство швов расширения							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-011-01	Устройство швов расширения	327,50	37,74	17,90	1,88	271,86	4,58
Таблица ФЕР 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия:							
27-06-013-01 04.1.02.03	20 см Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	2 580,60	568,89	513,43	209,53	1 498,28 20,4	65,09
27-06-013-02 04.1.02.03	22 см Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	2 841,38	684,63	516,58	204,59	1 640,17 22,4	79,24
27-06-013-03 04.1.02.03	24 см Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	3 031,24	705,46	532,77	206,95	1 793,01 24,3	81,65
Таблица ФЕР 27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии:							
27-06-014-01 01.2.03.07	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, т	2 979,45	55,79	865,70	69,97	2 057,96 1,94	6,54
27-06-014-02 01.2.03.07	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, т	3 241,94	74,89	1 109,09	90,17	2 057,96 1,94	8,78
27-06-014-03 01.2.03.07	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, т	3 204,31	71,14	1 075,21	87,14	2 057,96 1,94	8,34
27-06-014-04 01.2.03.07	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, т	3 105,36	64,66	982,74	79,61	2 057,96 1,94	7,58
27-06-014-05 01.2.03.07	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м Эмульсия битумная дорожная модифицированная, т	2 985,04	55,79	871,29	70,32	2 057,96 2,32	6,54

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-014-06 <i>01.2.03.07</i>	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м <i>Эмульсия битумная дорожная модифицированная, т</i>	3 247,53	74,89	1 114,68	90,52	2 057,96 <i>2,32</i>	8,78
27-06-014-07 <i>01.2.03.07</i>	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м <i>Эмульсия битумная дорожная модифицированная, т</i>	3 209,90	71,14	1 080,80	87,49	2 057,96 <i>2,32</i>	8,34
27-06-014-08 <i>01.2.03.07</i>	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м <i>Эмульсия битумная дорожная модифицированная, т</i>	3 110,95	64,66	988,33	79,96	2 057,96 <i>2,32</i>	7,58

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

Измеритель: 1000 м²

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

27-06-015-01 <i>01.2.03.07</i>	5 мм <i>Эмульсия битумно-катионная, т</i>	2 551,42	32,08	1 351,40	55,00	1 167,94 <i>1,84</i>	4,00
27-06-015-02 <i>01.2.03.07</i>	10 мм <i>Эмульсия битумно-катионная, т</i>	4 947,48	60,76	2 574,24	104,10	2 312,48 <i>3,69</i>	7,72
27-06-015-03 <i>01.2.03.07</i>	15 мм <i>Эмульсия битумно-катионная, т</i>	7 888,94	93,34	4 315,21	185,12	3 480,39 <i>5,53</i>	11,86

Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

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

Измеритель: 1000 м²

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

27-06-016-01 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	16 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м³</i>	18 676,02	1 417,23	10 712,78	1 475,18	6 546,01 <i>П</i> <i>163</i>	169,12
27-06-016-02 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	18 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м³</i>	18 676,02	1 417,23	10 712,78	1 475,18	6 546,01 <i>П</i> <i>184</i>	169,12

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

27-06-016-03 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	16 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м³</i>	16 290,72	1 383,38	8 361,33	1 123,70	6 546,01 <i>П</i> <i>163</i>	163,52
27-06-016-04 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	18 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м³</i>	16 290,72	1 383,38	8 361,33	1 123,70	6 546,01 <i>П</i> <i>184</i>	163,52

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

27-06-016-05 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	20 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м³</i>	20 034,04	1 535,69	11 952,34	1 651,91	6 546,01 <i>П</i> <i>204</i>	184,80
27-06-016-06 <i>08.4.03.04</i> <i>04.1.02.03</i>	22 см <i>Арматура, т</i> <i>Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м³</i>	19 411,68	1 535,69	11 329,98	1 545,21	6 546,01 <i>П</i> <i>224</i>	184,80

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-016-07 08.4.03.04 04.1.02.03	20 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	16 502,02	1 506,56	8 449,45	1 115,27	6 546,01 П 204	178,08
27-06-016-08 08.4.03.04 04.1.02.03	22 см Арматура, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	16 502,02	1 506,56	8 449,45	1 115,27	6 546,01 П 224	178,08
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тошего):							
27-06-016-09 04.1.02.06	профилировщиками, толщина слоя 16 см Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, м ³	14 989,99	988,64	7 455,34	906,18	6 546,01 194	118,97
27-06-016-10 04.1.02.06	автогрейдером, толщина слоя 16 см Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, м ³	5 300,87	354,39	1 827,68	223,58	3 118,80 194	42,29
27-06-016-11 04.1.02.06	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06- 016-10 Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, м ³	101,21	22,12	27,61	3,10	51,48 12,13	2,64
Таблица ФЕР 27-06-017 Устройство оснований городских проездов Измеритель: 1000 м ²							
27-06-017-01 04.1.02.03 02.3.01.02	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³ Песок для строительных работ природный, м ³	6 588,44	2 636,95	2 352,45	185,58	1 599,04 162 40	301,71
27-06-017-02 04.1.02.03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	96,67	49,29	4,21	0,62	43,17 10,2	5,64
27-06-017-03 04.1.02.06 02.3.01.02	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, м ³ Песок для строительных работ природный, м ³	7 712,91	2 385,23	3 728,64	358,58	1 599,04 194 40	272,91
27-06-017-04 04.1.02.06	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06- 017-03 Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, м ³	91,95	44,57	4,21	0,62	43,17 12,1	5,10
Таблица ФЕР 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:							
27-06-018-01 02.2.05.08 02.2.05.08 02.2.05.08	2,5-2,9 т/м ³ Щебень черный горячий, фракция 3 (5)-10 (15) мм, т Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм, т Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т	3 864,41	520,14	3 073,54	322,53	270,73 8 11 117	56,66

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-018-02 02.2.05.08	3 т/м ³ и более Щебень черный горячий, фракция 3 (5)-10 (15) мм, т	3 864,41	520,14	3 073,54	322,53	270,73	56,66
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм, т					9	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					12,5	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					137	
Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:							
27-06-018-03 02.2.05.08	2,5-2,9 т/м ³ Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм, т	2 968,16	420,72	2 278,28	228,82	269,16	45,83
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					11	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					117	
27-06-018-04 02.2.05.08	3 т/м ³ и более Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм, т	2 968,16	420,72	2 278,28	228,82	269,16	45,83
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм, т					12,5	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т					137	
Таблица ФЕР 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей:							
27-06-019-01 04.2.01.04	типа БХ Смесь асфальтобетонная, т	1 625,56	431,12	873,88	85,57	320,56	50,96
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					71,2	
27-06-019-02 04.2.01.04	типа ВХ Смесь асфальтобетонная, т	1 625,56	431,12	873,88	85,57	320,56	50,96
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					70,6	
27-06-019-03 04.2.01.04	типа ДХ Смесь асфальтобетонная, т	1 625,56	431,12	873,88	85,57	320,56	50,96
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					68,5	
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать:							
27-06-019-04 04.2.01.04	к расценке 27-06-019-01 Смесь асфальтобетонная, т	27,08	11,51	0,69		14,88	1,36
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					11,9	
27-06-019-05 04.2.01.04	к расценке 27-06-019-02 Смесь асфальтобетонная, т	27,08	11,51	0,69		14,88	1,36
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					11,8	
27-06-019-06 04.2.01.04	к расценке 27-06-019-03 Смесь асфальтобетонная, т	27,08	11,51	0,69		14,88	1,36
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					11,5	
Таблица ФЕР 27-06-020 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов:							
27-06-020-01 01.2.01.02 04.2.01.04	2,5-2,9 т/м ³ Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	2 984,49	368,45	2 385,37	263,01	230,67	38,30
01.2.01.02	Битум, т					0,0108	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					96,6	
27-06-020-02 01.2.01.02 04.2.01.04	3 т/м ³ и более Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	2 984,49	368,45	2 385,37	263,01	230,67	38,30
01.2.01.02	Битум, т					0,0116	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					102	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов:							
27-06-020-03 01.2.01.02 04.2.01.04	2,5-2,9 т/м ³ Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	2 984,49	368,45	2 385,37	263,01	230,67	38,30
01.2.01.02	Битум, т					0,0108	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					95,8	
27-06-020-04 01.2.01.02 04.2.01.04	3 т/м ³ и более Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	2 984,49	368,45	2 385,37	263,01	230,67	38,30
01.2.01.02	Битум, т					0,0116	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					102	
27-06-020-05 01.2.01.02 04.2.01.04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³ Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	2 984,49	368,45	2 385,37	263,01	230,67	38,30
01.2.01.02	Битум, т					0,0108	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					93,3	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-020-06 01.2.01.02 04.2.01.04	2,5-2,9 т/м ³ Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	2 786,11	368,45	2 380,04	262,26	37,62	38,30
01.2.01.02	Битум, т					0,0108	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					92,5	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-020-07 01.2.01.02 04.2.01.04	3 т/м ³ и более Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	2 786,11	368,45	2 380,04	262,26	37,62 0,0108 96,2	38,30
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-020-08 01.2.01.02 04.2.01.04	2,5-2,9 т/м ³ Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3 152,48	368,45	2 390,24	263,75	393,79 0,0108 93,7	38,30
27-06-020-09 01.2.01.02 04.2.01.04	3 т/м ³ и более Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3 152,48	368,45	2 390,24	263,75	393,79 0,0116 97,4	38,30
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-020-10 01.2.01.02 04.2.01.04	2,5-2,9 т/м ³ Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3 152,48	368,45	2 390,24	263,75	393,79 0,0108 91,4	38,30
27-06-020-11 01.2.01.02 04.2.01.04	3 т/м ³ и более Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3 152,48	368,45	2 390,24	263,75	393,79 0,0116 95,1	38,30
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-020-12 01.2.01.02 04.2.01.04	2,5-2,9 т/м ³ Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3 152,48	368,45	2 390,24	263,75	393,79 0,0108 92,2	38,30
27-06-020-13 01.2.01.02 04.2.01.04	3 т/м ³ и более Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3 152,48	368,45	2 390,24	263,75	393,79 0,0116 95,9	38,30
27-06-020-14 01.2.01.02 04.2.01.04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³ Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3 152,48	368,45	2 390,24	263,75	393,79 0,0108 88,6	38,30

Таблица ФЕР 27-06-021 Расценки 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 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-01 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3,97	0,87	3,10		0,0014 12,1	0,09
27-06-021-02 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-02 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3,79	0,87	2,92		0,0015 12,8	0,09
27-06-021-03 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-03 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3,79	0,87	2,92		0,0014 12	0,09
27-06-021-04 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-04 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3,79	0,87	2,92		0,0015 12,7	0,09
27-06-021-05 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-05 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3,79	0,87	2,92		0,0014 11,7	0,09
27-06-021-06 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-06 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	3,79	0,87	2,92		0,0014 11,6	0,09
27-06-021-07 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-07 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	60,55	0,87	59,68		0,0014 12	0,09
27-06-021-08 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-08 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	0,87	0,87			0,0014 11,7	0,09
27-06-021-09 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-09 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	0,87	0,87			0,0015 12,2	0,09

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-021-10 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-10 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	0,87	0,87			0,0014 11,4	0,09
27-06-021-11 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-11 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	0,87	0,87			0,0015 11,9	0,09
27-06-021-12 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-12 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	0,87	0,87			0,0014 11,5	0,09
27-06-021-13 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-13 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	0,87	0,87			0,0014 12	0,09
27-06-021-14 01.2.01.02 04.2.01.04	к расценке 27-06-020-14 Битум, т Смесь асфальтобетонная, т	0,87	0,87			0,0014 11,1	0,09
Таблица ФЕР 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-022-01 01.2.01.02	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня Битум вязкий, т	7 366,73	233,63	1 344,18	166,50	5 788,92 3,3	27,04
Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня:							
27-06-022-02 01.2.01.02	с нормальной поверхностью Битум вязкий, т	8 272,81	235,27	1 390,62	173,45	6 646,92 3,87	27,23
27-06-022-03 01.2.01.02	с деформированной поверхностью Битум вязкий, т	7 461,52	270,95	1 804,58	219,46	5 385,99 3,35	31,36
Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня:							
27-06-022-04 01.2.01.02	существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью Битум вязкий, т	8 740,14	277,69	1 939,38	236,69	6 523,07 3,86	32,14
27-06-022-05 01.2.01.02	мостовых с деформированной поверхностью Битум вязкий, т	10 723,36	280,63	2 031,52	250,24	8 411,21 4,9	32,48
27-06-022-06 02.2.04.03	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%, м ³	7 282,06	240,02	1 397,12	173,95	5 644,92 31,6	27,78
27-06-022-07 01.2.01.02	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня Битум вязкий, т	2 704,05	142,62	690,28	85,74	1 871,15 1,29	16,72
Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:							
27-06-022-08 01.2.01.02 02.2.05.08	2,5-2,9 т/м ³ Битум вязкий, т Щебень черный, т	1 168,10	205,15	945,82	91,48	17,13 0,72 20	24,05
27-06-022-09 01.2.01.02 02.2.05.08	3 т/м ³ и более Битум вязкий, т Щебень черный, т	1 168,10	205,15	945,82	91,48	17,13 0,72 23	24,05
27-06-022-10 01.2.01.02	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня Битум вязкий, т	5 774,99	182,91	1 270,66	155,56	4 321,42 2,42	21,17

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:							
27-06-022-11	2,5-2,9 т/м ³ Битум вязкий, т	2 087,53	303,41	1 749,86	163,53	34,26	35,57
01.2.01.02	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, т					1,37	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм, т					14,53	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм, т					26,6	
27-06-022-12	3 т/м ³ и более Битум вязкий, т	2 087,53	303,41	1 749,86	163,53	34,26	35,57
01.2.01.02	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, т					1,37	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм, т					16,7	
02.2.05.08	Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм, т					30,6	
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия:							
27-06-022-13	7,0 м Эмульсия битумно-катионная, т	876,81	41,99	829,60	48,96	5,22	5,19
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					1,59	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					10	
27-06-022-14	7,5 м Эмульсия битумно-катионная, т	876,49	41,10	829,60	48,96	5,79	5,08
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					1,59	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					10	
27-06-022-15	8,0 м Эмульсия битумно-катионная, т	857,98	40,37	811,65	48,35	5,96	4,99
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					1,59	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					10	
27-06-022-16	9,0 м Эмульсия битумно-катионная, т	936,22	46,52	884,54	50,93	5,16	5,75
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					1,59	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					10	
27-06-022-17	11,5 м Эмульсия битумно-катионная, т	837,93	38,83	793,71	47,73	5,39	4,80
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					1,59	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					10	
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия:							
27-06-022-18	7,0 м Эмульсия битумно-катионная, т	1 026,65	50,48	969,64	55,03	6,53	6,24
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					2,04	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					13	
27-06-022-19	7,5 м Эмульсия битумно-катионная, т	1 016,02	49,75	959,57	54,60	6,70	6,15
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					2,04	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					13	
27-06-022-20	8,0 м Эмульсия битумно-катионная, т	1 006,70	48,94	950,60	54,29	7,16	6,05
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					2,04	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					13	
27-06-022-21	9,0 м Эмульсия битумно-катионная, т	1 090,83	55,90	1 028,06	56,71	6,87	6,91
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					2,04	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					13	
27-06-022-22	11,5 м Эмульсия битумно-катионная, т	976,44	46,52	923,68	53,36	6,24	5,75
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					2,04	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					13	
Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия:							
27-06-022-23	7,0 Эмульсия битумно-катионная, т	1 080,23	53,64	1 019,77	56,95	6,82	6,63
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					2,25	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					14	
27-06-022-24	7,5 Эмульсия битумно-катионная, т	1 070,74	52,91	1 010,79	56,64	7,04	6,54
01.2.03.07	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					2,25	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ, м ³					14	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-022-25 01.2.03.07 02.2.05.04	8,0 Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 061,68	52,02	1 001,82	56,33	7,84 2,25 14	6,43
27-06-022-26 01.2.03.07 02.2.05.04	9,0 Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 148,86	59,06	1 082,58	59,11	7,22 2,25 14	7,30
27-06-022-27 01.2.03.07 02.2.05.04	11,5 Эмульсия битумно-катионная, т Щебень из природного камня для строительных работ, м ³	1 031,24	49,75	974,90	55,41	6,59 2,25 14	6,15
Таблица ФЕР 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-023-01 02.2.05.04	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня Щебень мытый, м ³	3 671,93	156,18	687,27	93,84	2 828,48 11,5	18,31
Таблица ФЕР 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий							
Измеритель: 1000 м ²							
Укладка и полупропитка с применением битума:							
27-06-024-01 01.2.01.02	щебеночных покрытий толщиной 5 см Битум, т	12 266,32	527,85	2 073,11	269,29	9 665,36 6,95	64,06
27-06-024-02 01.2.01.02	щебеночных оснований толщиной 5 см Битум, т	10 733,50	478,99	1 898,16	243,76	8 356,35 5,15	58,13
27-06-024-03 01.2.01.02	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02 Битум, т	1 597,65	2,64	88,79	13,26	1 506,22 1,03	0,32
27-06-024-04 01.2.01.02	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см Битум, т	21 539,25	552,41	2 589,65	336,23	18 397,19 10	67,04
27-06-024-05 01.2.01.02	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-004-04 Битум, т	1 695,08	3,96	100,53	16,15	1 590,59 1,63	0,48
27-06-024-06 01.2.01.02	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см Битум, т	18 869,34	473,80	2 313,75	299,14	16 081,79 8,24	57,50
27-06-024-07 01.2.01.02	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06 Битум, т	1 673,02	2,64	79,79	12,25	1 590,59 1,03	0,32
27-06-024-08	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	25 538,60	524,94	2 328,20	318,39	22 685,46	63,17
27-06-024-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	3 641,39	3,49	98,12	15,36	3 539,78	0,42

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	38 116,49	518,38	3 146,59	428,00	34 451,52	62,38
27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	3 932,18	4,16	99,38	15,93	3 828,64	0,50
Таблица ФЕР 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-025-01	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами <i>02.1.02.02 Смесь цементо-грунтовая, м³</i>	12 699,67	263,28	5 448,93	305,34	6 987,46	31,12
Таблица ФЕР 27-06-026 Розлив вяжущих материалов							
Измеритель: т							
27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>01.2.01.02 Битум, т</i>	39,10		39,10	7,15	1,03	
Таблица ФЕР 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси							
Измеритель: 100 м ³							
27-06-027-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси <i>02.2.05.04 Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок, м³</i>	475,01		475,01	52,87	102	
Таблица ФЕР 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок							
Измеритель: 100 т							
Распределение порошкообразных добавок:							
27-06-028-01	фрезами <i>01.7.08.05 Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.), т</i>	27 610,77	270,13	27 340,64	1 421,46	103	35,45
27-06-028-02	автогрейдерами <i>01.7.08.05 Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.), т</i>	9 250,23	270,13	8 980,10	577,80	103	35,45
Таблица ФЕР 27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-029-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	8 759,73	182,32	7 702,63	241,40	874,78	20,86
Таблица ФЕР 27-06-030 Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	261,12	3,29	254,89	5,95	2,94	0,35

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками третьего и четвертого типоразмеров							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками							
27-06-031-01	третьего типоразмера при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	5 364,26	154,49	4 153,34	108,46	1 056,43	16,63
						П	
27-06-031-02	четвертого типоразмера при ширине укладки более 6 м и толщиной слоя 4 см <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	4 367,51	139,72	2 725,08	85,64	1 502,71	15,04
						П	
Таблица ФЕР 27-06-032 Расценки для корректировки таблицы 27-06-031							
Измеритель: 1000 м ²							
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:							
27-06-032-01	к расценке 27-06-031-01 <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	236,93	4,82	232,11	5,85		0,58
						П	
27-06-032-02	к расценке 27-06-031-02 <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	159,42	2,41	157,01	4,62		0,29
						П	
Таблица ФЕР 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением импортного ремиксера-4500							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением импортного ремиксера-4500 <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	10 422,40	260,31	9 583,08	246,96	579,01	29,38
						П	
27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01 <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	590,10	8,55	581,55	11,86		1,02
						П	
Таблица ФЕР 27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений							
Измеритель: 100 м ²							
27-06-034-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений <i>02.2.05.08 Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, т</i>	15 802,36	117,90	1 659,71	62,95	14 024,75	13,49
						П	
27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	1 827,86	7,95	136,50	2,98	1 683,41	0,91
Таблица ФЕР 27-06-035 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора							
Измеритель: т							
27-06-035-01	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	1 724,85		124,02	3,90	1 600,83	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавильно-заливочной машины							
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	1 435,02	48,86	832,58	88,89	553,58	5,83
Таблица ФЕР 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							
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	1 493,80	57,15	886,86	81,60	549,79	6,82
Таблица ФЕР 27-06-038 Установка защитных ограждений тротуаров							
Измеритель: шт							
Установка защитных ограждений тротуаров:							
27-06-038-01 02.3.01.02	бетонных полусфер Песок, м ³	153,36	4,12	3,43	0,54	145,81 0,00324	0,50
27-06-038-02 14.1.05.04 02.3.01.02	бетонных тумб Клей эпоксидный, кг Песок, м ³	433,01	10,32	14,23	1,75	408,46 0,072 0,0022	1,21
Таблица ФЕР 27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" импортным асфальтоукладочным комплексом							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-039-01	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" импортным асфальтоукладочным комплексом с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см	131 922,56	234,32	11 347,87	375,91	120 340,37	27,47
При изменении толщины:							
27-06-039-02	верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	5 870,59	6,48	529,11	10,55	5 335,00	0,76

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-039-03	нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	7 206,91	6,48	529,11	10,55	6 671,32	0,76
Таблица ФЕР 27-06-040 Устройство основания методом холодной регенерации с применением импортной дорожной фрезы							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания методом холодной регенерации с применением импортной дорожной фрезы с добавлением битумной эмульсии							
27-06-040-01 01.2.03.07	на глубину 20 см Эмульсия битумная, т	17 265,92	225,42	16 974,59	334,19	65,91 П	28,90
27-06-040-02 01.2.03.07	на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01 Эмульсия битумная, т	678,70	0,19	677,90	11,42	0,61 П	0,02
Устройство основания методом холодной регенерации с применением импортной дорожной фрезы с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий)							
27-06-040-03 01.2.03.07	на глубину 20 см Эмульсия битумная, т	27 368,21	237,74	19 242,54	408,82	7 887,93 П	30,48
27-06-040-04 01.2.03.07	на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-03 Эмульсия битумная, т	1 077,69	0,77	683,94	11,83	392,98 П	0,08
Таблица ФЕР 27-06-041 Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением импортного асфальтоукладчика							
Измеритель: 1000 м ²							
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	11 806,49	372,17	9 948,53	391,45	1 485,79	41,49
27-06-041-02	на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01	658,07	12,83	645,24	22,97		1,43
Таблица ФЕР 27-06-043 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-043-01 01.2.03.07 01.2.03.03	Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии Эмульсия битумно-латексная катионная, т Смесь битумоминеральная горячая, т	5 422,70	104,04	5 302,62	100,68	16,04 0,9 66,3	10,66

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-043-02	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси добавлять или исключать к расценке 27-06-043-01	777,81	12,50	765,31	7,79		1,19
01.2.03.07	<i>Эмульсия битумно-латексная катионная, т</i>					0,1	
01.2.03.03	<i>Смесь битумоминеральная горячая, т</i>					13,3	
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 1000 м ²							
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	14 636,27	24,05	14 612,22	162,81		2,82
01.2.01.02	<i>Битум, т</i>						П
04.2.01.04	<i>Смесь асфальтобетонная, т</i>						П
27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-044-01	161,75	1,54	160,21	5,05		0,18
01.2.01.02	<i>Битум, т</i>						П
04.2.01.04	<i>Смесь асфальтобетонная, т</i>						П
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:							
27-06-045-01	15 см	16 646,76	212,98	16 395,55	528,92	38,23	24,65
03.2.01.01-0001	<i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т</i>					П	
01.2.03.07	<i>Эмульсия битумно-катионная, т</i>					П	
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный, м³</i>					П	
01.7.13.01	<i>Асфальтогранулят, т</i>					П	
27-06-045-02	18 см	16 707,77	212,98	16 449,33	534,48	45,46	24,65
03.2.01.01-0001	<i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т</i>					П	
01.2.03.07	<i>Эмульсия битумно-катионная, т</i>					П	
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный, м³</i>					П	
01.7.13.01	<i>Асфальтогранулят, т</i>					П	
27-06-045-03	20 см	16 747,21	212,98	16 483,92	538,08	50,31	24,65
03.2.01.01-0001	<i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т</i>					П	
01.2.03.07	<i>Эмульсия битумно-катионная, т</i>					П	
02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный, м³</i>					П	
01.7.13.01	<i>Асфальтогранулят, т</i>					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:							
27-06-045-04 03.2.01.01-0001	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	15 104,98	195,35	14 871,40	495,02	38,23 П	22,61
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-045-05 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	15 259,00	195,35	15 018,19	508,11	45,46 П	22,61
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-045-06 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	15 501,38	195,35	15 255,72	521,78	50,31 П	22,61
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:							
27-06-045-07 03.2.01.01-0001	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	16 776,26	213,41	16 524,62	532,18	38,23 П	24,70
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-045-08 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	16 837,14	213,41	16 578,27	537,74	45,46 П	24,70
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-045-09 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	17 095,35	213,41	16 831,63	556,94	50,31 П	24,70
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:							
27-06-046-01 03.2.01.01-0001	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	17 419,94	219,54	17 152,19	554,50	48,21 П	25,41
01.2.01.02	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-046-02 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	17 372,35	219,54	17 095,81	553,45	57,00	25,41
01.2.01.02	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-03 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	17 418,40	219,54	17 136,01	557,63	62,85	25,41
01.2.01.02	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:							
27-06-046-04 03.2.01.01-0001	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	15 697,84	201,05	15 448,58	511,85	48,21	23,27
01.2.01.02	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-05 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	15 765,78	201,05	15 507,73	518,01	57,00	23,27
01.2.01.02	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-06 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	15 811,84	201,05	15 547,94	522,19	62,85	23,27
01.2.01.02	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:							
27-06-046-07 03.2.01.01-0001	15 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	17 459,85	220,32	17 191,32	550,71	48,21	25,50
01.2.01.02	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-08 03.2.01.01-0001	18 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	17 527,80	220,32	17 250,48	556,86	57,00	25,50
01.2.01.02	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	
27-06-046-09 03.2.01.01-0001	20 см Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400, т	17 575,71	220,32	17 292,54	561,19	62,85	25,50
01.2.01.02	Битум, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					П	
01.7.13.01	Асфальтогранулят, т					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 1000 м ²							
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 14.4.02.04 02.2.05.04	минеральных добавок Краска масляная, кг Щебень, м ³	24 068,23	252,95	23 760,87	527,37	54,41 0,31 П	31,54
27-06-047-02 01.2.03.07 14.4.02.04 02.2.05.04	минеральных добавок и битумной эмульсии Эмульсия битумная, т Краска масляная, кг Щебень, м ³	24 371,09	262,33	24 090,63	535,56	18,13 П 0,31 П	32,71
Таблица ФЕР 27-06-048 Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя							
Измеритель: 1000 м ²							
Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения:							
27-06-048-01 03.2.02.11 03.1.02.06	до 15 см Цемент, т Известь, т	5 775,85	12,03	5 763,82	96,41	П П	1,41
27-06-048-02 03.2.02.11 03.1.02.06	до 25 см Цемент, т Известь, т	7 460,02	19,02	7 441,00	107,07	П П	2,23
27-06-048-03 03.2.02.11 03.1.02.06	до 35 см Цемент, т Известь, т	9 312,33	24,31	9 288,02	118,82	П П	2,85
27-06-048-04 03.2.02.11 03.1.02.06	до 45 см Цемент, т Известь, т	10 849,60	33,01	10 816,59	128,54	П П	3,87
Таблица ФЕР 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-049-01 01.7.12.07 02.2.05.04	Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см Решетка геотехническая двуслойная, м ² Щебень, м ³	2 528,61	507,57	1 172,47	121,54	848,57 1 052 260	62,74
Таблица ФЕР 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной							
Измеритель: 100 м ²							
Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью:							
27-06-050-01 01.7.12.07 02.2.05.04	до 50 м ² Решетка геотехническая двуслойная, м ² Щебень, м ³	690,59	64,15	170,73	15,42	455,71 106 26	7,93
27-06-050-02 01.7.12.07 02.2.05.04	свыше 50 м ² Решетка геотехническая двуслойная, м ² Щебень, м ³	1 124,80	68,28	207,95	20,57	848,57 105,2 26	8,44
Таблица ФЕР 27-06-051 Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической							
Измеритель: 100 м ²							
27-06-051-01 01.7.15.06-0111 01.7.16.03 01.7.12.07 04.1.02.06	Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической Гвозди строительные, т Щиты опалубки, м ² Решетка геотехническая двуслойная, м ² Бетон, м ³	498,74	158,66	340,08	16,20	П П 106 20	18,60

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-052-01	Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	23 540,39	86,07	23 421,06	316,23	33,26	10,09
01.7.14.07	Полимер для стабилизации грунта, т					2,71	
03.2.02.11	Цемент, т					27,25	
Таблица ФЕР 27-06-055 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битума и черного щебня с применением битумоцебнераспределителя ДС-180							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство одиночной поверхностной обработки покрытий шириной 6 и 7 м с использованием битумоцебнераспределителя ДС-180 из битума и черного щебня фракций:							
27-06-055-01	5-10	7 861,59	41,63	679,92	49,37	7 140,04	5,29
27-06-055-02	10-15	8 326,78	44,47	707,12	51,19	7 575,19	5,65
27-06-055-03	15-20	9 741,32	50,13	761,54	54,82	8 929,65	6,37
Устройство одиночной поверхностной обработки покрытий шириной 7,5, 8, 9 м с использованием битумоцебнераспределителя ДС-180 из битума и черного щебня фракций:							
27-06-055-04	5-10	7 939,07	49,42	749,61	54,04	7 140,04	6,28
27-06-055-05	10-15	8 411,16	52,81	783,16	56,28	7 575,19	6,71
27-06-055-06	15-20	9 833,13	59,58	843,90	60,33	8 929,65	7,57
Таблица ФЕР 27-06-060 Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием импортного ресайклер-стабилизатора грунта							
Измеритель: 1000 м ²							
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	5 054,18	50,95	5 003,23	155,94		5,75
27-06-060-02	7 м	4 466,78	49,53	4 417,25	147,49		5,59
27-06-060-03	8 м	5 339,34	50,95	5 288,39	159,18		5,75
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	9 746,35	81,99	9 664,36	276,14		9,14
02.2.05.04	Щебень, м ³					П	
27-06-060-05	7 м	8 581,94	80,55	8 501,39	260,45		8,98
02.2.05.04	Щебень, м ³					П	
27-06-060-06	8 м	10 297,71	81,90	10 215,81	282,73		9,13
02.2.05.04	Щебень, м ³					П	
Таблица ФЕР 27-06-065 Стабилизация глинистых грунтов оснований полимерами для стабилизации грунта							
Измеритель: 1000 м ²							
27-06-065-01	Стабилизация глинистых грунтов оснований толщиной 20 см с применением импортного ресайклер-стабилизатора грунта	18 026,12	27,29	3 707,60	116,75	14 291,23	3,08

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ							
Таблица ФЕР 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров							
Измеритель: 100 м ²							
27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	299,11	140,46	57,25	0,80	101,40	15,12
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					0,5	
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					7,14	
27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	29,95	21,55	8,40			2,32
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					1,21	
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных:							
27-07-001-03	нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	275,77	98,22	76,15	0,50	101,40	10,21
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					10,7	
27-07-001-04	верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	251,77	98,22	52,15	0,50	101,40	10,21
04.2.01.04	Смесь асфальтобетонная, т					7,14	
Таблица ФЕР 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня							
Измеритель: 100 м ²							
27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	500,76	221,99	273,89	35,00	4,88	26,24
02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный, м ³					17,4	
27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	13,57	4,57	9,00	1,01		0,54
02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный, м ³					1,5	
Таблица ФЕР 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов:							
27-07-003-01	цементным раствором	882,67	407,85	450,52	12,04	24,30	49,92
05.2.04.04	Плиты тротуарные бетонные гладкие, м ²					100	
27-07-003-02	песком	2 143,59	346,41	391,42	12,14	1 405,76	42,40
05.2.04.04	Плиты тротуарные бетонные гладкие, м ²					100	
Таблица ФЕР 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров							
Измеритель: 100 м ²							
27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	8 099,93	467,04	254,40	36,88	7 378,49	56,68
Таблица ФЕР 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки							
Измеритель: 10 м ² (расценки с 27-07-005-01 по 27-07-005-03); м реза (расценки с 27-07-005-04 по 27-07-005-07)							
Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м ² :							
27-07-005-01	40 шт.	116,30	99,86	13,19	1,00	3,25	10,50
05.2.02.21	Плитка тротуарная, м ²					10,2	
27-07-005-02	55 шт.	131,61	115,17	13,19	1,00	3,25	11,80
05.2.02.21	Плитка тротуарная, м ²					10,2	
27-07-005-03	90 шт.	199,20	182,76	13,19	1,00	3,25	17,90
05.2.02.21	Плитка тротуарная, м ²					10,2	
Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм:							
27-07-005-04	на отрезном станке	22,97	4,33	8,32	1,61	10,32	0,39

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-07-005-05	угловой шлифовальной машинкой	16,00	5,68			10,32	0,59
Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм:							
27-07-005-06	к расценке 27-07-005-04	3,47	0,22	1,04	0,20	2,21	0,02
27-07-005-07	к расценке 27-07-005-05	1,85	0,38			1,47	0,04
Таблица ФЕР 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера							
Измеритель: 1000 м ²							
27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками 2 типоразмера толщиной слоя 4 см <i>01.2.01.02 Битум, т</i> <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	1 801,58	170,56	1 628,78	97,87	2,24	18,58
						0,65 П	
27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	82,02	5,57	76,45	3,44		0,67
						П	
Таблица ФЕР 27-07-007 Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки:							
27-07-007-01	600 толщиной слоя до 12 см	2 253,62	120,73	245,29	23,57	1 887,60	15,97
27-07-007-02	1200 толщиной слоя до 12 см	2 375,40	120,73	245,29	23,57	2 009,38	15,97
27-07-007-03	1200 толщиной слоя до 15 см	2 926,36	144,09	291,20	27,62	2 491,07	19,06
27-07-007-04	1200 толщиной слоя до 18 см	3 454,36	167,45	314,15	29,64	2 972,76	22,15
27-07-007-05	1200 толщиной слоя до 22 см	4 155,97	194,67	346,29	32,48	3 615,01	25,75
Таблица ФЕР 27-07-008 Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров							
Измеритель: 100 м ²							
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 м ² до 4 шт. <i>01.7.17.06 Диск отрезной алмазный, шт.</i> <i>04.3.02.13 Пескоцементная смесь, т</i> <i>13.2.04.02 Плиты гранитные, м²</i>	7 028,65	2 462,59	4 561,18	609,67	4,88	265,08
						2,28 11,1 100	
27-07-008-02	шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт. <i>01.7.17.06 Диск отрезной алмазный, шт.</i> <i>04.3.02.13 Пескоцементная смесь, т</i> <i>13.2.04.02 Плиты гранитные, м²</i>	8 301,28	2 849,15	5 447,15	705,89	4,98	306,69
						2,26 11,3 100	
27-07-008-03	шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт. <i>01.7.17.06 Диск отрезной алмазный, шт.</i> <i>04.3.02.13 Пескоцементная смесь, т</i> <i>13.2.04.02 Плиты гранитные, м²</i>	14 004,85	2 323,43	11 676,54	548,33	4,88	250,10
						1,54 11,1 100	
27-07-008-04	шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт. <i>01.7.17.06 Диск отрезной алмазный, шт.</i> <i>04.3.02.13 Пескоцементная смесь, т</i> <i>13.2.04.02 Плиты гранитные, м²</i>	16 714,23	2 708,31	14 000,99	635,34	4,93	291,53
						1,53 11,3 100	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-07-008-05	шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт. <i>01.7.17.06 Диск отрезной алмазный, шт.</i> <i>04.3.02.13 Пескоцементная смесь, т</i> <i>13.2.04.02 Плиты гранитные, м²</i>	7 836,13	2 708,78	5 122,40	717,79	4,95	291,58
						3,19	
						11,3	
						100	
27-07-008-06	шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт. <i>01.7.17.06 Диск отрезной алмазный, шт.</i> <i>04.3.02.13 Пескоцементная смесь, т</i> <i>13.2.04.02 Плиты гранитные, м²</i>	8 972,25	3 085,77	5 881,40	800,23	5,08	332,16
						3,17	
						11,5	
						100	
27-07-008-07	шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт. <i>01.7.17.06 Диск отрезной алмазный, шт.</i> <i>04.3.02.13 Пескоцементная смесь, т</i> <i>13.2.04.02 Плиты гранитные, м²</i>	15 207,56	2 503,56	12 699,07	633,75	4,93	269,49
						2,15	
						11,5	
						100	
27-07-008-08	шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт. <i>01.7.17.06 Диск отрезной алмазный, шт.</i> <i>04.3.02.13 Пескоцементная смесь, т</i> <i>13.2.04.02 Плиты гранитные, м²</i>	17 910,26	2 888,63	15 016,60	720,52	5,03	310,94
						2,14	
						11,5	
						100	
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН							
Таблица ФЕР 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин							
Измеритель: 1000 м ²							
27-08-001-01	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	11 735,00	845,57	4 613,32	587,44	6 276,11	92,11
						120	
27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01 <i>04.2.01.04 Смесь асфальтобетонная, т</i>	93,53	75,64	0,99		16,90	8,24
						24	
27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см <i>02.2.05.08 Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, т</i> <i>02.2.05.08 Щебень черный горячий, фракция 10-20 мм, т</i> <i>02.2.05.08 Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т</i>	7 135,00	935,45	3 381,67	411,73	2 817,88	97,24
						8	
						11	
						115	
27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03 <i>02.2.05.08 Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм, т</i>	76,00	76,00				7,90
						20	
27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см <i>02.2.03.03 Материалы из отсевов дробления горных пород, м³</i>	34 386,50	1 712,26	10 436,50	1 312,75	22 237,74	219,52
						15,8	
27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	2 125,78	86,25	74,69	8,35	1 964,84	11,50

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной:							
27-08-001-07 04.1.02.03	0,75 м Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	8 255,52	1 174,20	3 686,42	273,89	3 394,90 204	142,50
27-08-001-08 04.1.02.03	1 м Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	7 733,51	1 061,48	3 289,54	246,22	3 382,49 204	128,82
На каждый 1см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке:							
27-08-001-09 04.1.02.03	27-08-001-07 Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	197,62	36,26	151,76	10,93	9,60 10,2	4,40
27-08-001-10 04.1.02.03	27-08-001-08 Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	172,37	26,20	136,57	9,85	9,60 10,2	3,18
27-08-001-11 02.2.05.04	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, м ³	2 869,61	394,53	2 426,28	327,59	48,80 II	48,29
Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта:							
27-08-001-12 02.1.01.02 02.2.05.04	40% Грунт, м ³ Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, м ³	1 387,86		1 387,86	146,81	II II	
27-08-001-13 02.1.01.02 02.2.05.04	50% Грунт, м ³ Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, м ³	1 476,95		1 476,95	156,77	II II	
27-08-001-14 02.2.05.04	Укрепление обочин втапливанием щебня Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, м ³	1 039,32		1 039,32	105,53	II	
27-08-001-15 16.2.01.02 16.2.02.07	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м Земля растительная, м ³ Семена многолетних трав, кг	1 147,47	1 088,26	2,43	0,37	56,78 II 27	139,52
Таблица ФЕР 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером:							
27-08-002-01 05.1.01.13	1х0,5(0,75)х0,06 м Плиты сборные железобетонные, м ³	51 053,88	4 356,14	14 252,07	1 676,92	32 445,67 100	538,46
27-08-002-02 05.1.01.13	3х0,5(0,75)х0,12 м Плиты сборные железобетонные, м ³	31 993,12	1 719,53	6 952,85	815,38	23 320,74 100	212,55
Таблица ФЕР 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>							
Измеритель: 100 м ²							
Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>:							
27-08-003-01 16.2.02.07	с последующей засыпкой грунтом Семена многолетних трав, кг	11 248,77	151,23	296,04	32,58	10 801,50 II	15,72
27-08-003-02 04.1.02.06	с последующим заполнением бетонной смесью Бетон тяжелый, м ³	11 634,87	169,99	663,38	33,06	10 801,50 II	17,67
27-08-003-03 02.2.05.04	с последующей засыпкой щебнем Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, м ³	11 300,26	158,73	340,03	38,30	10 801,50 II	16,50

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ							
Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ							
Таблица ФЕР 27-09-001 Устройство защитных ограждений							
Измеритель: 100 м							
Устройство парапетов:							
27-09-001-01 05.1.08.14 05.1.02.07	железобетонных Конструкции сборные железобетонные, м ³ Столбы железобетонные, м ³	4 758,79	834,26	2 138,44	227,34	1 786,09 3,39 3,73	94,16
27-09-001-02 05.1.08.14	бетонных Конструкции сборные бетонные, м ³	47 315,38	4 076,45	483,97	159,09	42 754,96 П	481,85
27-09-001-03 05.1.08.14 02.2.03.01	каменных Конструкции сборные бетонные, м ³ Камень бутовый марка 1200, м ³	16 973,84	3 639,92	496,33	40,56	12 837,59 П 64	426,72
27-09-001-04 01.5.02.01	из стали на деревянных столбах Металлоконструкции балок ограждения, т	5 387,29	868,37	869,14	99,77	3 649,78 1,59	98,01
Устройство ограждений:							
27-09-001-05 14.4.01.21 05.1.02.07 05.1.08.14	тросовых на железобетонных столбах Грунтовка, т Столбы железобетонные, м ³ Конструкции сборные бетонные, м ³	11 646,59	1 032,97	814,18	90,55	9 799,44 0,00546 0,84 П	122,10
27-09-001-06 05.1.02.07 02.2.05.04	из сетки Столбы железобетонные, м ³ Щебень каменный, м ³	3 970,73	683,91	1 174,09	129,69	2 112,73 1,44 0,69	78,25
27-09-001-07 05.1.02.07 02.2.05.04	проволочных многорядных Столбы железобетонные, м ³ Щебень каменный, м ³	3 787,70	321,32	1 092,03	119,37	2 374,35 1,44 0,69	37,19
27-09-001-08 01.5.02.01 07.2.07.11 08.4.01.02 04.1.02.03	Устройство металлических пешеходных ограждений Металлоконструкции балок ограждения, т Стойки металлические опорные, т Детали закладные, т Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, м ³	1 338,22	406,09	76,88	13,57	855,25 1,2 0,8 0,64 4,08	48,46
Таблица ФЕР 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения							
Измеритель: 100 м							
27-09-002-01 01.5.02.01 05.1.02.07	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках Металлоконструкции балок ограждения, т Стойка железобетонная, м ³	4 218,94	648,78	1 891,41	208,13	1 678,75 1,13 4,63	71,53
Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек:							
27-09-002-02 01.5.02.01 22.2.02.16	4 м Металлоконструкции балок ограждения, т Стойки металлические, т	5 061,37	917,14	1 489,36	170,76	2 654,87 1,62 0,466	106,15
27-09-002-03 01.5.02.01 22.2.02.16	3 м Металлоконструкции балок ограждения, т Стойки металлические, т	6 052,29	1 109,12	1 605,67	181,28	3 337,50 1,65 0,614	128,37
27-09-002-04 01.5.02.01 22.2.02.16	2 м Металлоконструкции балок ограждения, т Стойки металлические, т	8 028,70	1 518,13	1 812,85	199,18	4 697,72 1,71 0,908	175,71
27-09-002-05 01.5.02.01 22.2.02.16	1 м Металлоконструкции балок ограждения, т Стойки металлические, т	14 021,87	2 754,95	2 450,00	255,20	8 816,92 1,87 1,793	318,86

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек:							
27-09-002-06 01.5.02.01	1 м Металлоконструкции балок ограждения, т	1 465,71	414,03	1 051,68	30,39	3,8257	47,92
27-09-002-07 01.5.02.01	2 м Металлоконструкции балок ограждения, т	853,14	292,03	561,11	16,36	2,5351	33,80
27-09-002-08 01.5.02.01	4 м Металлоконструкции балок ограждения, т	548,28	231,03	317,25	9,40	1,8899	26,74
27-09-002-09 01.5.02.01	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м Металлоконструкции балок ограждения, т	1 047,77	454,98	592,79	17,63	3,8819	52,66
Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:							
27-09-002-10 01.5.02.01	1 м Металлоконструкции балок ограждения, т	1 753,39	670,03	1 083,36	31,67	5,155	77,55
27-09-002-11 01.5.02.01	2 м Металлоконструкции балок ограждения, т	1 027,53	437,62	589,91	17,52	3,7505	50,65
Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:							
27-09-002-12 01.5.02.01	1 м Металлоконструкции балок ограждения, т	2 075,21	934,24	1 140,97	33,99	7,6809	108,13
27-09-002-13 01.5.02.01	2 м Металлоконструкции балок ограждения, т	1 315,31	667,79	647,52	19,84	6,1733	77,29
Таблица ФЕР 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам							
Измеритель: 10 м							
Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений:							
27-09-003-01 05.1.08.14 05.1.02.07	железобетонных Конструкции сборные железобетонные, м ³ Столбы железобетонные, м ³	319,49	85,59	224,75	24,23	9,15 0,34 0,72	9,66
27-09-003-02 01.5.02.01 22.2.02.16 04.1.02.06	металлических дорожной группы Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, м Стойки металлические, т Бетон, м ³	530,37	251,45	175,08	29,17	103,84 10 0,44 0,6	28,38
27-09-003-03 01.5.02.01 22.2.02.16	металлических мостовой группы Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, м Стойки металлические, т	818,65	304,34	100,91	29,18	413,40 10 0,53	34,35
Таблица ФЕР 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых							
Измеритель: 100 шт (расценки 27-09-004-01, 27-09-004-02, 27-09-004-05); 10 шт (расценки 27-09-004-03, 27-09-004-04)							
Установка столбиков сигнальных:							
27-09-004-01 14.4.01.21 14.4.02.07 05.1.02.07	железобетонных Грунтовка, т Краски перхлорвиниловые, т Столбики сигнальные железобетонные, м ³	3 552,06	601,00	2 738,72	288,73	212,34 0,00812 0,02784 П	71,04
27-09-004-02	пластиковых	4 509,11	91,82	111,29	10,90	4 306,00	11,35
27-09-004-03	металлических однофлажковых, расстояние между столбиками до 10 м	672,34	3,76	10,38	1,39	658,20	0,46

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-004-04	При увеличении расстояния между столбиками на каждые 10 м добавлять к расценке 27-09-004-03	8,51	2,45	6,06	0,81		0,30
27-09-004-05 01.2.01.02	Изготовление и установка тумб деревянных простых <i>Битум, т</i>	6 402,77	1 599,20	218,28	26,78	4 585,29 0,05	187,48
Таблица ФЕР 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением							
Измеритель: 100 м							
Изготовление и установка:							
27-09-005-01 01.2.01.02	надолбных перил <i>Битум, т</i>	6 732,36	2 095,85	289,25	39,36	4 347,26 0,02	239,80
27-09-005-02 01.2.01.02	тумб деревянных с дощатым ограждением <i>Битум, т</i>	7 321,83	1 073,61	265,87	34,64	5 982,35 0,03	124,26
Таблица ФЕР 27-09-006 Устройство средств технического регулирования							
Измеритель: 100 м							
27-09-006-01 01.5.03.01	Устройство средств технического регулирования <i>Блоки пластиковые водоналивные, шт.</i>	353,08	155,75	139,13	21,12	58,20 П	18,41
20.3.04.08	<i>Стрелки импульсные, шт.</i>					П	
20.3.04.08	<i>Огонь заградительный с красным фильтром, шт.</i>					П	
21.1.05.04	<i>Кабель, м</i>					10	
Таблица ФЕР 27-09-007 Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений							
Измеритель: т							
Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений:							
27-09-007-01	дорожной группы	14 561,79	293,05	962,76	183,44	13 305,98	33,53
27-09-007-02	мостовой группы	21 595,28	1 073,71	988,09	268,97	19 533,48	118,38
Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ							
Таблица ФЕР 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных							
Измеритель: 100 шт							
Установка дорожных знаков бесфундаментных:							
27-09-008-01 01.7.17.13 22.2.02.16	на металлических стойках <i>Щитки металлические, шт.</i> <i>Стойки металлические, т</i>	7 516,31	3 111,74	2 697,10	253,87	1 707,47 100 П	364,80
27-09-008-02 01.7.17.13	на деревянных брусках <i>Щитки металлические, шт.</i>	21 924,12	2 489,40	2 758,86	264,77	16 675,86 100	291,84
27-09-008-03 01.7.17.13	на деревянных кругляках <i>Щитки металлические, шт.</i>	10 925,53	2 450,50	2 757,44	262,58	5 717,59 100	287,28
Таблица ФЕР 27-09-009 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках							
Измеритель: т стоек							
Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой:							
27-09-009-01 01.7.17.13 22.2.02.16 05.1.05.16	до 25 кг <i>Щитки металлические, шт.</i> <i>Стойки металлические, т</i> <i>Фундаменты железобетонные, м³</i>	13 367,62	3 446,35	5 007,72	557,65	4 913,55 П I П	407,37
27-09-009-02 01.7.17.13 22.2.02.16 05.1.05.16	от 25 до 50 кг <i>Щитки металлические, шт.</i> <i>Стойки металлические, т</i> <i>Фундаменты железобетонные, м³</i>	5 236,53	1 399,20	1 899,34	212,61	1 937,99 П I П	165,39
27-09-009-03 01.7.17.13 22.2.02.16 05.1.05.16	от 50 до 100 кг <i>Щитки металлические, шт.</i> <i>Стойки металлические, т</i> <i>Фундаменты железобетонные, м³</i>	3 325,61	756,58	1 599,16	185,40	969,87 П I П	89,43
27-09-009-04 01.7.17.13 22.2.02.16 05.1.05.16	свыше 100 кг <i>Щитки металлические, шт.</i> <i>Стойки металлические, т</i> <i>Фундаменты железобетонные, м³</i>	1 648,80	390,85	796,27	93,14	461,68 П I П	46,20

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках							
Измеритель: м ³ стоек (расценки с 27-09-010-01 по 27-09-010-03); 100 м стоек (расценка 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	10 687,10	1 883,52	6 892,16	806,71	1 911,42	218,00
01.7.17.13	Щитки металлические, шт.					П	
05.1.05.16	Фундаменты железобетонные, м ³					П	
05.1.02.07	Стойка железобетонная, м ³					П	
27-09-010-02	от 0,05 до 0,1 м ³	4 641,96	819,33	3 031,88	355,02	790,75	94,83
01.7.17.13	Щитки металлические, шт.					П	
05.1.05.16	Фундаменты железобетонные, м ³					П	
05.1.02.07	Стойка железобетонная, м ³					П	
27-09-010-03	свыше 0,1 м ³	2 769,41	490,67	1 831,69	214,60	447,05	56,79
01.7.17.13	Щитки металлические, шт.					П	
05.1.05.16	Фундаменты железобетонные, м ³					П	
05.1.02.07	Стойка железобетонная, м ³					П	
27-09-010-04	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	5 636,74	1 417,98	2 260,36	245,47	1 958,40	167,61
01.1.01.07	Стойки асбестоцементные, н.м					100	
01.7.17.13	Щитки металлические, шт.					П	
05.1.05.16	Фундаменты железобетонные, м ³					П	
Таблица ФЕР 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях							
Измеритель: т							
Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях:							
27-09-011-01	П-образных	640,28	188,95	221,14	27,34	230,19	19,36
07.2.07.08	Конструкции рамные, т					П	
01.7.17.13	Щитки металлические, шт.					П	
08.4.03.04	Арматура, т					П	
04.1.02.06	Бетон тяжелый, м ³					П	
27-09-011-02	Т-образных	972,29	285,58	376,11	42,71	310,60	29,26
07.2.07.08	Конструкции рамные, т					П	
01.7.17.13	Щитки металлические, шт.					П	
08.4.03.04	Арматура, т					П	
04.1.02.06	Бетон тяжелый, м ³					П	
27-09-011-03	Г-образных	1 102,95	315,64	402,32	47,68	384,99	32,34
07.2.07.08	Конструкции рамные, т					П	
01.7.17.13	Щитки металлические, шт.					П	
08.4.03.04	Арматура, т					П	
04.1.02.06	Бетон тяжелый, м ³					П	
Таблица ФЕР 27-09-012 Установка дополнительных щитков							
Измеритель: 100 шт							
27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	876,04	588,57			287,47	69,00
01.7.17.13	Щитки металлические, шт.					100	
Таблица ФЕР 27-09-013 Установка делинаторов							
Измеритель: м							
Установка делинаторов:							
27-09-013-01	на двух креплениях	26,54	18,47	8,07	0,92		1,92
01.5.03.02	Делинатор, шт.					П	
01.5.03.02	Вешка для делинатора, шт.					П	
27-09-013-02	на четырех креплениях	36,02	21,65	14,37	1,63		2,25
01.5.03.02	Делинатор, шт.					П	
01.5.03.02	Вешка для делинатора, шт.					П	
27-09-013-03	на битумном клее	374,61	20,01	6,80	0,12	347,80	2,08
01.5.03.02	Делинатор, шт.					П	
01.5.03.02	Вешка для делинатора, шт.					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА							
Таблица ФЕР 27-09-016 Разметка проезжей части краской							
Измеритель: км							
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной:							
27-09-016-01	0,1 м	1 286,11	28,11	177,58	25,59	1 080,42	3,66
27-09-016-02	0,2 м	2 334,01	28,11	177,58	25,59	2 128,32	3,66
27-09-016-03	0,4 м	4 429,81	28,11	177,58	25,59	4 224,12	3,66
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка:							
27-09-016-04	1:1	762,16	28,11	177,58	25,59	556,47	3,66
27-09-016-05	1:3	500,19	28,11	177,58	25,59	294,50	3,66
27-09-016-06	3:1	1 024,14	28,11	177,58	25,59	818,45	3,66
Таблица ФЕР 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком							
Измеритель: км							
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м:							
27-09-017-01	сплошной	189,29	28,00	161,29	12,21		3,16
01.5.01.03	Термопластик, кг					610	
27-09-017-02	пунктирной, шаг 1:1	189,29	28,00	161,29	12,21		3,16
01.5.01.03	Термопластик, кг					315	
27-09-017-03	пунктирной, шаг 1:3	189,29	28,00	161,29	12,21		3,16
01.5.01.03	Термопластик, кг					158	
27-09-017-04	пунктирной, шаг 3:1	189,29	28,00	161,29	12,21		3,16
01.5.01.03	Термопластик, кг					472	
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м:							
27-09-017-05	сплошной	203,38	42,09	161,29	12,21		4,75
01.5.01.03	Термопластик, кг					945	
27-09-017-06	пунктирной, шаг 1:1	279,72	41,64	238,08	17,92		4,70
01.5.01.03	Термопластик, кг					472	
27-09-017-07	пунктирной, шаг 1:3	279,72	41,64	238,08	17,92		4,70
01.5.01.03	Термопластик, кг					236	
27-09-017-08	пунктирной, шаг 3:1	279,72	41,64	238,08	17,92		4,70
01.5.01.03	Термопластик, кг					708	
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м:							
27-09-017-09	сплошной	370,69	55,82	314,87	23,62		6,30
01.5.01.03	Термопластик, кг					1 260	
27-09-017-10	пунктирной, шаг 1:1	370,69	55,82	314,87	23,62		6,30
01.5.01.03	Термопластик, кг					650	
27-09-017-11	пунктирной, шаг 1:3	370,69	55,82	314,87	23,62		6,30
01.5.01.03	Термопластик, кг					325	
27-09-017-12	пунктирной, шаг 3:1	370,69	55,82	314,87	23,62		6,30
01.5.01.03	Термопластик, кг					975	
Таблица ФЕР 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами							
Измеритель: 100 м ²							
27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	227,16	17,03	201,37	28,94	8,76	1,77
01.5.01.01	Краска полиакриловая для дорожной разметки, кг					77,87	
Таблица ФЕР 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами							
Измеритель: 100 м ²							
27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	8 185,11	254,35	4 364,96	463,01	3 565,80	26,44
Таблица ФЕР 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)							
Измеритель: м ²							
27-09-020-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	1 335,92	90,33	91,63	6,39	1 153,96	9,39

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах							
Измеритель: шт							
27-09-021-01	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	70,68	1,45	10,40	1,20	58,83	0,17
Таблица ФЕР 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия							
Измеритель: м ²							
Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия:							
27-09-022-01	на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	1 325,78	1,15	5,25	0,81	1 319,38	0,12
27-09-022-02	на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	1 336,37	2,31	13,18	1,97	1 320,88	0,24
27-09-022-03	на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	1 330,62	2,12	8,74	1,43	1 319,76	0,22
27-09-022-04	на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	1 342,74	3,27	18,25	2,83	1 321,22	0,34
Таблица ФЕР 27-09-023 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)							
Измеритель: м							
27-09-023-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	153,30	17,03	20,67	2,33	115,60	1,77
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, шт.					П	
01.5.03.07-0004	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А, шт.					П	
Таблица ФЕР 27-09-030 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей							
Измеритель: 100 м							
27-09-030-01	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	12 207,12	68,69	220,61	29,81	11 917,82	7,95
Таблица ФЕР 27-09-031 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами							
Измеритель: 10 м ²							
27-09-031-01	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты	314,16	53,60			260,56	5,25
01.5.01.02	Пластик холодный для нанесения дорожной разметки, кг					55,55	
Таблица ФЕР 27-09-032 Нанесение вертикальной разметки на железобетонное барьерное ограждение и бетонный бордюр							
Измеритель: 100 м ²							
27-09-032-01	Нанесение вертикальной разметки 2.5 на железобетонное барьерное ограждение или 2.7 на бетонный бордюр механизированным способом	1 219,36	90,60	693,04	69,99	435,72	10,10

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-032-02	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюр вручную	1 201,38	139,23	625,06	74,93	437,09	17,21
27-09-032-03	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на эксплуатируемый бордюр с изношенной разметкой вручную	1 115,39	81,78	596,52	71,11	437,09	10,01

Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

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

Измеритель: т

Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-01 01.2.01.02	вязкого Битум, т	130,01	8,52	121,49	8,58	1,02	0,95
27-10-001-02 01.2.01.02	жидкого Битум, т	27,06	2,43	24,63	1,74	1,02	0,29

Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-03 01.2.01.02	вязкого Битум, т	312,50	11,20	138,09	16,13	163,21 0,96	1,22
27-10-001-04 01.2.01.02 01.7.08.02	жидкого Битум, т Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), т	39,50	7,53	31,97	5,13	0,96 0,07	0,83
27-10-001-05 01.2.01.02 01.2.03.06	Приготовление битумных эмульсий Битум, т Эмульгатор, т	245,53	11,89	232,57	19,88	1,07 0,59 П	1,25
27-10-001-06 01.2.01.02	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л Битум, т	303,61	67,81	235,80		1,02	7,13

Таблица ФЕР 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки

Измеритель: 100 т

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-01 01.2.01.02 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	2,5-2,9 т/м ³ Битум вязкий, т Добавка поверхностно-активная, кг Песок для строительных работ природный, м ³ Щебень, м ³	11 871,11	200,06	10 669,05	169,13	1 002,00 5,61 39 22,8 38,1	22,58
27-10-002-02 01.2.01.02 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	3 т/м ³ и более Битум вязкий, т Добавка поверхностно-активная, кг Песок для строительных работ природный, м ³ Щебень, м ³	11 844,11	200,06	10 642,05	166,11	1 002,00 5,61 39 22,8 33,5	22,58

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-03 01.2.01.02 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	2,5-2,9 т/м ³ Битум вязкий, т Добавка поверхностно-активная, кг Песок для строительных работ природный, м ³ Щебень, м ³	12 143,52	201,57	10 660,95	168,22	1 281,00 5,92 41 31,1 28,2	22,75
27-10-002-04 01.2.01.02 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	3 т/м ³ и более Битум вязкий, т Добавка поверхностно-активная, кг Песок для строительных работ природный, м ³ Щебень, м ³	12 123,72	201,57	10 641,15	166,01	1 281,00 5,92 41 31,1 24,8	22,75

Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-05 01.2.01.02 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	2,5-2,9 т/м ³ Битум вязкий, т Добавка поверхностно-активная, кг Песок для строительных работ природный, м ³ Щебень, м ³	12 544,62	203,07	10 646,55	166,62	1 695,00 6,22 44 38,3 18,5	22,92
--	--	-----------	--------	-----------	--------	--	-------

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-10-002-06	3 т/м ³ и более 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м ³ 02.2.05.04 Щебень, м ³	12 533,88	204,93	10 633,95	165,21	1 695,00	23,13
						6,22 44 38,3 16,3	
Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки:							
27-10-002-07	типа Г 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м ³	14 324,10	247,03	12 674,57	191,88	1 402,50	27,54
						7,55 53 56,6	
27-10-002-08	типа Д 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг	17 674,64	247,03	12 667,37	191,08	4 760,24	27,54
						7,55 53	
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:							
27-10-002-09	2,5-2,9 т/м ³ 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м ³ 02.2.05.04 Щебень, м ³	10 218,23	180,30	9 736,43	160,15	301,50	20,35
						5 35 29,1 36,1	
27-10-002-10	3 т/м ³ и более 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м ³ 02.2.05.04 Щебень, м ³	10 194,71	181,98	9 711,23	157,33	301,50	20,54
						5 35 29,1 31,8	
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/м ³ 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м ³ 02.2.05.04 Щебень, м ³	11 403,15	196,80	10 693,35	171,85	513,00	21,94
						3,16 22 27,9 36,8	
27-10-002-12	3 т/м ³ и более 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м ³ 02.2.05.04 Щебень, м ³	11 373,45	196,80	10 663,65	168,53	513,00	21,94
						3,16 20 27,9 32,4	
Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки:							
27-10-002-13	типа Г 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м ³	13 801,46	242,19	12 699,77	194,70	859,50	27,00
						4,9 34 60,9	
27-10-002-14	типа Д 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг	17 392,72	242,19	12 690,77	193,70	4 459,76	27,00
						4,9 34	
Таблица ФЕР 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего Измеритель: 100 т							
27-10-003-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.3.04.08 Масло, л	176 047,79	1 043,09	10 419,70	1 247,36	164 585,00	117,73
						80 15 000	
Таблица ФЕР 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей Измеритель: 100 т							
Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более) смеси:							
27-10-004-01	полимерасфальтобетонной 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный, м ³	44 807,41	215,39	15 795,28	233,14	28 796,74	24,31
						23	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-10-004-02	полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой "Трикол"	53 018,78	215,39	15 765,58	229,82	37 037,81	24,31
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					9,33	
02.2.03.03	Материалы из отсевов дробления горных пород, м ³					8,48	
27-10-004-03	щелочестойкой асфальтобетонной	28 128,65	215,39	15 741,29	227,10	12 171,97	24,31
01.2.01.02	Битум вязкий, т					6,5	
02.2.03.03	Материалы из отсевов дробления горных пород, м ³					7,58	
Таблица ФЕР 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня							
Измеритель: 100 т							
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-01	2,5-2,9 т/м ³	9 933,80	170,38	9 763,42	163,17		19,72
01.2.01.02	Битум вязкий, т					2,01	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					14	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					69	
27-10-005-02	3 т/м ³ и более	9 902,97	171,94	9 731,03	159,54		19,90
01.2.01.02	Битум вязкий, т					2,01	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					14	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					64,2	
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-03	2,5-2,9 т/м ³	9 928,36	171,24	9 757,12	162,46		19,82
01.2.01.02	Битум вязкий, т					2,49	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					17	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					68,6	
27-10-005-04	3 т/м ³ и более	9 901,22	172,89	9 728,33	159,24		20,01
01.2.01.02	Битум вязкий, т					2,49	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					17	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					63,8	
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-05	2,5-2,9 т/м ³	9 927,52	172,20	9 755,32	162,26		19,93
01.2.01.02	Битум вязкий, т					2,97	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					21	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					68,3	
27-10-005-06	3 т/м ³ и более	9 900,37	173,84	9 726,53	159,04		20,12
01.2.01.02	Битум вязкий, т					2,97	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					21	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					63,5	
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-07	2,5-2,9 т/м ³	9 927,52	172,20	9 755,32	162,26		19,93
01.2.01.02	Битум вязкий, т					2,97	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					21	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					68,3	
27-10-005-08	3 т/м ³ и более	9 900,37	173,84	9 726,53	159,04		20,12
01.2.01.02	Битум вязкий, т					2,97	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					21	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					63,5	
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-09	2,5-2,9 т/м ³	9 926,59	173,06	9 753,53	162,06		20,03
01.2.01.02	Битум вязкий, т					3,45	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					24	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					68	
27-10-005-10	3 т/м ³ и более	9 899,43	174,70	9 724,73	158,84		20,22
01.2.01.02	Битум вязкий, т					3,45	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					24	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					63,2	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-11	2,5-2,9 т/м ³ 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	9 924,84	174,01	9 750,83	161,76	3,93 27,5 67,6	20,14
27-10-005-12	3 т/м ³ и более 01.2.01.02 Битум вязкий, т 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	9 898,58	175,65	9 722,93	158,64	3,93 27,5 62,9	20,33
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-13	2,5-2,9 т/м ³ 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	14 881,06	278,25	12 356,53	250,94	2 246,28 10,6 69,3	32,89
27-10-005-14	3 т/м ³ и более 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	14 854,81	280,79	12 327,74	247,73	2 246,28 10,6 64,4	33,19
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-15	2,5-2,9 т/м ³ 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	15 164,63	279,18	12 356,53	250,94	2 528,92 11,9 69,2	33,00
27-10-005-16	3 т/м ³ и более 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	15 138,38	281,72	12 327,74	247,73	2 528,92 11,9 64,4	33,30
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-17	2,5-2,9 т/м ³ 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	15 629,42	280,11	12 359,23	251,25	2 990,08 14 69	33,11
27-10-005-18	3 т/м ³ и более 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	15 599,57	282,65	12 326,84	247,62	2 990,08 14 64,2	33,41
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-19	2,5-2,9 т/м ³ 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	16 340,63	283,58	12 352,93	250,54	3 704,12 17,4 68,6	33,52
27-10-005-20	3 т/м ³ и более 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	16 311,84	283,58	12 324,14	247,32	3 704,12 17,4 63,8	33,52
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-21	2,5-2,9 т/м ³ 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	16 622,38	283,58	12 352,03	250,44	3 986,77 18,8 68,5	33,52
27-10-005-22	3 т/м ³ и более 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	16 593,59	283,58	12 323,24	247,22	3 986,77 18,8 63,7	33,52
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-23	2,5-2,9 т/м ³ 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	17 053,81	284,51	12 351,13	250,34	4 418,17 20,8 68,3	33,63
27-10-005-24	3 т/м ³ и более 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	17 025,02	284,51	12 322,34	247,12	4 418,17 20,8 63,5	33,63
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов							
27-10-005-25	2,5-2,9 т/м ³ 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	21 254,56	185,27	12 101,56	190,44	8 967,73 40,4 66,4	21,72
27-10-005-26	3 т/м ³ и более 01.7.08.02 Добавка поверхностно-активная, кг 02.2.05.04 Щебень фракционированный, м ³	21 229,27	186,98	12 074,56	187,42	8 967,73 40,4 61,8	21,92

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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/м ³	22 696,37	185,27	12 097,96	190,04	10 413,14	21,72
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					46,9	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					65,8	
27-10-005-28	3 т/м ³ и более	22 671,08	186,98	12 070,96	187,02	10 413,14	21,92
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					46,9	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					61,2	
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/м ³	25 642,15	185,27	12 090,76	189,24	13 366,12	21,72
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					60,2	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					64,5	
27-10-005-30	3 т/м ³ и более	25 616,86	186,98	12 063,76	186,22	13 366,12	21,92
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная, кг					60,2	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м ³					60	
Таблица ФЕР 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в постройных условиях бетонных жестких смесей							
Измеритель: 100 м ³							
Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в постройных условиях бетонных жестких смесей классов (марок):							
27-10-006-01	В 5 (М75)	6 170,52	70,98	2 613,04	314,03	3 486,50	7,64
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					40,8	
02.2.05.04	Щебень, м ³					105	
27-10-006-02	В 7,5 (М100)	6 890,52	70,98	2 613,04	314,03	4 206,50	7,64
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					40,8	
02.2.05.04	Щебень, м ³					105	
27-10-006-03	В 10-12,5 (М150)	7 581,15	70,98	2 582,45	310,61	4 927,72	7,64
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					38,8	
02.2.05.04	Щебень, м ³					102	
Таблица ФЕР 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере							
Измеритель: 100 м ³							
Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой:							
27-10-007-01	из несвязных грунтов	1 856,69	47,72	1 782,37	184,89	26,60	5,46
03.2.02.11	Цемент, т					П	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), т					П	
02.1.01.02	Грунт песчаный, супесчаный, м ³					100	
27-10-007-02	из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	1 737,55	44,31	1 666,64	172,90	26,60	5,07
03.2.02.11	Цемент, т					П	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					1,6	
02.2.04.03	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь, м ³					100	
Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой:							
27-10-007-03	из несвязных грунтов	1 940,34	51,57	1 888,77	211,52		5,90
01.2.01.02	Битум, т					П	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), т					П	
02.1.01.02	Грунт песчаный, супесчаный, м ³					100	
27-10-007-04	из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	1 802,14	47,90	1 754,24	196,45		5,48
01.2.01.02	Битум, т					П	
01.7.08.02	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					1,6	
02.2.04.03	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь, м ³					100	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,:							
27-10-007-05	несвязных	1 924,19	54,26	1 856,51	192,39	13,42	6,28
01.2.01.02	Битум, т					П	
03.2.02.11	Цемент, т					П	
02.1.01.02	Грунт песчаный, супесчаный, м ³					100	
27-10-007-06	крупнообломочных	1 783,52	50,72	1 720,80	178,32	12,00	5,87
01.2.01.02	Битум, т					П	
03.2.02.11	Цемент, т					П	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м ³					1,6	
02.2.04.03	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь, м ³					100	
Таблица ФЕР 27-10-008 Приготовление камня							
Измеритель: 100 м ³							
Приготовление камня 6 группы:							
27-10-008-01	для мощения	2 354,78	2 354,78				281,00
13.2.02.01	Окол камня, м ³					40	
02.2.03.01	Камень бутовый, м ³					143	
27-10-008-02	для укрепительных работ	1 332,42	1 332,42				159,00
13.2.02.01	Окол камня, м ³					11	
02.2.03.01	Камень бутовый, м ³					114	
Приготовление камня 7 группы:							
27-10-008-03	для мощения	2 782,16	2 782,16				332,00
13.2.02.01	Окол камня, м ³					41	
02.2.03.01	Камень бутовый, м ³					144	
27-10-008-04	для укрепительных работ	1 650,86	1 650,86				197,00
13.2.02.01	Окол камня, м ³					10	
02.2.03.01	Камень бутовый, м ³					113	
Приготовление камня 8-11 групп:							
27-10-008-05	для мощения	3 217,92	3 217,92				384,00
13.2.02.01	Окол камня, м ³					43	
02.2.03.01	Камень бутовый, м ³					146	
27-10-008-06	для укрепительных работ	1 977,68	1 977,68				236,00
13.2.02.01	Окол камня, м ³					11	
02.2.03.01	Камень бутовый, м ³					114	
Таблица ФЕР 27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной импортной асфальтосмесительной установке с производительностью 250 т/час							
Измеритель: 100 т							
Приготовление смеси в передвижной асфальтосмесительной установке							
27-10-009-01	органоминеральной № 1	9 776,46	8,10	2 445,57	52,82	7 322,79	0,95
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					7,35	
27-10-009-02	органоминеральной № 2	5 867,48	8,10	2 465,37	54,91	3 394,01	0,95
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					8,12	
27-10-009-03	органоминеральной № 3	12 019,60	8,10	2 445,57	52,82	9 565,93	0,95
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					7,35	
27-10-009-04	асфальтогранулобетонной № 4	8 468,36	8,62	2 671,02	61,63	5 788,72	1,01
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					3,64	
27-10-009-05	асфальтогранулобетонной № 5	8 256,04	8,62	2 669,92	61,51	5 577,50	1,01
01.2.03.07	Эмульсия битумно-катионная, т					4,51	
Таблица ФЕР 27-10-010 Приготовление битума и битумной эмульсии							
Измеритель: т							
27-10-010-01	Приготовление битума	1 768,47	2,68	41,99	1,38	1 723,80	0,27
Приготовление битумной эмульсии:							
27-10-010-02	класса ЭБК-1	1 608,58	1,89	287,34	3,86	1 319,35	0,17
27-10-010-03	класса ЭБК-2	1 643,22	1,89	287,34	3,86	1 353,99	0,17
27-10-010-04	класса ЭБК-3	2 170,41	1,89	287,34	3,86	1 881,18	0,17

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ							
Таблица ФЕР 27-11-001 Устройство дорог с однорядным настилом из бревен							
Измеритель: 1000 м ²							
Устройство дорог с однорядным настилом из бревен с покрытием:							
27-11-001-01	из досок	188 807,47	8 151,51	5 002,85	622,38	175 653,11	877,45
27-11-001-02	из пластин	110 213,59	6 298,43	3 866,08	483,26	100 049,08	677,98
27-11-001-03	из дощатых щитов	45 266,01	2 594,85	1 395,68	175,32	41 275,48	306,72
Таблица ФЕР 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т							
Измеритель: 100 м ³							
27-11-002-01	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	93 852,20	2 229,38	2 364,62	295,56	89 258,20	263,52
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т					П	
Таблица ФЕР 27-11-003 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог							
Измеритель: 1000 м ²							
27-11-003-01	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	52 860,25	3 235,23	2 905,02	350,19	46 720,00	365,15
16.2.03.02	Мох, м ³					50	
Таблица ФЕР 27-11-004 Устройство разъездов на колесопроводах							
Измеритель: шт							
27-11-004-01	Устройство разъездов на колесопроводах	35 498,73	1 077,89	1 597,64	193,00	32 823,20	129,71
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т					П	
02.1.01.02	Грунт, м ³					1,2	
Таблица ФЕР 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство из бревен:							
27-11-005-01	эстакад	91 866,85	5 690,87	2 693,62	339,74	83 482,36	619,92
27-11-005-02	проезжей части	93 452,55	4 161,83	2 515,72	318,96	86 775,00	447,99
Таблица ФЕР 27-11-006 Устройство пешеходных площадок							
Измеритель: шт							
27-11-006-01	Устройство пешеходных площадок размером 1,6x0,6 м	143,06	8,37	3,36	0,41	131,33	0,89
Таблица ФЕР 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит							
Измеритель: км							
27-11-007-01	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит в 2 ленты по готовому основанию	33 893,38	10 936,58	20 915,36	2 541,35	2 041,44	1 292,74
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, м ³					П	
Таблица ФЕР 27-11-008 Устройство разъездов из сборных железобетонных плит							
Измеритель: шт							
27-11-008-01	Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	1 833,41	376,60	1 317,92	158,23	138,89	44,15
05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные, м ³					П	
Таблица ФЕР 27-11-012 Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов							
Измеритель: 100 м ²							
Укладка грунтовых модулей с шириной ленты:							
27-11-012-01	100 мм	3 131,36	560,17	925,71	117,55	1 645,48	58,23
01.7.12.16	Модуль грунтовый ГП-1500, шт.					15,75	
02.1.01.02	Грунт, м ³					10,3	
27-11-012-02	150 мм	3 275,67	596,06	1 034,13	130,98	1 645,48	61,96
01.7.12.16	Модуль грунтовый ГП-1500, шт.					15,45	
02.1.01.02	Грунт, м ³					15,45	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-11-012-03 01.7.12.16 02.1.01.02	200 мм Модуль грунтовый ГП-1500, шт. Грунт, м ³	3 417,63	629,53	1 142,62	144,18	1 645,48 15,75 20,6	65,44
27-11-012-04 01.7.12.16 02.1.01.02	375 мм Модуль грунтовый ГП-1500, шт. Грунт, м ³	3 608,52	675,32	1 287,72	161,58	1 645,48 15,75 38,63	70,20
27-11-012-05 01.7.12.16 02.1.01.02	500 мм Модуль грунтовый ГП-1500, шт. Грунт, м ³	3 758,21	704,18	1 408,55	176,07	1 645,48 15,75 51,5	73,20
27-11-012-06 01.7.12.16 02.1.01.02	750 мм Модуль грунтовый ГП-1500, шт. Грунт, м ³	3 797,71	563,73	1 569,95	200,25	1 664,03 5,67 77,25	58,60
27-11-012-07 01.7.12.16 02.1.01.02	1000 мм Модуль грунтовый ГП-1500, шт. Грунт, м ³	4 082,86	582,01	1 836,82	229,40	1 664,03 5,67 103	60,50
27-11-012-08 01.7.12.16 02.1.01.02	1500 мм Модуль грунтовый ГП-1500, шт. Грунт, м ³	4 398,35	589,71	2 144,61	263,12	1 664,03 5,67 154,5	61,30
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ							
Подраздел 12.1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ							
Таблица ФЕР 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках							
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 02.2.05.04	1 Щебень, м ³	7 161,87	572,91	6 588,96	739,37	11	73,45
27-12-001-02 02.2.05.04	2 Щебень, м ³	7 663,50	808,24	6 855,26	770,99	11	103,62
27-12-001-03 02.2.05.04	3 Щебень, м ³	8 558,52	1 066,49	7 492,03	855,16	11	136,73
На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать:							
27-12-001-04	к расценке 27-12-001-01	751,39	10,92	740,47	83,56		1,40
27-12-001-05	к расценке 27-12-001-02	763,89	10,84	753,05	85,23		1,39
27-12-001-06	к расценке 27-12-001-03	806,92	10,84	796,08	91,96		1,39
Таблица ФЕР 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок							
Измеритель: 1000 м ³							
Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов:							
27-12-002-01 02.1.01.02	1 Грунт, м ³	4 846,61	281,66	4 503,95	627,21	61,00 П	38,85
27-12-002-02 02.1.01.02	2 Грунт, м ³	5 149,37	519,75	4 629,62	661,30	П	69,30
27-12-002-03 02.1.01.02	3 Грунт, м ³	5 621,74	783,75	4 837,99	693,27	П	104,50
Таблица ФЕР 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог							
Измеритель: 100 м ³							
27-12-003-01 02.3.01.02	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог Песок для строительных работ природный, м ³	2 268,93	42,74	2 213,99	184,51	12,20 110	5,48
Таблица ФЕР 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см							
Измеритель: км							
Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м:							
27-12-004-01 02.2.05.04 02.2.05.04 02.2.05.04	щебеночных Щебень, фракция 25-70 мм, м ³ Щебень, фракция 10-20 мм, м ³ Щебень, фракция 5-10 мм, м ³	25 673,38	1 481,13	24 009,25	3 013,18	183,00 970 86 56	184,68

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-12-004-02 02.4.02.02	шлаковых <i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, м³</i>	13 806,86	401,77	13 286,51	1 609,78	118,58 1 210	47,49
27-12-004-03	песчано-гравийных	69 108,73	1 481,13	9 934,88	1 323,90	57 692,72	184,68
На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать:							
27-12-004-04 02.2.05.04 02.2.05.04 02.2.05.04	к расценке 27-12-004-01 <i>Щебень, фракция 25-70 мм, м³</i> <i>Щебень, фракция 10-20 мм, м³</i> <i>Щебень, фракция 5-10 мм, м³</i>	1 706,84	98,73	1 595,91	200,33	12,20 65 5,7 3,7	12,31
27-12-004-05 02.4.02.02	к расценке 27-12-004-02 <i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный, м³</i>	920,53	27,41	885,21	107,25	7,91 81	3,24
27-12-004-06	к расценке 27-12-004-03	4 607,81	98,73	662,98	88,34	3 846,10	12,31
Таблица ФЕР 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог							
Измеритель: км							
27-12-005-01	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	655 572,67	47 234,06	6 715,21	956,68	601 623,40	5 024,90
27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	90 974,18	6 301,29	923,39	132,45	83 749,50	670,35
27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	575 878,69	46 516,84	5 904,65	838,92	523 457,20	4 948,60
27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	74 970,87	6 204,00	1 767,27	285,12	66 999,60	660,00
27-12-005-05	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	11 885,93	11 416,07	469,86	51,57		1 362,30
27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	1 637,33	1 395,27	242,06	39,29		166,50
Подраздел 12.2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ							
Таблица ФЕР 27-12-008 Устройство и разборка временных колежных дорог из сборных железобетонных плит							
Измеритель: км							
27-12-008-01 05.1.01.13	Устройство временных колежных дорог из сборных железобетонных плит <i>Плиты сборные железобетонные, м³</i>	25 965,99	5 271,80	18 544,90	2 237,36	2 149,29	618,03
27-12-008-02	Разборка временных колежных дорог из сборных железобетонных плит	14 843,32	2 511,91	12 331,41	1 488,98		299,75
Таблица ФЕР 27-12-009 Устройство и разборка временных разъездов							
Измеритель: шт							
Устройство временных разъездов:							
27-12-009-01 05.1.01.13	из плит сборных железобетонных <i>Плиты сборные железобетонные, м³</i>	2 123,37	297,56	1 083,72	130,85	742,09	34,44
27-12-009-02	из гравийно-песчаной смеси	1 664,28		44,28	4,86	1 620,00	
27-12-009-03	Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных	1 127,23	152,10	975,13	117,94		18,15

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью:							
27-12-010-01 05.1.01.13	до 3 м ² Плиты сборные железобетонные, м ³	5 902,25	1 306,19	4 456,25	536,18	139,81 П	155,87
27-12-010-02 05.1.01.13	более 3 м ² Плиты сборные железобетонные, м ³	5 091,23	1 169,18	3 856,84	463,99	65,21 П	139,52
Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью:							
27-12-010-03	до 3 м ²	4 197,73	422,14	3 775,59	528,48		51,23
27-12-010-04	более 3 м ²	2 995,12	315,26	2 679,86	372,49		38,26

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	102,0	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	102,0	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	т	99,2	12,4
св. 2,9 т/м ³	т	104,7	13,1
16. ЩМА-10, ЩМА-15, ЩМА-20	т	100,0	12,5

Приложение 27.2

Норма расхода материалов

Шифр таблиц (расценки)	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 отвалный	153
27-04-001 (4)	Щебень шлаковый	126
27-04-003 (1)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	152
27-04-003 (2)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	152
27-04-003 (3)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	127
27-04-003 (4)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	110
27-05-001 (1)	Камень булыжный	144
27-05-001 (2)	Камень булыжный	9,5
27-03-002 (1); 27-03-002 (8)	Песчано-гравийная смесь	99,2
27-03-002 (2); 27-03-002 (9)	Песчано-гравийная смесь	70
27-03-002 (7); 27-03-002 (10); 27-03-002 (14)	Песчано-гравийная смесь	50
27-03-002 (4); 27-03-002 (11)	Песчано-гравийная смесь	25
27-03-002 (5); 27-03-002 (12)	Песчано-гравийная смесь	140
27-03-002 (6); 27-03-002 (13)	Песчано-гравийная смесь	100
27-06-025 (1)	Смесь цементно-грунтовая	184
27-12-003 (1)	Песок	102
27-12-008 (1)	Песок	604

Приложение 27.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 27

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
		к затрат труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой.	все, кроме 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	—

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
		к затрат труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
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 100х200 мм:				
3.7. при цементобетонных покрытиях: а) бетон В15 (М200)	27-02-010	—	—	0,8
3.8. при других видах покрытий: а) бетон В15 (М200), б) раствор цементный	27-02-010 27-02-010	— —	— —	0,86 0,33
Устройство бортовых камней сечением 150х450 мм, 107х600 мм:				
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), б) раствор цементный	27-02-010 27-02-010	— —	— —	1,58 1,83
Устройство бортовых камней сечением 200х450 мм, 200х600 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), б) раствор цементный	27-02-010 27-02-010	— —	— —	1,64 2,17
3.13. При наличии более 15 колодцев на 100 кв. метрах мощения	27-05-002	1,1	1,1	—
3.14. При выполнении архитектурных тематических рисунков из искусственных элементов мощения	27-05-002	1,15	1,15	—

Примечание.

Применение коэффициентов должно быть обосновано проектом.

Таблица ФЕР 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/см ²)	12
Таблица ФЕР 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)	12
Таблица ФЕР 27-04-008	Расценки 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	13
Таблица ФЕР 27-04-009	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	13
Таблица ФЕР 27-04-010	Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта	13
Таблица ФЕР 27-04-011	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков	13
Таблица ФЕР 27-04-012	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²)	14
Таблица ФЕР 27-04-013	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²)	14
Таблица ФЕР 27-04-014	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²)	14
Таблица ФЕР 27-04-015	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью	14
Таблица ФЕР 27-04-016	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)	15
Таблица ФЕР 27-04-017	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	15
Подраздел 4.4. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ		15
Таблица ФЕР 27-04-021	Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах	15
Таблица ФЕР 27-04-022	Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах	16
Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ		16
Подраздел 5.1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ		16
Таблица ФЕР 27-05-001	Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию	16
Таблица ФЕР 27-05-002	Устройство брусчатых и мозаичных мостовых	16
Подраздел 5.2. МОЩНЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ		16
Таблица ФЕР 27-05-005	Устройство мощеных подзоров и отмопок толщиной 10 см	16
Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ		17
Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ		17
Таблица ФЕР 27-06-001	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит	17
Таблица ФЕР 27-06-002	Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	17
Таблица ФЕР 27-06-003	Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам	19
Таблица ФЕР 27-06-004	Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м	19
Таблица ФЕР 27-06-005	Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой	20
Таблица ФЕР 27-06-006	Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата	20
Таблица ФЕР 27-06-007	Устройство швов в бетоне	20
Таблица ФЕР 27-06-008	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	20
Таблица ФЕР 27-06-009	Укладка сетки в дорожное покрытие	20
Таблица ФЕР 27-06-010	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами	20
Таблица ФЕР 27-06-011	Устройство швов расширения	21
Таблица ФЕР 27-06-013	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям	21
Таблица ФЕР 27-06-014	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100	21
Таблица ФЕР 27-06-015	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей	22
Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ		22
Таблица ФЕР 27-06-016	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона	22
Таблица ФЕР 27-06-017	Устройство оснований городских проездов	23
Таблица ФЕР 27-06-018	Устройство оснований и покрытий из черного щебня	23
Таблица ФЕР 27-06-019	Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей	24

Таблица ФЕР 27-06-020	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей	24
Таблица ФЕР 27-06-021	Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см	25
Таблица ФЕР 27-06-022	Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими	26
Таблица ФЕР 27-06-023	Поверхностная обработка с применением мытого щебня	28
Таблица ФЕР 27-06-024	Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий	28
Таблица ФЕР 27-06-025	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами	29
Таблица ФЕР 27-06-026	Розлив вяжущих материалов	29
Таблица ФЕР 27-06-027	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	29
Таблица ФЕР 27-06-028	Распределение порошкообразных добавок	29
Таблица ФЕР 27-06-029	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера	29
Таблица ФЕР 27-06-030	Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см	29
Таблица ФЕР 27-06-031	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками третьего и четвертого типоразмеров	30
Таблица ФЕР 27-06-032	Расценки для корректировки таблицы 27-06-031	30
Таблица ФЕР 27-06-033	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением импортного ремиксера-4500	30
Таблица ФЕР 27-06-034	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	30
Таблица ФЕР 27-06-035	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	30
Таблица ФЕР 27-06-036	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавления-заливочной машины	31
Таблица ФЕР 27-06-037	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин и плавления-заливочной машины с тепловым копьем	31
Таблица ФЕР 27-06-038	Установка защитных ограждений тротуаров	31
Таблица ФЕР 27-06-039	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" импортным асфальтоукладочным комплексом	31
Таблица ФЕР 27-06-040	Устройство основания методом холодной регенерации с применением импортной дорожной фрезы	32
Таблица ФЕР 27-06-041	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением импортного асфальтоукладчика	32
Таблица ФЕР 27-06-043	Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии	32
Таблица ФЕР 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	33
Таблица ФЕР 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	33
Таблица ФЕР 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	34
Таблица ФЕР 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	36
Таблица ФЕР 27-06-048	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя	36
Таблица ФЕР 27-06-049	Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной	36
Таблица ФЕР 27-06-050	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной	36
Таблица ФЕР 27-06-051	Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической	36
Таблица ФЕР 27-06-052	Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	37
Таблица ФЕР 27-06-055	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битума и черного щебня с применением битумощебнера-распределителя ДС-180	37

Таблица ФЕР 27-06-060	Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием импортного ресайклер-стабилизатора грунта	37
Таблица ФЕР 27-06-065	Стабилизация глинистых грунтов оснований полимерами для стабилизации грунта	37
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ		38
Таблица ФЕР 27-07-001	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров	38
Таблица ФЕР 27-07-002	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	38
Таблица ФЕР 27-07-003	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов	38
Таблица ФЕР 27-07-004	Устройство деревянных тротуаров	38
Таблица ФЕР 27-07-005	Устройство покрытий из тротуарной плитки	38
Таблица ФЕР 27-07-006	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками второго типоразмера	39
Таблица ФЕР 27-07-007	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня	39
Таблица ФЕР 27-07-008	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров	39
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН		40
Таблица ФЕР 27-08-001	Устройство укрепительных полос и укрепление обочин	40
Таблица ФЕР 27-08-002	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит	41
Таблица ФЕР 27-08-003	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>	41
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ		42
Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ		42
Таблица ФЕР 27-09-001	Устройство защитных ограждений	42
Таблица ФЕР 27-09-002	Установка барьерного дорожного металлического ограждения	42
Таблица ФЕР 27-09-003	Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам	43
Таблица ФЕР 27-09-004	Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых	43
Таблица ФЕР 27-09-005	Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением	44
Таблица ФЕР 27-09-006	Устройство средств технического регулирования	44
Таблица ФЕР 27-09-007	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений	44
Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ		44
Таблица ФЕР 27-09-008	Установка дорожных знаков бесфундаментных	44
Таблица ФЕР 27-09-009	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках	44
Таблица ФЕР 27-09-010	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках	45
Таблица ФЕР 27-09-011	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях	45
Таблица ФЕР 27-09-012	Установка дополнительных щитков	45
Таблица ФЕР 27-09-013	Установка делинаторов	45
Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА		46
Таблица ФЕР 27-09-016	Разметка проезжей части краской	46
Таблица ФЕР 27-09-017	Разметка проезжей части термопластиком	46
Таблица ФЕР 27-09-018	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами	46
Таблица ФЕР 27-09-019	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	46
Таблица ФЕР 27-09-020	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	46
Таблица ФЕР 27-09-021	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	47
Таблица ФЕР 27-09-022	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия	47
Таблица ФЕР 27-09-023	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	47
Таблица ФЕР 27-09-030	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	47
Таблица ФЕР 27-09-031	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами	47
Таблица ФЕР 27-09-032	Нанесение вертикальной разметки на железобетонное барьерное ограждение и бетонный бордюр	47
Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ		48
Таблица ФЕР 27-10-001	Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий	48
Таблица ФЕР 27-10-002	Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки	48
Таблица ФЕР 27-10-003	Приготовление полимерно-битумного вяжущего	49
Таблица ФЕР 27-10-004	Приготовление полимерасфальтобетонных смесей	49
Таблица ФЕР 27-10-005	Приготовление черного фракционного щебня	50

Таблица ФЕР 27-10-006	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчных условиях бетонных жестких смесей	52
Таблица ФЕР 27-10-007	Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере	52
Таблица ФЕР 27-10-008	Приготовление камня	53
Таблица ФЕР 27-10-009	Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной импортной асфальтосмесительной установке с производительностью 250 т/час	53
Таблица ФЕР 27-10-010	Приготовление битума и битумной эмульсии	53
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ		54
Таблица ФЕР 27-11-001	Устройство дорог с однорядным настилом из бревен	54
Таблица ФЕР 27-11-002	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	54
Таблица ФЕР 27-11-003	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	54
Таблица ФЕР 27-11-004	Устройство разъездов на колесопроводах	54
Таблица ФЕР 27-11-005	Устройство эстакад и проезжей части из бревен	54
Таблица ФЕР 27-11-006	Устройство пешеходных площадок	54
Таблица ФЕР 27-11-007	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит	54
Таблица ФЕР 27-11-008	Устройство разъездов из сборных железобетонных плит	54
Таблица ФЕР 27-11-012	Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов	54
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ		55
Подраздел 12.1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ		55
Таблица ФЕР 27-12-001	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках	55
Таблица ФЕР 27-12-002	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок	55
Таблица ФЕР 27-12-003	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	55
Таблица ФЕР 27-12-004	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см	55
Таблица ФЕР 27-12-005	Устройство и разборка временных лежневых дорог	56
Подраздел 12.2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ		56
Таблица ФЕР 27-12-008	Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	56
Таблица ФЕР 27-12-009	Устройство и разборка временных разъездов	56
Таблица ФЕР 27-12-010	Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием	57
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		58
СОДЕРЖАНИЕ		61