

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области

СБОРНИК № 27

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
(ТЕР 81-02-27-2001)

Издание официальное

Администрация Белгородской области
г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 27 «Автомобильные дороги» (ТЕР 81-02-27-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., - 95 с.

Предназначен для определения стоимости выполнения работ по сооружению новых и реконструкции существующих автомобильных дорог общего пользования, лесовозных дорог, временных автомобильных дорог, дорожных работ на площадках промышленных предприятий, на городских проездах и площадках, для составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР 81-02-27-2001 разработан в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

- 1. РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
- 2. ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.
- 3. РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 6 от 10.04.2003г.
- 4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 30.05.2003г. № НЗ-3342/10
- 6. Взамен СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Строилов

Компьютерная верстка: Т. В. Мишунина, А. Я. Капшук

© Администрация Белгородской области, 2003 г.

Настоящий Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 27 «Автомобильные дороги» (ТЕР 81-02-27-2001) не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.

308005, г. Белгород, пл. Революции, 4

тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)
для определения стоимости строительства в Белгородской области
СБОРНИК № 27
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
(ТЕР 81-02-27-2001)

Дата введения _____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

1.1. Сборник ТЕР 81-02-27-2001 разработан на основании государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-02-27-2001, утвержденных постановлением Госстроя России от 23.07.2001г. № 82.

При разработке сборника ТЕР были использованы следующие нормативные документы:

- «Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специально-строительные и ремонтно-строительные работы», утвержденные постановлением Госстроя России от 26.04.99г. № 30.

- «Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80.

- «Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строитель-

ных машин и автотранспортных средств» (МДС 81-3.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 81.

1.2. В единичных расценках сборника ТЕР 81-02-27-2001 принят размер оплаты труда с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000г. 1500 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,02 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999г. № 56, зарегистрированному Минюстом РФ от 07.02.2000г. № 2092. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000г. составила 1 чел.-час – 6,74 рубля.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях
1,0	6,74	2,7	7,79	4,4	9,57
1,1	6,79	2,8	7,86	4,5	9,71
1,2	6,85	2,9	7,92	4,6	9,84
1,3	6,91	3,0	7,99	4,7	9,98
1,4	6,97	3,1	8,09	4,8	10,12
1,5	7,02	3,2	8,20	4,9	10,26
1,6	7,08	3,3	8,30	5,0	10,39
1,7	7,14	3,4	8,41	5,1	10,57
1,8	7,19	3,5	8,51	5,2	10,74
1,9	7,25	3,6	8,61	5,3	10,91
2,0	7,31	3,7	8,72	5,4	11,08
2,1	7,36	3,8	8,82	5,5	11,25
2,2	7,44	3,9	8,92	5,6	11,42
2,3	7,52	4,0	9,02	5,7	11,59
2,4	7,58	4,1	9,16	5,8	11,77
2,5	7,65	4,2	9,29	5,9	11,93
2,6	7,72	4,3	9,44	6,0	12,11

1.3. Сметная стоимость эксплуатации строительных машин принята по «Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» ТСЦ 81-01-2001, разработанному в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года, утвержденному приказом правительства администрации Белгородской области от 16.10.2001г. № 88-пр и зарегистрированному Госстроем России (письмо от 31.10.2001г. № 10-640). Сметная стоимость эксплуатации строительных машин, включенная в единичные расценки сборника ТЕР 81-02-27-2001, приведена в приложении к сборнику ТЕР.

1.4. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые на территории Белгородской области при выполнении работ по строительству автомобильных дорог приведены в приложении к сборнику ТЕР 81-02-27-2001 в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года. В сметных ценах на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

Единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-27-2001, в которых указано отдельно наименование и количество неучтенных материальных ресурсов, являются открытыми. В открытых расценках стоимость основных материалов подлежит дополнительному учету в составе сметной документации (локальных сметах) по проектным данным.

Все остальные единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-27-2001 являются закрытыми, то есть учитывают все затраты, связанные с выполнением работ, в том числе сметную стоимость всех материалов, предусмотренных нормами ГЭСН 81-02-27-2001. Конкретные коды материалов, привязанных в расценках взамен общих кодов ГЭСН-2001, приведены в приложении к сборнику ТЕР.

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах корректировке не подлежат.

1.5. В настоящем сборнике содержатся территориальные единичные расценки (далее расценки) на выполнение работ по сооружению новых и реконструкции существующих автомобильных дорог общего пользования, лесовозных дорог, временных автомобильных дорог, а также дорожных работ на площадках промышленных предприятий, на городских проездах и площадках.

1.6. Расценками табл. 02-010, 03-001, 03-004, 03-008 следует пользоваться во всех случаях, кроме ремонтных работ на городских проездах. В этом случае необходимо пользоваться расценками сбор-

ника ТЕРр-2001-68 «Благоустройство». Перемещение мостовой и разборку тротуаров также следует определять по расценкам сборника ТЕРр-2001-68 «Благоустройство».

1.7. Затраты на посадку снегозащитных полос, декоративных деревьев и кустарников следует определять по сборнику ТЕР-2001-47 «Озеленение. Защитные лесонасаждения».

1.8. 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 сборникам ТЕР-2001.

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

1.10. Затраты по устройству уширения земляного полотна для прохода автомашин определяются дополнительно по соответствующим расценкам сборника ТЕР-2001-01 «Земляные работы» в объеме, предусмотренном проектом.

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

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

1.13. Доставка к месту работ битума, битумной эмульсии расценками не учтена, в связи с чем при доставке 100 т битума и битумной эмульсии следует добавлять норму эксплуатации автогудронаторов вместимостью 3500 л (код 120101) - 2,3 маш.-ч. на каждый километр доставки.

1.14. Доставка воды учтена расценками на среднее расстояние до 5 км, кроме расценки 1 табл. 06-017 и табл. 07-002. При расстоянии более 5 км на каждый километр доставки 100 м³ воды следует добавлять к нормам эксплуатации поливочных машин (код 121601) - 1,6 маш.-ч.

1.15. 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.

1.16. Расценками настоящего сборника (за исключением особо оговоренных случаев) учтено перемещение материалов (подноски, подкатки) в пределах рабочего места на расстояние до 10 м.

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

1.17. Расценками настоящего сборника предусмотрено производство работ при наличии не более

8 люков (колодцев) подземных коммуникаций на 1000 м² дороги. При большем числе люков применять коэффициенты по табл. 1.1.

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

1.19. Затраты при устройстве двухслойных оснований и покрытий из грунтов, укрепляемых органическими вяжущими материалами при применении автогрейдеров, следует определять по расценке 02 табл. 01-001 для каждого слоя отдельно.

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

1.21. В расценках табл. 03-002; 03-003 при использовании материалов существующей дорожной одежды в объеме:

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

б) до 50% принимать расход новой смеси 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.

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

1.23. Затраты на устройство оснований и покрытий из гравийной смеси с добавлением щебня, а также щебеночно-песчаных следует определять по расценкам табл. 04-003.

1.24. Затраты на устройство щебеночных оснований или покрытий из кислого шлака следует определять по табл. 04-005 и 04-013 с заменой норм расхода каменного щебня шлаковым щебнем соответствующих фракций, принимаемых по проекту.

1.25. Затраты на устройство оснований и покрытий по табл. 04-001; 03-001; 03-004; 04-005; 06-022 ÷ 06-024; 06-013; 03-002; 03-007; 06-019 с предусмотренными проектом дополнительными работами следует определять по расценкам табл. 06-026, 06-027 и 06-028. Затраты по введению добавок в виде водных растворов в расценках табл. 01-001; 01-003 учтены.

1.26. При устройстве мостовых из булыжного и колотого камня по готовому основанию при изменении толщины слоя на каждый проход катка сверх трех в расценке 02 табл. 05-001 добавлять норму эксплуатации катков дорожных самоходных 13 т (код 120907) - 0,45 маш.-ч.

1.27. При устройстве брусчатых мостовых с заполнением швов битумной мастикой, приготовленной с минеральным порошком, к расценке 01 табл. 05-002

добавлять: битум 0,4 т, порошок минеральный 3,15 т,

исключать: песок 3,5 т.

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

1.29. Затраты на разогревание битума следует определять дополнительно по расценке 06 табл. 10-001 (кроме таблиц, в которых предусмотрены котлы битумные).

1.30. При устройстве оснований и покрытий из щебеночных материалов:

а) при использовании основания для движения транспорта до завершения работ к расценкам табл. 04-005 ÷ 04-007 следует добавлять затраты по табл. 04-008;

б) при толщине нижнего слоя основания более 18 см его устройство определяется по расценке 03 табл. 04-005 ÷ 04-007 в два слоя с изменением толщины ± 1 см для каждого слоя отдельно;

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

г) в расценках таблицы 04-009 предусмотрен щебень из низкопрочных каменных материалов;

д) при толщине нижнего слоя покрытия более 18 см затраты на его устройство определяются по расценке 03 табл. 04-012; 04-013 и 04-014 в два слоя с изменением толщины ± 1 см для каждого слоя отдельно.

1.31. Расценками табл. 03-009 на фрезерование асфальтобетонного покрытия предусмотрена разная ширина барабана фрезы. Применение фрез с определенной шириной барабана определяется проектной организацией в зависимости от количества смотровых колодцев различного назначения, находящихся на ремонтируемой части дорожного покрытия.

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

1.32. При определении затрат на устройство оснований из укатываемого цементобетона низких марок следует пользоваться расценками 09 и 10 табл. 06-016.

При устройстве оснований из дорожного бетона низких марок (тощего) толщиной слоя более 20 см последний устраивается в два слоя, при этом затраты определяются по расценкам 09 и 10 табл. 06-016 в два слоя (для каждого слоя отдельно). При толщине слоя, отличающегося от приведенного в расценках, расход дорожного бетона низких марок (тоще-

го) следует принимать пропорционально толщине слоя.

1.33. В расценках 01÷08 табл. 06-016 и расценках 01÷16 табл. 06-002 предусмотрено устройство оснований и покрытий шириной 7,5 м. При устройстве их двумя полосами по 3,5 - 4 м затраты следует учитывать дополнительно по расценкам табл. 06-004.

В расценках 01÷10 табл. 06-016 и расценках 01÷16 табл. 06-002 предусмотрен уход за цементобетонным основанием или покрытием с применением пленкообразующих материалов, при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком с поливкой водой из указанных расценок следует исключать пленкообразующие материалы и машины по нанесению пленкообразующих материалов и добавлять затраты по расценкам 01 и 02 табл. 06-005.

1.34. В расценке 01 табл. 06-017 и расценке 17 табл. 06-002 предусмотрен уход за основанием или покрытием способом засыпки леском с поливкой водой.

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

1.36. В расценках табл. 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.

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

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

1.39. Затраты на устройство оснований из черного щебня с использованием двух расклинивающих фракций щебня, определяются по расценке 01 табл. 06-018.

1.40. При применении высокоплотной асфальтобетонной смеси затраты на её укладку следует определять по расценкам 01 и 02 табл. 06-020 и табл. 06-021, состав смеси подбирать индивидуально. Норму расхода асфальтобетонной смеси принимать по таблице:

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

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

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

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

при булыжных мостовых — 6,3 маш.-ч.

Необходимость прогревания должна быть обоснована проектом.

1.42. При устройстве покрытия из асфальтобетонных смесей не учтены работы по розливу вяжущих материалов. При необходимости эти затраты следует определять по табл. 06-026, а расход принимать по проекту.

Расценками таблиц 06-020 и 06-021 следует пользоваться при толщине слоя до 7 см. При толщине слоя более 7 см затраты на его устройство необходимо определять для двух слоев (для каждого

слоя отдельно) по таблице 06-020 с корректировкой по таблице 06-021.

1.43. Расценками 02 и 03 табл. 06-010 не предусмотрены швы расширения при устройстве покрытия на основаниях из цементобетона низких марок (тощего) или каменных материалов и грунтов, укрепленных неорганическими вяжущими I класса прочности. При устройстве покрытия, предусмотренного расценками 02 и 03 табл. 06-010, на других основаниях и температуре воздуха во время бетонирования менее +10° С, необходимо устраивать швы расширения и добавлять затраты по расценке 01 табл. 06-011. Затраты на нарезку швов в затвердевшем бетоне следует определять по расценке 01 табл. 06-012 в объеме, предусмотренном проектом.

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

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

1.46. Расценкой таблицы 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 следует 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.

1.47. Расценками табл. 09-009 ÷ 09-012 работа автовышки не учтена. При необходимости затраты на её эксплуатацию следует учитывать дополнительно согласно проекта.

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

1.48. В расценках табл. 10-001 ÷ 10-004 приведены ориентировочные составы приготовления смесей, при привязки к местным условиям строительства состав смесей корректировать согласно данным проекта.

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

2. Правила исчисления объемов работ

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

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

2.3. 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 объем плит, полученных от разборки, определяется по данным акта, составленного заказчиком и подрядчиком.

2.4. Объем дренирующего грунта, способ и состояние его транспортировки принимается по проектным данным.

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

2.6. Процент выхода годного камня для определения его возвратной стоимости по расценке 01 табл. 03-008 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.

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

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

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

Таблица 1.1

Номер таблиц (расценок)	Наименование материала	Количество, м ³
01-002 (01)	Смесь битумно-грунтовая	175
01-002 (02)	Смесь битумно-грунтовая	194
01-004 (01)	Смесь цементно-грунтовая	175
01-004 (02)	Смесь цементно-грунтовая	194
01-004 (03)	Смесь цементно-грунтовая	175
01-004 (04)	Смесь цементно-грунтовая	194
04-001 (01)	Песок	110

Номер таблиц (расценок)	Наименование материала	Количество, м ³
04-001 (02)	Песчано-гравийная смесь дресва	122
04-001 (03)	Шлак доменный отвалный	153
04-001 (04)	Щебень шлаковый	126
04-003 (01)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	152
04-003 (02)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	152
04-003 (03)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	127
04-003 (04)	Песчано-гравийная смесь (гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная оптимального гранулометрического состава)	110
05-001 (01)	Камень булыжный	144
05-001 (02)	Камень булыжный	9,5
03-002 (01); 03-002 (08)	Песчано-гравийная смесь	99,2
03-002 (02); 03-002 (09)	Песчано-гравийная смесь	70
03-002 (07); 03-002 (10); 03-002 (14)	Песчано-гравийная смесь	50
03-002 (04); 03-002 (11)	Песчано-гравийная смесь	25
03-002 (05); 03-002 (12)	Песчано-гравийная смесь	140
03-002 (06); 03-002 (13)	Песчано-гравийная смесь	100
06-025 (01)	Смесь цементно-фунтовая	184
12-003 (01)	Песок	102
12-008 (01)	Песок	604

2.10. Указанный в настоящем Сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

3. Коэффициенты к расценкам

Таблица 3.1

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой	Все, кроме 07-001÷07-004, 10-001÷10-008, 11-001÷11-008	1,2	1,2	—
3.2. Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций более 8 до 15 шт. на 1000 м ² дороги:	01-001÷01-004, 03-001÷03-004, 03-008÷03-010, 04-001, 04-003÷04-017, 04-021, 04-022, 05-001, 05-002, 05-005, 06-001÷06-013,	1,05	1,05	—

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам за- трат труда и оплате труда рабочих-	к стоимости экс- плуатации ма- шин	к стоимости материалов
	06-016÷06-028, 07-001÷07-004, 08-001, 08-002			
3.3. То же, более 15 до 20 шт. на 1000 м ² дороги	-"	1,15	1,15	—
3.4. То же, более 20 шт. на 1000 м ² дороги	-"	1,3	1,3	—
Укатка катками каменных мате- риалов с пределом прочности на сжа- тие, МПа (кгс/см ²):				
3.5. Свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000)	04-001; 04-003; 04-011	—	0,8	—
3.6. До 68,6 (700)	04-001; 04-003; 04-011	—	0,65	—
Устройство бортовых камней се- чением 100х200 мм				
3.7. При цементобетонных по- крытиях:				
а) бетон В15(М200)	02-010	—	—	0,8
3.8. При других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	02-010	—	—	0,86
б) раствор цементный	02-010	—	—	0,33
Устройство бортовых камней се- чением 150х450 мм, 107х600 мм:				
3.9. При цементобетонных по- крытиях:		—	—	1,87
а) бетон В15 (М200)	02-010			
3.10. При других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	02-010	—	—	1,58
б) раствор цементный	02-010	—	—	1,83
Устройство бортовых камней се- чением 200х450 мм, 200х600 мм:				
3.11. При цементобетонных по- крытиях:				
а) бетон В15 (М200)	02-010	—	—	1,97
3.12. При других видах покрытий:				
а) бетон В15 (М200),	02-010	—	—	1,64
б) раствор цементный	02-010	—	—	2,17
3.13. При наличии более 15 ко- лодцев на 100 м ² мощения	05-002	1,1	1,1	—
3.14. При выполнении архи- тектурных тематических рисунков из искусственных элементов моще- ния	05-002	1,15	1,15	—

Примечание: Применение коэффициентов должно быть обосновано проектом.

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Раздел 01. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ								
1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ								
	Таблица 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см							
	Измеритель: 1000 м2 основания или покрытия							
27-01-1-1	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом [битумной эмульсией] фрезами навесными	1000м2	28802,17	138,51	11381,85	704,63	17281,82	17,78
407-9085	Грунт	м3	по проекту					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					
27-01-1-2	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом [битумной эмульсией] автогрейдерами	1000м2	24384,78	135,15	6937,92	853,28	17311,70	16,07
407-9085	Грунт	м3	по проекту					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					
	Таблица 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси							
	Измеритель: 1000 м2 основания или покрытия							
27-01-2-1	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см при приготовлении ее из песчаных, супесчаных грунтов	1000м2	18010,80	152,61	695,93	69,29	17162,26	19,10
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м3	по проекту					
27-01-2-2	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см при приготовлении ее из щебеночных, гравийных, гравийно[щебеночно]-песчаных и золошлаковых смесей	1000м2	18010,80	152,61	695,93	69,29	17162,26	19,10
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м3	по проекту					
2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ								
	Таблица 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами							

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Измеритель: 1000 м2 основания или покрытия								
27-01-3-1	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами	1000м2	27258,39	148,45	10189,56	658,39	16920,37	18,58
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт 1	т	по проекту					
101-9540	Цемент	т	по проекту					
407-9085	Грунт	м3	по проекту					
Таблица 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см								
Измеритель: 1000 м2 основания или покрытия								
27-01-4-1	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов	1000м2	18253,78	188,17	839,29	83,70	17226,31	23,26
407-9030	Смесь цементно-грунтовая	м3	по проекту					
27-01-4-2	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см приготовленной из щебеночных, гравийных гравийно-щебеночно-песчаных и золошлаковых смесей	1000м2	18253,78	188,17	839,29	83,70	17226,31	23,26
407-9030	Смесь цементно-грунтовая	м3	по проекту					
27-01-4-3	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов	1000м2	24080,59	906,23	5271,45	688,65	17902,92	113,42
407-9030	Смесь цементно-грунтовая	м3	по проекту					
27-01-4-4	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см приготовленной из щебеночных, гравийных гравийно-щебеночно-песчаных и золошлаковых смесей	1000м2	24080,59	906,23	5271,45	688,65	17902,92	113,42
407-9030	Смесь цементно-грунтовая	м3	по проекту					
Раздел 02. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА								
Таблица 27-02-001 Устройство дренажей								
Измеритель: 100 м дренажа								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
27-02-1-1	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос из асбестоцементных труб	100м	3177,03	194,77	187,66	62,72	2794,61	25,90
27-02-1-2	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос из трубофильтров	100м	5898,52	298,68	55,90	6,17	5543,94	36,92
27-02-1-3	Устройство дренажей поперечных с односторонним выпуском	100м	4675,58	302,88	177,75	47,78	4194,96	38,88
27-02-1-4	Устройство дренажей поперечных с двусторонним выпуском	100м	5452,87	338,87	254,63	84,79	4859,38	43,50
Таблица 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей								
Измеритель: 100 м сброса								
27-02-2-1	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	100м	2292,50	542,36	29,80	2,83	1720,34	64,49
Таблица 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами								
Измеритель: 100 м воронок								
27-02-3-1	Устройство дренажных воронок под обочинами	100м	2723,10	725,68	8,00	0,98	1989,43	96,50
Таблица 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи								
Измеритель: 100 м лотка								
27-02-4-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	100м	8264,66	1335,41	5393,48	624,58	1535,77	169,90
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					4,62	
Таблица 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона								
Измеритель: 100 м3 лотка								
27-02-5-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части: из продольных лотков из сборного бетона	100м3	33252,08	2848,25	17461,57	1876,18	12942,27	352,07
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3					100	
Таблица 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев								
Измеритель: 1 колодец								
27-02-6-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из колодцев водоприемных бетонных	колодец	850,98	106,27	122,54	14,36	622,17	13,52
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3					0,68	
103-9200	Люки чугунные	шт					1	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
27-02-6-2	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из колодцев водоприемных железобетонных	колодец	845,37	105,40	123,80	14,51	616,17	13,41
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3					0,35	
103-9200	Люки чугунные	шт					1	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					0,17	
Таблица 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах								
Измеритель: 1 м3 водосброса								
27-02-7-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	м3	1511,30	171,00	393,95	44,66	946,35	22,56
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3					1	
Таблица 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей								
Измеритель: 1 гаситель								
27-02-8-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	гаситель	729,74	115,71	512,00	58,94	102,04	14,61
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3					0,53	
Таблица 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах								
Измеритель: 10 м2 укрепления								
27-02-9-1	Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	10м2	1734,84	235,64	979,01	113,46	520,18	29,98
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3					0,8	
Таблица 27-02-010 Установка бортовых камней								
Измеритель: 100 м бортового камня								
27-02-10-1	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях	100м	2985,70	602,55	89,10	9,94	2294,05	76,08
413-9010	Камни бортовые	м					100	
27-02-10-2	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100м	4076,98	602,55	89,10	9,94	3385,33	76,08
413-9010	Камни бортовые	м					100	
27-02-10-3	Установка бортовых камней природных при цементобетонных покрытиях	100м	3232,25	849,11	89,10	9,94	2294,05	109,00
413-9010	Камни бортовые	м					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-02-10-4	Установка бортовых камней природных при других видах покрытий	100м	4323,53	849,11	89,10	9,94	3385,33	109,00
413-9010	Камни бортовые	м					100	
Раздел 03. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)								
1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ								
Таблица 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований								
Измеритель: 1000 м2 площади основания								
27-03-1-1	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	1000м2	18269,52	472,01	4130,33	626,16	13667,18	62,27
27-03-1-2	Исправление профиля оснований щебеночных без добавления нового материала	1000м2	6780,24	480,42	3636,48	569,72	2663,34	63,38
27-03-1-3	Исправление профиля оснований гравийных с добавлением нового материала	1000м2	2556,21	264,80	2151,31	301,38	140,10	34,30
408-9280	Гравий	м3					66	
27-03-1-4	Исправление профиля оснований гравийных без добавления нового материала	1000м2	2011,17	271,98	1599,09	237,77	140,10	35,23
Таблица 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий								
Измеритель: 1000 м2 покрытия и основания								
27-03-2-1	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов	1000м2	4038,24	260,01	3516,78	448,14	261,45	33,08
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3			по проекту			
101-9010	Битум	т			по проекту			
27-03-2-2	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 до 30 %	1000м2	4228,33	265,25	3664,28	472,81	298,81	34,05
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3			по проекту			

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
101-9010	Битум	т	по проекту					
27-03-2-3	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до 50 %	1000м2	4123,59	265,25	3559,53	459,95	298,81	34,05
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-9010	Битум	т	по проекту					
27-03-2-4	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до 75 %	1000м2	3995,59	267,59	3429,20	443,94	298,81	34,35
408-9282	Смесь п. счано-гравийная	м3	по проекту					
101-9010	Битум	т	по проекту					
27-03-2-5	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до 30 %	1000м2	8652,37	530,50	7521,27	954,84	600,60	68,10
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-9010	Битум	т	по проекту					
27-03-2-6	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до 50 %	1000м2	8442,87	530,50	7311,77	929,11	600,60	68,10
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-9010	Битум	т	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов			
27-03-2-7	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обработываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до 75 %	1000м2	8185,28	535,17	7049,50	896,90	600,60	68,70
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-9010	Битум	т	по проекту					
27-03-2-8	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей, с применением битумной эмульсии, обработываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов	1000м2	5302,67	167,99	4196,96	479,22	937,73	21,76
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					
27-03-2-9	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей, с применением битумной эмульсии, обработываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до 30 %	1000м2	5490,46	169,45	4345,92	504,04	975,09	21,95
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					
27-03-2-10	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей, с применением битумной эмульсии, обработываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до 50 %	1000м2	5425,69	169,45	4281,15	496,08	975,09	21,95
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин		материалы		
(Коды неучтенных материалов)		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов
27-03-2-11	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 до 75 %	1000м2	5256,92	171,00	4110,84	475,17	975,09	22,15
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					
27-03-2-12	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 до 30 %	1000м2	11079,40	338,91	8784,29	1006,96	1956,21	43,90
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					
27-03-2-13	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 до 50 %	1000м2	10867,51	338,91	8572,39	980,94	1956,21	43,90
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					
27-03-2-14	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 до 75 %	1000м2	10608,33	342,00	8310,12	948,73	1956,21	44,30
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	по проекту					
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов
Таблица 27-03-003 Нормы для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия.							
Измеритель: 1000 м2 покрытия и основания							
27-03-3-1	При изменении толщины слоя основания или покрытия на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-03-002-1	1000м2	1927,05	-	215,15	26,62	1711,90
101-9010	Битум	т	по проекту				
27-03-3-2	При изменении толщины слоя основания или покрытия на каждый 1 см добавлять или исключать к нормам 27-03-002-2; 27-03-002-5	1000м2	1444,53	-	201,16	24,81	1243,38
101-9010	Битум	т	по проекту				
27-03-3-3	При изменении толщины слоя основания или покрытия на каждый 1 см добавлять или исключать к нормам 27-03-002-3; 27-03-002-6	1000м2	1015,94	-	185,96	22,94	829,98
101-9010	Битум	т	по проекту				
27-03-3-4	При изменении толщины слоя основания или покрытия на каждый 1 см добавлять или исключать к нормам 27-03-002-4; 27-03-002-7	1000м2	586,55	-	169,97	20,98	416,58
101-9010	Битум	т	по проекту				
27-03-3-5	При изменении толщины слоя основания или покрытия на каждый 1 см добавлять или исключать к нормам 27-03-002-4; 27-03-002-7	1000м2	2120,33	-	323,14	32,97	1797,19
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту				
27-03-3-6	При изменении толщины слоя основания или покрытия на каждый 1 см добавлять или исключать к нормам 27-03-002-9; 27-03-002-12	1000м2	1647,05	-	318,37	32,72	1328,67
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту				
27-03-3-7	При изменении толщины слоя основания или покрытия на каждый 1 см добавлять или исключать к нормам 27-03-002-10; 27-03-002-13	1000м2	1218,45	-	303,18	30,85	915,27
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту				

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
27-03-3-8	При изменении толщины слоя основания или покрытия на каждый 1 см добавлять или исключать к нормам 27-03-002-11; 27-03-002-14	1000м2	789,06	-	287,19	28,89	501,87	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	по проекту					
	Таблица 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси							
	Измеритель: 100 т смеси							
27-03-4-1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси тип Б, марка III с применением укладчиков асфальтобетона	100т	28836,72	199,41	2048,71	316,77	26588,60	21,77
27-03-4-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси тип Б, марка III без применения укладчиков асфальтобетона	100т	28941,66	561,40	1791,65	320,24	26588,60	62,24
2. РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ								
	Таблица 27-03-008 Разборка покрытий и оснований							
	Измеритель: 100 м3 конструкций							
27-03-8-1	Разборка покрытий и оснований мостовой из булыжного камня	100м3	1604,64	1501,44	103,20	14,41	-	204,00
27-03-8-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100м3	554,69	96,64	458,06	52,64	-	13,22
27-03-8-3	Разборка покрытий и оснований черных щебеночных	100м3	812,89	127,71	685,19	81,48	-	17,47
27-03-8-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100м3	5921,94	1400,64	4521,30	430,93	-	179,80
27-03-8-5	Разборка покрытий и оснований цементобетонных	100м3	1992,23	419,74	1572,49	184,60	-	57,42
	Таблица 27-03-009 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования							
	Измеритель: 100 м2							
27-03-9-1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см	100м2	1094,97	27,89	1037,20	50,50	29,89	3,49

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
27-03-9-2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 10 см	100м2	1822,69	46,42	1726,77	84,08	49,50	5,81
27-03-9-3	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см	100м2	509,68	10,71	475,62	19,70	23,35	1,34
27-03-9-4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 10 см	100м2	653,39	13,90	609,60	25,25	29,89	1,74
27-03-9-5	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 15 см	100м2	818,45	17,42	763,67	31,64	37,36	2,18
Таблица 27-03-010 Разборка бортовых камней								
Измеритель: 100 м								
27-03-10-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100м	576,78	576,78	-	-	-	76,70
27-03-10-2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100м	424,88	424,88	-	-	-	56,50
Раздел 04. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ								
1. ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ								
Таблица 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований								
Измеритель: 100 м3 материала основания (в плотном теле)								
27-04-1-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100м3	2228,75	118,21	2063,83	185,30	46,70	15,72
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	по проекту					
27-04-1-2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100м3	2344,68	118,21	2161,08	195,70	65,38	15,72

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
			всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	по проекту					
27-04-1-3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного	100м3	3386,14	95,01	3151,97	417,13	139,17	12,77
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный	м3	по проекту					
27-04-1-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100м3	3527,60	183,36	3278,86	297,36	65,38	24,19
408-9080	Щебень	м3	по проекту					
2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ								
Таблица 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей или щебеночно-песчаных смесей								
Измеритель: 1000 м2 основания или покрытий								
27-04-3-1	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см	1000м2	2834,87	362,97	2373,83	348,52	98,07	46,18
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	по проекту					
27-04-3-2	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей двухслойных нижний слой толщиной 12 см	1000м2	2151,47	198,71	1854,68	266,38	98,07	25,74
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	по проекту					
27-04-3-3	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей двухслойных верхний слой 10 см	1000м2	1981,26	307,63	1598,91	227,10	74,72	39,49
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	по проекту					
27-04-3-4	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей серповидного профиля покрытия при толщине по оси дороги 12 см	1000м2	2703,78	380,46	2225,25	330,66	98,07	48,84
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
3. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ								
Таблица 27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа								
Измеритель: 1000 м2 основания								
27-04-5-1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 [1000] МПа [кгс/см2]] однослойных	1000м2	52399,05	285,27	4262,79	697,29	47850,99	37,29
27-04-5-2	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 [1000] МПа [кгс/см2]] двухслойных верхнего слоя	1000м2	52668,04	282,74	4534,30	717,24	47850,99	36,96
27-04-5-3	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 [1000] МПа [кгс/см2]] двухслойных нижнего слоя	1000м2	47384,27	245,03	2970,25	474,74	44168,99	32,03
27-04-5-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000м2	3125,48	-	193,34	31,70	2932,15	-
Таблица 27-04-006 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа								
Измеритель: 1000 м2 основания								
27-04-6-1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 [700] до 98,1 [1000] МПа [кгс/см2]] однослойных	1000м2	45158,37	282,74	3612,85	581,68	41262,78	36,96

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-04-6-2	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 [700] до 98,1 [1000] МПа [кгс/см ²]] двухслойных верхнего	1000м ²	45427,36	280,22	3884,36	601,63	41262,78	36,63
27-04-6-3	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 [700] до 98,1 [1000] МПа [кгс/см ²]] двухслойных нижнего	1000м ²	40823,78	253,60	2570,15	403,07	38000,03	33,15
27-04-6-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-006-1 по 27-04-006-3	1000м ²	2714,22	-	193,34	31,70	2520,88	-
Таблица 27-04-007 Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа								
Измеритель: 1000 м² основания								
27-04-7-1	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 [700] МПа [кгс/см ²] однослойных	1000м ²	51284,43	282,74	3150,70	499,13	47850,99	36,96
27-04-7-2	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 [700] МПа [кгс/см ²] двухслойных верхнего слоя	1000м ²	51543,53	280,22	3412,32	517,41	47850,99	36,63
27-04-7-3	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 [700] МПа [кгс/см ²] двухслойных нижнего слоя	1000м ²	46678,69	242,89	2266,81	348,80	44168,99	31,75

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-04-7-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3	1000м2	3125,48	-	193,34	31,70	2932,15	-
Таблица 27-04-008 Нормы для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ								
Измеритель: 1000 м2 основания								
27-04-8-1	Добавлять к нормам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м2 основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	1000м2	2870,04	141,37	336,27	51,18	2392,40	18,48
Таблица 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм								
Измеритель: 1000 м2 основания								
27-04-9-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм однослойных	1000м2	35587,93	406,83	3982,91	516,89	31198,19	53,18
27-04-9-2	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм верхнего слоя двухслойных	1000м2	35732,81	224,60	4310,02	540,89	31198,19	29,36
27-04-9-3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-009-01, 27-04-009-02	1000м2	2770,47	5,20	236,33	31,24	2528,94	0,68
27-04-9-4	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	1000м2	32449,35	217,34	2758,76	388,28	29473,25	28,41
27-04-9-5	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-04-009-04	1000м2	2703,82	5,74	254,32	33,67	2443,77	0,75
Таблица 27-04-010 Нормы для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта								
Измеритель: 1000 м2 основания								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-04-10-1	При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к нормам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций	1000м2	3243,68	138,01	537,21	60,28	2568,46	18,04
408-9393	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3					10	
Таблица 27-04-011 Устройство оснований из отвалных доменных шлаков								
Измеритель: 1000 м2 основания								
27-04-11-1	Устройство оснований из отвалных доменных шлаков однослойных толщиной 10 см	1000м2	4625,10	318,17	4136,94	574,83	169,99	43,23
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3					153	
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1 фракции 10-20 мм	м3					20,4	
27-04-11-2	Устройство оснований из отвалных доменных шлаков двухслойных толщиной 20 см	1000м2	8384,09	450,06	7631,41	1047,81	302,62	61,15
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3					315	
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1 фракции 10-20 мм	м3					20,4	
27-04-11-3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-011-1, 27-04-011-2	1000м2	108,68	4,93	90,49	10,55	13,26	0,67
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3					15,3	
Таблица 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-04-12-1	Устройство покрытий толщиной 15 см [при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа [1000 кгс/см2]] однослойных	1000м2	55205,61	435,77	4619,84	749,49	50149,99	55,94

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
27-04-12-2	Устройство покрытий толщиной 15 см [при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа [1000 кгс/см2]] двухслойных верхнего слоя	1000м2	55715,48	431,88	5040,21	783,85	50243,39	55,44
27-04-12-3	Устройство покрытий толщиной 15 см [при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа [1000 кгс/см2]] двухслойных нижнего слоя	1000м2	47422,08	235,74	3017,35	479,15	44168,99	32,03
27-04-12-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-012-1 по 27-04-012-3	1000м2	3125,48	-	193,34	31,70	2932,15	-
Таблица 27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-04-13-1	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]] однослойных	1000м2	47633,40	431,88	3929,44	627,04	43272,08	55,44
27-04-13-2	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/см2]] двухслойных верхнего слоя	1000м2	47784,53	427,98	3991,06	600,79	43365,48	54,94
27-04-13-3	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]] двухслойных нижнего слоя	1000м2	40853,03	235,74	2617,26	407,48	38000,03	32,03
27-04-13-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-013-1 по 27-04-013-3	1000м2	2714,22	-	193,34	31,70	2520,88	-
Таблица 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
27-04-14-1	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа [700 кгс/см2] однослойных	1000м2	53998,81	431,88	3416,95	535,99	50149,99	55,44
27-04-14-2	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа [700 кгс/см2] двухслойных верхнего слоя	1000м2	54508,68	427,98	3837,31	570,35	50243,39	54,94
27-04-14-3	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа [700 кгс/см2] двухслойных нижнего слоя	1000м2	46716,59	233,68	2313,92	353,21	44168,99	31,75
27-04-14-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-014-1 по 27-04-014-3	1000м2	3125,48	-	193,34	31,70	2932,15	-
Таблица 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью								
Измеритель: 1000 м2 основания								
27-04-15-1	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщиной слоя 18 см с уплотнением катками на пневмомашинах	1000м2	23458,26	294,93	2281,30	266,81	20882,03	39,22
408-9080	Щебень	м3					214	
27-04-15-2	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщиной слоя 18 см с уплотнением виброкатками	1000м2	22853,44	294,93	1676,47	222,15	20882,03	39,22
408-9080	Щебень	м3					214	
27-04-15-3	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщиной слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками	1000м2	25050,62	279,37	3018,65	397,95	21752,61	37,15
408-9080	Щебень	м3					268	
Таблица 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
	Измеритель: 1000 м2 поверхности							
27-04-16-1	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала [НСМ] под покрытием из сборных железобетонных плит полосами	1000м2	175,04	154,91	19,49	-	0,63	20,60
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10м2	по проекту					
27-04-16-2	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала [НСМ] под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной	1000м2	339,69	309,82	29,24	-	0,63	41,20
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10м2	по проекту					
27-04-16-3	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала [НСМ] под покрытием из сборных железобетонных плит грунт в "обойме"	1000м2	1142,77	792,68	348,83	43,02	1,26	105,41
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10м2	по проекту					
27-04-16-4	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала [НСМ] в земляном полотне сплошной	1000м2	770,14	228,78	540,73	68,31	0,63	30,75
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10м2	по проекту					
27-04-16-5	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала [НСМ] в земляном полотне в "обойме"	1000м2	1548,85	599,72	947,87	127,41	1,26	79,75
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10м2	по проекту					
27-04-16-6	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала [НСМ] при укреплении откосов неподпояемой	1000м2	271,69	241,06	19,49	-	11,14	32,40
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10м2	по проекту					
27-04-16-7	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала [НСМ] при укреплении откосов подпояемой	1000м2	411,63	261,40	139,09	11,22	11,14	34,76

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10м2	по проекту					
Таблица 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта								
Измеритель: 100 м3								
27-04-17-1	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	100м3	197189,15	983,79	448,36	-	195757,00	128,60
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
4. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ								
Таблица 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах								
Измеритель: 100 м2 основания								
27-04-21-1	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	100м2	12043,32	578,31	1446,72	170,71	10018,29	55,66
27-04-21-2	При изменении толщины слоя на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-04-021-1	100м2	421,88	4,13	2,51	0,29	415,25	0,51
Таблица 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
27-04-22-1	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0.20 м на крутых склонах	100м2	16314,68	633,23	1524,58	180,70	14156,87	58,96
27-04-22-2	При изменении толщины слоя на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-04-022-1	100м2	592,02	4,45	3,76	0,44	583,81	0,55
Раздел 05. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ								
1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ								
Таблица 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-05-1-1	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию, с уплотнением при трех проходах катка	1000м2	14232,43	4583,59	2322,36	184,73	7326,48	552,24
408-9012	Камень	м3	по проекту					
27-05-1-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-05-001-1	1000м2	104,62	51,05	53,57	6,58	-	6,15
408-9012	Камень	м3	по проекту					
Таблица 27-05-002 Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
расход неучтенных материалов								
Измеритель: 1000 м2 мостовой								
27-05-2-1	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см	1000м2	14357,15	8830,80	2623,57	243,42	2902,78	990,00
408-9220	Брусчатка	м3					131	
408-9393	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3					12,4	
27-05-2-2	Устройство мостовых мозаичных с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаичной шашки 10 см	1000м2	16509,45	7092,16	2275,11	226,39	7142,17	804,10
408-9220	Брусчатка	м3					8	
101-9630	Шашка мозаичная	м3					123	
408-9393	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3					9,2	
27-05-2-3	Устройство мостовых мозаичных с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаичной шашки 12 см	1000м2	16525,73	7027,69	2355,87	236,30	7142,17	796,79
408-9220	Брусчатка	м3					11	
101-9630	Шашка мозаичная	м3					146	
408-9393	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3					9,2	
2. МОЩЕННЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ								
Таблица 27-05-005 Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см								
Измеритель: 100 м2 подзоров и отмосток								
27-05-5-1	Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см	100м2	5204,62	592,99	543,89	71,58	4067,74	70,51
Раздел 06. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ								
1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ								
Таблица 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит								
Измеритель: 100 м3 сборных железобетонных плит								
27-06-1-1	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит	100м3	35956,83	1751,85	14124,71	1225,26	20080,27	213,64
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
27-06-1-2	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью до 3 м2	100м3	27136,13	1088,64	10465,46	848,98	15582,04	136,25
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3					100	
27-06-1-3	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью до 10,5 м2	100м3	30641,06	1230,57	9408,46	659,38	20002,03	139,52
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3					100	
27-06-1-4	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью свыше 10,5 м2	100м3	29450,80	1185,08	8426,05	649,45	19839,66	137,64
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3					100	
Таблица 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-06-2-1	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя 18 см	1000м2	152227,40	1670,02	11030,07	1722,28	139527,31	162,77
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-2	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя 20 см	1000м2	166091,47	1670,02	11031,33	1722,43	153390,12	162,77
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-3	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя 18 см	1000м2	149516,84	1590,18	8399,36	1260,05	139527,31	173,60
204-9001	Арматура	т	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
27-06-2-4	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя 20 см	1000м2	163380,91	1590,18	8400,61	1260,20	153390,12	173,60
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-5	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя 22 см	1000м2	181187,20	1780,46	12153,81	1919,85	167252,94	197,39
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-6	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя 24 см	1000м2	195743,23	1780,46	12155,06	1919,99	181807,71	197,39
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-7	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя 22 см	1000м2	178017,02	1713,29	9050,79	1373,99	167252,94	187,04
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-8	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя 24 см	1000м2	192573,04	1713,29	9052,05	1374,14	181807,71	187,04
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-9	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя 18 см	1000м2	153089,47	1776,31	11934,24	1882,84	139378,93	193,92
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-10	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя 20 см	1000м2	166608,94	1776,31	11935,49	1882,99	152897,14	193,92

№№ расценок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций (обору- дования)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин		материалы		
(Коды неучтен- ных мате- риалов)		Наименование и характе- ристика неучтенных рас- ценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материала- лов	
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-11	Устройство цементобе- тонных двухслойных по- крытий механизирован- ным способом с разгруз- кой бетона со смежной полосы покрытия без при- менения мостика, толщина слоя 18 см	1000м2	149981,77	1683,33	8919,50	1350,99	139378,93	183,77
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-12	Устройство цементобе- тонных двухслойных по- крытий механизирован- ным способом с разгруз- кой бетона со смежной полосы покрытия без при- менения мостика, толщина слоя 20 см	1000м2	163499,98	1683,33	8919,50	1350,99	152897,14	183,77
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-13	Устройство цементобе- тонных двухслойных по- крытий механизирован- ным способом с разгруз- кой бетона с мостика, толщина слоя 22 см	1000м2	181744,27	1939,66	13345,20	2132,77	166459,41	215,04
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-14	Устройство цементобе- тонных двухслойных по- крытий механизирован- ным способом с разгруз- кой бетона с мостика, толщина слоя 24 см	1000м2	195940,97	1939,66	13348,96	2133,21	180652,35	215,04
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-15	Устройство цементобе- тонных двухслойных по- крытий механизирован- ным способом с разгруз- кой бетона со смежной полосы покрытия без при- менения мостика, толщина слоя 22 см	1000м2	177727,22	1778,02	9489,79	1455,18	166459,41	197,12
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-16	Устройство цементобе- тонных двухслойных по- крытий механизирован- ным способом с разгруз- кой бетона со смежной полосы покрытия без при- менения мостика, толщина слоя 24 см	1000м2	191885,72	1778,02	9490,77	1455,18	180616,93	197,12
204-9001	Арматура	т	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-2-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойными средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000м2	184784,50	2726,70	4388,61	546,12	177669,20	344,28
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-2-18	При изменении толщины слоя на 1 см добавлять или исключать к норме 27-06-002-17	1000м2	8644,27	48,23	48,53	13,98	8547,51	6,09
204-9001	Арматура	т	по проекту					
Таблица 27-06-003 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и невозможности прохода автомашин по обочинам.								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-06-3-1	На высоких насыпях и невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять к нормам с 27-06-002-1 по 27-06-002-4	1000м2	1031,06	122,81	908,25	138,61	-	16,80
27-06-3-2	На высоких насыпях и невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять к нормам с 27-06-002-5 по 27-06-002-8	1000м2	1252,11	149,86	1102,26	168,22	-	20,50
27-06-3-3	На высоких насыпях и невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять к нормам с 27-06-002-9 по 27-06-002-12	1000м2	1142,44	136,70	1005,74	153,49	-	18,70
27-06-3-4	На высоких насыпях и невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять к нормам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16	1000м2	1374,10	163,74	1210,36	184,71	-	22,40
Таблица 27-06-004 Нормы для корректировки таблиц 27-06-003 и 27-06-017 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м.								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-06-4-1	При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к нормам таблиц 27-06-003, 27-06-017	1000м2	1024,72	276,70	748,03	97,18	-	31,02
Таблица 27-06-005 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой.								
Измеритель: 1000 м2 основания или покрытия								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
27-06-5-1	При уходе за цементнобетонным основанием или покрытием [засыпкой песком и поливкой водой] добавлять к нормам с 27-06-002-1 по 27-06-002-16	1000м2	10249,83	749,53	3148,88	301,92	6351,42	109,42
Таблица 27-06-006 Нормы для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата.								
Измеритель: 1000 м2 основания и покрытия								
27-06-6-1	При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к нормам таблицы 27-06-002	1000м2	3653,56	535,16	-	-	3118,40	79,40
Таблица 27-06-007 Нарезка швов								
Измеритель: 100 м шва								
27-06-7-1	Нарезка швов в бетоне затвердевшем	100м	5930,23	62,56	5454,42	431,79	413,25	8,50
27-06-7-2	Нарезка швов в бетоне свежееуложенном	100м	835,28	75,64	661,05	38,36	98,59	9,71
Таблица 27-06-008 Устройство шва-стыка								
Измеритель: 100 м шва								
27-06-8-1	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	100м	3526,09	167,46	2841,54	187,64	517,09	21,89
Таблица 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-06-9-1	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000м2	123,32	105,78	17,54	1,02	-	12,43
204-9182	Сетка сварная из холодно-тянутой проволоки 5 мм	т	по проекту					
27-06-9-2	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000м2	2170,91	130,97	20,74	1,17	2019,20	15,39
101-9066	Геосетка	м2	по проекту					
Таблица 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-06-10-1	Устройство однослойных покрытий толщиной слоя 20 см	1000м2	131641,56	250,98	2258,88	121,19	129131,70	31,69
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-10-2	Устройство однослойных покрытий толщиной слоя 22 см	1000м2	142910,47	220,33	2383,13	131,09	140307,01	27,82
204-9001	Арматура	т	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
27-06-10-3	Устройство однослойных покрытий толщиной слоя 24 см	1000м2	155112,31	229,36	2553,30	140,42	152329,65	28,96
204-9001	Арматура	т	по проекту					
Таблица 27-06-011 Устройство швов расширения								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-06-11-1	Устройство швов расширения	1000м2	390,71	35,36	21,37	1,02	333,98	4,58
Таблица 27-06-012 Устройство швов в затвердевшем бетоне								
Измеритель: 100 м шва								
27-06-12-1	Нарезка швов в затвердевшем бетоне	100м	2048,78	183,49	1635,41	92,40	229,89	24,40
Таблица 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
27-06-13-1	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям толщиной покрытия 20 см	100м2	15598,54	533,74	559,34	197,58	14505,47	65,09
27-06-13-2	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям толщиной покрытия 22 см	100м2	16979,79	641,05	566,82	191,47	15771,92	79,24
27-06-13-3	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям толщиной покрытия 24 см	100м2	18239,16	660,55	587,57	192,64	16991,04	81,65
2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ								
Таблица 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона								
Измеритель: 1000 м2 основания								
27-06-16-1	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя 16 см	1000м2	121423,88	1329,28	11246,67	1764,88	108847,93	169,12
204-9001	Арматура	т	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-16-2	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя 18 см	1000м2	133443,44	1329,28	11246,67	1764,88	120867,49	169,12
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-16-3	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя 16 см	1000м2	118924,12	1295,08	8781,11	1333,59	108847,93	163,52
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-16-4	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя 18 см	1000м2	130943,68	1295,08	8781,11	1333,59	120867,49	163,52
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-16-5	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя 20 см	1000м2	146297,68	1439,59	12543,40	1991,01	132314,69	184,80
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-16-6	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя 22 см	1000м2	157142,97	1439,59	11941,48	1873,42	143761,89	184,80
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-16-7	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя 20 см	1000м2	142643,90	1410,39	8918,81	1344,93	132314,69	178,08
204-9001	Арматура	т	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-16-8	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя 22 см	1000м2	154091,10	1410,39	8918,81	1344,93	143761,89	178,08
204-9001	Арматура	т	по проекту					
27-06-16-9	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок [тощего] профилировщиками, толщина слоя 16 см	1000м2	113040,13	926,78	7521,35	976,83	104592,00	118,97
27-06-16-10	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок [тощего] автогрейдерами, толщина слоя 16 см	1000м2	101420,07	332,40	1599,42	239,25	99488,25	42,29
Таблица 27-06-017 Устройство оснований городских проездов								
Измеритель: 1000 м2 основания								
27-06-17-1	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000м2	104154,74	2474,02	2340,30	195,74	99340,42	301,71
27-06-17-2	При изменении толщины слоя на каждый 1 см добавлять к норме 26-06-017-1	1000м2	5963,84	46,25	5,43	0,29	5912,16	5,64
Таблица 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня								
Измеритель: 1000 м2								
27-06-18-1	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	37679,47	487,84	2492,95	333,64	34698,68	56,66
27-06-18-2	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	1000м2	43300,70	487,84	2492,95	333,64	40319,91	56,66
27-06-18-3	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	33981,24	394,60	1829,19	237,19	31757,45	45,83

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-18-4	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более	1000м ²	39235,37	394,60	1829,19	237,19	37011,58	45,83
Таблица 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей								
Измеритель: 1000 м² покрытия								
27-06-19-1	Устройство покрытия из холодных асфальтобетонных смесей толщиной 3 см типа БХ, марка П	1000м ²	19355,69	403,60	711,86	88,62	18240,23	50,96
27-06-19-2	Устройство покрытия из холодных асфальтобетонных смесей толщиной 3 см типа ВХ, марка П	1000м ²	18218,98	403,60	711,86	88,62	17103,52	50,96
27-06-19-3	Устройство покрытия из холодных асфальтобетонных смесей толщиной 3 см типа ДХ, марка П	1000м ²	17500,57	403,60	711,86	88,62	16385,11	50,96
27-06-19-4	При изменении толщины покрытия на 0,5 см из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать к норме 27-06-019-1	1000м ²	3019,06	10,77	0,02	-	3008,27	1,36
27-06-19-5	При изменении толщины покрытия на 0,5 см из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать к норме 27-06-019-2	1000м ²	2829,14	10,77	0,02	-	2818,35	1,36
27-06-19-6	При изменении толщины покрытия на 0,5 см из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать к норме 27-06-019-3	1000м ²	2720,97	10,77	0,02	-	2710,18	1,36
Таблица 27-06-020 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей								
Измеритель: 1000 м² покрытия								
27-06-20-01-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и крупнозернистых типа А, марка I, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	28770,06	345,47	1830,77	280,31	26593,82	38,30

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-20-01-2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и крупнозернистых типа Б, марка I, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	27632,11	345,47	1830,77	280,31	25455,87	38,30
27-06-20-01-3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и крупнозернистых типа В, марка I, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	27221,56	345,47	1830,77	280,31	25045,32	38,30
27-06-20-01-4	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и крупнозернистых типа А, марка II, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	27954,76	345,47	1830,77	280,31	25778,52	38,30
27-06-20-01-5	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и крупнозернистых типа Б, марка II, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	26333,81	345,47	1830,77	280,31	24157,57	38,30
27-06-20-01-6	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и крупнозернистых типа В, марка II, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	26162,83	345,47	1830,77	280,31	23986,59	38,30
27-06-20-01-7	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и крупнозернистых типа Б, марка III, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	27659,16	345,47	1830,77	280,31	25482,92	38,30

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-20-01-8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых и крупнозернистых типа В, марка III, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	25907,80	345,47	1830,77	280,31	23731,56	38,30
27-06-20-05-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа Г, марка I, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	26532,66	345,47	1830,77	280,31	24356,42	38,30
27-06-20-05-2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа Г, марка II, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	25509,16	345,47	1830,77	280,31	23332,92	38,30
27-06-20-05-3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа Г, марка III, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	25608,99	345,47	1830,77	280,31	23432,75	38,30
27-06-20-05-4	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа Д, марка II, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	25352,41	345,47	1830,77	280,31	23176,17	38,30
27-06-20-05-5	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа Д, марка III, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	24906,44	345,47	1830,77	280,31	22730,20	38,30
27-06-20-06-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых, марка I, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	24331,12	345,47	1824,09	279,87	22161,56	38,30

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-20-06-2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых, марка II, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	23342,29	345,47	1824,09	279,87	21172,74	38,30
27-06-20-10-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых, марка I, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	28404,73	345,47	1837,18	280,60	26222,08	38,30
27-06-20-10-2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых, марка II, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	27225,67	345,47	1837,18	280,60	25043,02	38,30
27-06-20-14-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, марка I, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	27330,14	345,47	1837,18	280,60	25147,50	38,30
27-06-20-14-2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, марка II, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	26187,20	345,47	1837,18	280,60	24004,56	38,30
Таблица 27-06-021 Нормы для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см.								
Измеритель: 1000 м² покрытия								
27-06-21-01-1	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-01-1	1000м ²	3302,47	0,81	0,09	-	3301,57	0,09
27-06-21-01-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-01-2	1000м ²	3159,93	0,81	0,09	-	3159,03	0,09
27-06-21-01-3	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-01-3	1000м ²	3108,51	0,81	0,09	-	3107,61	0,09
27-06-21-01-4	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-01-4	1000м ²	3200,35	0,81	0,09	-	3199,45	0,09

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-21-01-5	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-01-5	1000м2	2997,31	0,81	0,09	-	2996,41	0,09
27-06-21-01-6	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-01-6	1000м2	2975,89	0,81	0,09	-	2974,99	0,09
27-06-21-01-7	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-01-7	1000м2	3163,32	0,81	0,09	-	3162,42	0,09
27-06-21-01-8	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-01-8	1000м2	2943,95	0,81	0,09	-	2943,05	0,09
27-06-21-05-1	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-05-1	1000м2	3025,66	0,81	0,08	-	3024,77	0,09
27-06-21-05-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-05-2	1000м2	2897,31	0,81	0,08	-	2896,42	0,09
27-06-21-05-3	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-05-3	1000м2	2909,83	0,81	0,08	-	2908,94	0,09
27-06-21-05-4	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-05-4	1000м2	2877,65	0,81	0,08	-	2876,76	0,09
27-06-21-05-5	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-05-5	1000м2	2821,73	0,81	0,08	-	2820,83	0,09
27-06-21-06-1	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-06-1	1000м2	2776,42	0,81	0,08	-	2775,53	0,09
27-06-21-06-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-06-2	1000м2	2652,42	0,81	0,08	-	2651,52	0,09
27-06-21-10-1	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-10-1	1000м2	3217,83	0,81	-	-	3217,02	0,09
27-06-21-10-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-10-2	1000м2	3070,77	0,81	-	-	3069,96	0,09

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-21-14-1	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-14-1	1000м2	3097,52	0,81	-	-	3096,71	0,09
27-06-21-14-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-20-14-2	1000м2	2954,33	0,81	-	-	2953,52	0,09
Таблица 27-06-022 Поверхностная обработка органическими вяжущими								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-06-22-1	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных [гравийных] покрытий битумом с применением щебня	1000м2	20267,99	218,75	1280,81	176,20	18768,42	27,04
27-06-22-2	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных [гравийных] покрытий битумом с применением щебня с нормальной поверхностью	1000м2	23359,14	220,29	1327,19	183,64	21811,67	27,23
27-06-22-3	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных [гравийных] покрытий битумом с применением щебня с деформированной поверхностью	1000м2	20025,33	253,70	1722,17	233,52	18049,46	31,36
27-06-22-4	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня существующих сильно изношенных щебеночных [гравийных] покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	1000м2	23751,22	260,01	1834,92	251,68	21656,29	32,14
27-06-22-5	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня мостовых с деформированной поверхностью	1000м2	29938,05	262,76	1926,23	266,12	27749,06	32,48
27-06-22-6	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью	1000м2	7351,44	224,74	1319,04	184,59	5807,65	27,78
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м3					31,6	
27-06-22-7	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	1000м2	7292,50	133,59	649,30	89,43	6509,61	16,72

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда						
27-06-22-8	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	10222,98	192,16	825,37	91,88	9205,45	24,05
27-06-22-9	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	1000м2	11324,28	192,16	825,37	91,88	10306,75	24,05
27-06-22-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	1000м2	15310,03	171,27	1207,57	164,50	13931,19	21,17
27-06-22-11	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	19303,54	284,20	1535,31	165,85	17484,02	35,57
27-06-22-12	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	1000м2	21393,82	284,20	1535,31	165,85	19574,31	35,57
Таблица 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-06-23-1	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	1000м2	6655,08	146,30	699,17	99,69	5809,62	18,31
Таблица 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий								
Измеритель: 1000 м2 покрытия и основания								
27-06-24-1	Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 5 см	1000м2	37786,73	494,54	1843,67	283,76	35448,52	64,06
27-06-24-2	Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 5 см	1000м2	30879,17	448,76	1664,08	256,66	28766,32	58,13

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-06-24-3	При изменении толщины щебеночных покрытий или оснований на 1 см добавлять или исключать к нормам 27-06-024-1, 27-06-024-2	1000м2	5602,78	2,47	88,59	14,20	5511,72	0,32
27-06-24-4	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	1000м2	56587,69	517,55	2398,75	355,99	53671,39	67,04
27-06-24-5	При изменении толщины щебеночных покрытий на 1 см добавлять или исключать к норме 27-06-004-4	1000м2	6526,38	3,71	103,62	17,61	6419,06	0,48
27-06-24-6	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	1000м2	47609,24	443,90	2121,92	317,57	45043,42	57,50
27-06-24-7	При изменении толщины щебеночных оснований на 1 см добавлять или исключать к норме 27-06-024-6	1000м2	5013,01	2,47	80,59	13,22	4929,95	0,32
27-06-24-8	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	1000м2	35998,69	492,09	2104,39	339,27	33402,21	63,17
27-06-24-9	При изменении толщины щебеночных покрытий или оснований на 1 см добавлять или исключать к норме 27-06-024-8	1000м2	5020,90	3,27	99,94	16,64	4917,69	0,42
27-06-24-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	1000м2	47674,07	485,94	2964,59	461,09	44223,54	62,38
27-06-24-11	При изменении толщины щебеночных покрытий или оснований на 1 см добавлять или исключать к нормам 27-06-024-10	1000м2	4785,45	3,90	102,34	17,37	4679,21	0,50
Таблица 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами								
Измеритель: 1000 м2 основания								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов
27-06-25-1	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами	1000м2	34946,52	246,47	5364,24	339,33	29335,81	31,12
407-9030	Смесь цементно-грунтовая	м3	по проекту					
Таблица 27-06-026 Розлив вяжущих материалов								
Измеритель: 1 т								
27-06-26-1	Розлив вяжущих материалов	т	2598,49	-	42,18	7,99	2556,31	-
Таблица 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси								
Измеритель: 100 м3 добавок в рыхлом состоянии								
27-06-27-1	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	100м3	457,39	-	457,39	53,30	-	-
408-9301	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м3					102	
Таблица 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок								
Измеритель: 100 т сухих добавок								
27-06-28-1	Распределение порошкообразных добавок фрезами	100т	26253.64	253,11	26000,52	1486,15	-	35,45
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т					103	
27-06-28-2	Распределение порошкообразных добавок автогрейдерами	100т	9039,67	253,11	8786,56	591,34	-	35,45
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т					103	
Раздел 07. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ								
Таблица 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
27-07-1-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100м2	3273,00	131,85	57,85	0,59	3083,30	15,12
27-07-1-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100м2	519,31	20,23	8,40	-	490,68	2,32
27-07-1-3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см, тип В, марки III	100м2	2917,52	92,09	77,06	0,29	2748,37	10,21

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	эксплуатация машин				материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-07-104-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, тип Д, марка П	100м2	2047,50	92,09	53,06	0,29	1902,35	10,21
27-07-104-2	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, тип Д, марка П	100м2	2013,37	92,09	53,06	0,29	1868,22	10,21
Таблица 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня								
Измеритель: 100 м2 дорожек и тротуаров								
27-07-2-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного щебня	100м2	3750,50	207,82	248,80	36,49	3293,88	26,24
27-07-2-2	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100м2	294,62	4,28	8,00	0,98	282,35	0,54
Таблица 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов								
Измеритель: 100 м2 тротуара								
27-07-3-1	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов цементным раствором	100м2	871,38	381,89	473,75	5,99	15,74	49,92
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м2					100	
27-07-3-2	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100м2	2596,61	324,36	414,55	6,09	1857,70	42,40
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м2					100	
Таблица 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров								
Измеритель: 100 м2 тротуара								
27-07-4-1	Устройство деревянных тротуаров	100м2	8724,13	437,57	336,68	18,71	7949,88	56,68
Раздел 08. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИНОБОЧИН								
Таблица 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин								
Измеритель: 1000 м2 покрытия полосы и обочин								
27-08-1-1	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона тип Б, марка ПШ шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	1000м2	41904,57	793,07	3539,15	626,01	37572,35	92,11

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-08-1-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-1	1000м2	6361,76	70,95	0,32	-	6290,50	8,24
27-08-1-3	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	1000м2	40712,12	877,10	2548,65	434,83	37286,36	97,24
27-08-1-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-3	1000м2	4840,26	71,26	-	-	4769,00	7,90
27-08-1-5	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000м2	46841,31	1604,69	8198,96	1393,98	37037,65	219,52
27-08-1-6	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-5	1000м2	3079,24	80,73	66,37	8,15	2932,15	11,50
27-08-1-7	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной 0,75 м	1000м2	133517,46	1100,10	3390,60	271,51	129026,75	142,50
27-08-1-8	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной 1 м	1000м2	133025,44	994,49	3015,34	243,43	129015,61	128,82
27-08-1-9	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-7	1000м2	6029,93	33,97	144,85	10,97	5851,11	4,40
27-08-1-10	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-08-001-8	1000м2	6006,07	24,55	130,40	9,87	5851,11	3,18
27-08-1-11	Укрепление обочин щебнем смесью толщиной 10 см	1000м2	3024,68	369,42	2468,46	316,52	186,80	48,29
408-9150	Щебень 40-70 мм или 20-40 мм	м3	по проекту					
27-08-1-12	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см, при расходе щебня от объема грунта 40 %	1000м2	1453,58	-	1453,58	156,11	-	-
408-9150	Щебень 40-70 мм или 20-40 мм	м3	по проекту					
407-9085	Грунт	м3	по проекту					
27-08-1-13	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см, при расходе щебня от объема грунта 50 %	1000м2	1532,74	-	1532,74	165,83	-	-
408-9150	Щебень 40-70 мм или 20-40 мм	м3	по проекту					

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин		материалы		
(Коды неучтенных материалов)		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
407-9085	Грунт	м3	по проекту					
27-08-1-14	Укрепление обочин втапливанием щебня	1000м2	1115,44	-	1115,44	115,27	-	-
408-9150	Щебень 40-70 мм или 20-40 мм	м3	по проекту					
27-08-1-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	1000м2	1753,79	1019,89	3,20	0,15	730,70	139,52
411-9090	Земля растительная	м3	по проекту					
Таблица 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит								
Измеритель: 100 м3 сборных железобетонных плит								
27-08-2-1	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером 1х0,5[0,75]х0,06 м	100м3	41866,88	4081,53	16209,53	1627,35	21575,82	538,46
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3					100	
27-08-2-2	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером 3х0,5[0,75]х0,12 м	100м3	25249,17	1611,13	8056,86	697,23	15581,18	212,55
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3					100	
Раздел 09. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ								
1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ								
Таблица 27-09-001 Устройство защитных ограждений								
Измеритель: 100 м								
27-09-1-1	Устройство парапетов железобетонных	100м	4524,41	781,53	2311,12	224,39	1431,75	94,16
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	по проекту					
201-9015	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т					0,0084	
440-9026	Столбы железобетонные	м3					3,73	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					3,39	
27-09-1-2	Устройство парапетов бетонных	100м	45479,18	3816,25	541,55	147,44	41121,37	481,85
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	по проекту					
27-09-1-3	Устройство парапетов каменных	100м	35977,36	3409,49	510,53	35,69	32057,34	426,72
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	по проекту					
27-09-1-4	Устройство парапетов из стали на деревянных столбах	100м	4853,16	813,48	944,34	87,92	3095,34	98,01
201-9015	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т					0,0028	
201-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т					1,59	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин		материалы		
(Коды неучтенных материалов)		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-09-1-5	Устройство ограждений тросовых на железобетонных столбах	100м	12882,44	967,03	866,39	93,01	11049,02	122,10
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	по проекту					
440-9026	Столбы железобетонные	м3						0,84
27-09-1-6	Устройство ограждений из сетки	100м	5489,44	641,65	1243,09	130,33	3604,70	78,25
440-9026	Столбы железобетонные	м3						1,44
27-09-1-7	Устройство ограждений проволочных многоядных	100м	3902,50	300,87	1148,35	122,15	2453,28	37,19
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3	по проекту					
440-9026	Столбы железобетонные	м3						1,44
Таблица 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения								
Измеритель: 100 м								
27-09-2-1	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	100м	4268,37	608,72	1993,48	218,41	1666,17	71,53
201-9015	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т						0,0028
440-9073	Стойки железобетонные	м3						4,63
201-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т						1,13
27-09-2-2	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек 4 м	100м	4788,83	858,75	1614,91	176,63	2315,17	106,15
201-9015	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т						0
110-9181	Стойки металлические	т						0,466
201-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т						1,62
27-09-2-3	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек 3 м	100м	5681,23	1038,51	1724,28	186,89	2918,44	128,37
201-9015	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т						0
110-9181	Стойки металлические	т						0,614
201-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т						1,65
27-09-2-4	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек 2 м	100м	7454,36	1421,49	1913,63	206,12	4119,24	175,71
201-9015	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т						0
110-9181	Стойки металлические	т						0,908
201-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т						1,71

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-09-2-5	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек 1 м	100м	12837,77	2579,58	2502,26	264,19	7755,93	318,86
201-9015	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т					0	
110-9181	Стойки металлические	т					1,79	
201-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т					1,87	
Таблица 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам								
Измеритель: 10 м								
27-09-3-1	Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам железобетонных	10м	323,63	80,18	234,20	24,58	9,25	9,66
440-9026	Столбы железобетонные	м3					0,72	
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					0,34	
27-09-3-2	Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам металлических дорожной группы	10м	4181,04	235,55	175,45	27,76	3770,04	28,38
201-9015	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т					0,01	
408-9080	Щебень	м3					0,05	
110-9181	Стойки металлические	т					0,44	
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3					0,6	
27-09-3-3	Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам металлических мостовой группы	10м	4468,00	285,11	117,32	26,64	4065,58	34,35
110-9181	Стойки металлические	т					0,53	
Таблица 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых								
Измеритель: 100 шт								
27-09-4-1	Установка столбиков сигнальных железобетонных	100шт	4568,43	562,64	2811,50	315,42	1194,30	71,04
440-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м3	по проекту					
27-09-4-2	Изготовление и установка тумб деревянных простых	100шт.	6242,79	1497,97	292,31	8,77	4452,51	187,48
Таблица 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением								
Измеритель: 100 м								
27-09-5-1	Изготовление и установка надолбных перил	100м	6531,04	1966,36	373,26	19,88	4191,42	239,80
27-09-5-2	Изготовление и установка тумб деревянных с дощатым ограждением	100м	7603,37	1005,26	335,59	17,54	6262,52	124,26

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Таблица 27-09-006 Устройство средств технического регулирования								
Измеритель: 100 п.м.								
27-09-6-1	Устройство средств технического регулирования	100п.м.	346,30	145,81	183,92	8,04	16,57	18,41
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт.	по проекту					
101-9221	Стрелки импульсные	шт.	по проекту					
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	по проекту					
403-9010	Блоки бетонные	м3					0,08	
500-9001	Кабель	м					10	
2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ								
Таблица 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных								
Измеритель: 100 знаков								
27-09-8-1	Установка дорожных знаков на металлических стойках	100штг	58769,55	2914,75	2551,47	186,83	53303,33	364,80
110-9181	Стойки металлические	т	по проекту					
27-09-8-2	Установка дорожных знаков на деревянных брусках	100штг	74494,52	2331,80	2643,09	186,83	69519,62	291,84
27-09-8-3	Установка дорожных знаков на деревянных кругляках	100штг	62257,18	2295,37	2628,33	191,36	57333,49	287,28
Таблица 27-09-009 Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах								
Измеритель: 1 т стоек								
27-09-9-1	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах на металлических стойках с массой до 25 кг	т	13726,88	3226,37	5311,55	555,03	5188,96	407,37
101-9610	Щитки металлические	шт	по проекту					
440-9024	Фундаменты железобетонные	м3	по проекту					
110-9181	Стойки металлические	т					1	
27-09-9-2	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах на металлических стойках с массой от 25 до 50 кг	т	5465,41	1309,89	2021,78	209,09	2133,73	165,39
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
440-9024	Фундаменты железобетонные	м3	по проекту					
110-9181	Стойки металлические	т					1	
27-09-9-3	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах на металлических стойках с массой от 50 до 100 кг	т	3590,15	708,29	1742,54	187,98	1139,32	89,43
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
440-9024	Фундаменты железобетонные	м3	по проекту					
110-9181	Стойки металлические	т					1	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов					
27-09-9-4	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах на металлических стойках с массой свыше 100 кг	т	1788,62	365,90	873,02	92,19	549,69	46,20
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
440-9024	Фундаменты железобетонные	м3	по проекту					
110-9181	Стойки металлические	т					I	
Таблица 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных и асбестоцементных стойках и сборном железобетонном фундаменте								
Измеритель: 1 м3 стоек (норма 1,2,3) и 100 п.м. стоек (норма 4)								
27-09-10-1	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и на железобетонных стойках с объемом до 0,05 м3	м3	11218,94	1763,62	7556,98	872,76	1898,35	218,00
440-9024	Фундаменты железобетонные	м3	по проекту					
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
440-9073	Стойки железобетонные	м3					I	
27-09-10-2	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и на железобетонных стойках с объемом от 0,05 до 0,1 м3	м3	4881,96	767,17	3325,25	383,96	789,54	94,83
440-9024	Фундаменты железобетонные	м3	по проекту					
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
440-9073	Стойки железобетонные	м3					I	
27-09-10-3	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и на железобетонных стойках с объемом свыше 0,1 м3	м3	2916,04	459,43	2009,75	231,83	446,86	56,79
440-9024	Фундаменты железобетонные	м3	по проекту					
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
440-9073	Стойки железобетонные	м3					I	
27-09-10-4	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и на асбестоцементных стойках	100м	5645,76	1327,47	2356,86	263,13	1961,44	167,61
440-9024	Фундаменты железобетонные	м3	по проекту					
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м.					100	
Таблица 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин		материалы		
(Коды неучтенных материалов)		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Измеритель: 1 т рамных конструкций								
27-09-11-1	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях П-образных	т	687,51	177,34	250,49	24,75	259,68	19,36
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
204-9001	Арматура	т	по проекту					
401-9022	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3	по проекту					
201-9091	Конструкции рамные	т					1	
27-09-11-2	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях Т-образных	т	1016,30	268,02	419,97	41,03	328,31	29,26
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
204-9001	Арматура	т	по проекту					
401-9022	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3	по проекту					
201-9091	Конструкции рамные	т					1	
27-09-11-3	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях Г-образных	т	1136,64	296,23	448,56	45,89	391,85	32,34
101-9610	Щитки металлические	шт.	по проекту					
204-9001	Арматура	т	по проекту					
401-9022	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3	по проекту					
201-9091	Конструкции рамные	т					1	
Таблица 27-09-012 Установка дополнительных щитков								
Измеритель: 100 знаков								
27-09-12-1	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100шт	53033,81	551,31	-	-	52482,50	69,00
3. РАЗМЕТКА								
Таблица 27-09-016 Разметка проезжей части краской								
Измеритель: 1 км линии								
27-09-16-1	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	км	1700,59	26,32	185,87	25,14	1488,40	3,66
27-09-16-2	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,2 м	км	3156,48	26,32	185,87	25,14	2944,29	3,66
27-09-16-3	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	км	6068,26	26,32	185,87	25,14	5856,07	3,66
27-09-16-4	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, при соотношении штриха и промежутка 1:1	км	972,64	26,32	185,87	25,14	760,45	3,66

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-09-16-5	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, при соотношении штриха и промежутка 1:3	км	608,67	26,32	185,87	25,14	396,48	3,66
27-09-16-6	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, при соотношении штриха и промежутка 3:1	км	1336,61	26,32	185,87	25,14	1124,43	3,66
Таблица 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком								
Измеритель: 1 км линии								
27-09-17-1	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м сплошной	км	15302,15	26,23	62,52	17,75	15213,40	3,16
27-09-17-2	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м пунктирной, шаг 1:1	км	7944,85	26,23	62,52	17,75	7856,10	3,16
27-09-17-3	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м пунктирной, шаг 1:3	км	4029,27	26,23	62,52	17,75	3940,52	3,16
27-09-17-4	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м пунктирной, шаг 3:1	км	11860,43	26,23	62,52	17,75	11771,68	3,16
27-09-17-5	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м сплошной	км	23670,25	39,43	62,52	17,75	23568,30	4,75
27-09-17-6	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м пунктирной, шаг 1:1	км	11900,25	39,01	89,56	26,23	11771,68	4,70
27-09-17-7	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м пунктирной, шаг 1:3	км	6014,41	39,01	89,56	26,23	5885,84	4,70
27-09-17-8	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м пунктирной, шаг 3:1	км	17786,09	39,01	89,56	26,23	17657,52	4,70
27-09-17-9	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м сплошной	км	31593,28	52,29	116,59	34,71	31424,40	6,30
27-09-17-10	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м пунктирной, шаг 1:1	км	16379,88	52,29	116,59	34,71	16211,00	6,30
27-09-17-11	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м пунктирной, шаг 1:3	км	8274,38	52,29	116,59	34,71	8105,50	6,30

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов			
27-09-17-12	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м пунктирной, шаг 3:1	км	24485,38	52,29	116,59	34,71	24316,50	6,30
Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ								
	Таблица 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий							
	Измеритель: 1 т битума и битумных эмульсий							
27-10-1-1	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л вязкого	т	2646,39	7,99	106,92	8,45	2531,49	0,95
27-10-1-2	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л жидкого	т	2555,44	2,28	21,67	1,71	2531,49	0,29
27-10-1-3	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л вязкого	т	2618,33	10,50	129,08	15,73	2478,74	1,22
27-10-1-4	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л жидкого	т	2421,18	7,06	31,54	4,99	2382,58	0,83
27-10-1-5	Приготовление битумных эмульсий	т	1700,43	11,15	220,88	24,50	1468,40	1,25
27-10-1-6	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	2830,89	63,60	235,80	-	2531,49	7,13
101-9480	Эмульгатор	т	по проекту					
	Таблица 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня для горячей укладки							
	Измеритель: 100 т							
27-10-2-1	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	68195,78	187,41	14003,98	910,10	54004,38	22,58
408-9080	Щебень	м3					38,1	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					39	
27-10-2-2	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	68171,79	187,41	13980,00	907,15	54004,38	22,58
408-9080	Щебень	м3					33,5	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					39	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-10-2-3	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	100т	80162,88	188,83	13996,79	909,21	65977,27	22,75
408-9080	Щебень	м ³					28,2	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					41	
27-10-2-4	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более	100т	80145,29	188,83	13979,20	907,05	65977,27	22,75
408-9080	Щебень	м ³					24,8	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					41	
27-10-2-5	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	100т	97107,83	190,24	13983,99	907,64	82933,60	22,92
408-9080	Щебень	м ³					18,5	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					44	
27-10-2-6	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более	100т	97098,38	191,98	13972,80	906,27	82933,60	23,13
408-9080	Щебень	м ³					16,3	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					44	
27-10-2-7	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки типа Г	100т	93645,89	231,61	16676,35	1078,93	76737,93	27,54
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					53	
27-10-2-8	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки типа Д	100т	105398,81	231,61	16669,95	1078,14	88497,24	27,54
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					53	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
всего		в т.ч. оплата труда						
27-10-2-9	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	39414,73	168,91	12754,18	831,98	26491,65	20,35
408-9080	Щебень	м3					36,1	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					35	
27-10-2-10	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	39393,92	170,48	12731,79	829,23	26491,65	20,54
408-9080	Щебень	м3					31,8	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					35	
27-10-2-11	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	43863,45	184,52	14025,57	912,75	29653,36	21,94
408-9080	Щебень	м3					36,8	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					22	
27-10-2-12	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня [гравия] с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	43837,07	184,52	13999,19	909,51	29653,36	21,94
408-9080	Щебень	м3					32,4	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					20	
27-10-2-13	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки типа Г	100т	66698,62	227,07	16698,74	1081,68	49772,81	27,00
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					34	
27-10-2-14	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки типа Д	100т	78886,42	227,07	16690,74	1080,69	61968,60	27,00
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					34	
Таблица 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего								
Измеритель: 100 т								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-10-3-1	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта	100т	471677,48	977.16	9775,87	1215,56	460924,45	117,73
Таблица 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей								
Измеритель: 100 т								
27-10-4-1	Приготовление мелкозернистой плотной [с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более] смеси полимерасфальтобетонной	100т	86583,11	201,77	20808,86	1343,09	65572,47	24,31
27-10-4-2	Приготовление мелкозернистой плотной [с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более] смеси полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой "Грикол"	100т	99106,12	201,77	20782,48	1339,85	78121,87	24,31
27-10-4-3	Приготовление мелкозернистой плотной [с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более] смеси щебнемастичной асфальтобетонной	100т	152570,58	201,77	20760,89	1337,20	131607,92	24,31
Таблица 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня								
Измеритель: 100 т смеси								
27-10-5-1	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	18101,15	159,53	12778,17	834,93	5163,45	19,72
408-9010	Щебень фракционированный	м3					69	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					14	
27-10-5-2	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	18073,82	160,99	12749,38	831,39	5163,45	19,90
408-9010	Щебень фракционированный	м3					64,2	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					14	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов								
27-10-5-3	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	19329,43	160,34	12772,57	834,24	6396,51	19,82
408-9010	Щебень фракционированный	м3					68,6	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					17	
27-10-5-4	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	19305,38	161,88	12746,99	831,10	6396,51	20,01
408-9010	Щебень фракционированный	м3					63,8	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					17	
27-10-5-5	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	20561,78	161,23	12770,97	834,04	7629,57	19,93
408-9010	Щебень фракционированный	м3					68,3	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					21	
27-10-5-6	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	20537,73	162,77	12745,39	830,90	7629,57	20,12
408-9010	Щебень фракционированный	м3					63,5	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					21	
27-10-5-7	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	20561,78	161,23	12770,97	834,04	7629,57	19,93
408-9010	Щебень фракционированный	м3					68,3	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					21	
27-10-5-8	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м³ и более	100т	20537,73	162,77	12745,39	830,90	7629,57	20,12
408-9010	Щебень фракционированный	м³					63,5	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					21	
27-10-5-9	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м³	100т	21794,05	162,04	12769,37	833,85	8862,64	20,03
408-9010	Щебень фракционированный	м³					68	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					24	
27-10-5-10	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м³ и более	100т	21770,00	163,58	12743,79	830,71	8862,64	20,22
408-9010	Щебень фракционированный	м³					63,2	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					24	
27-10-5-11	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м³	100т	23025,61	162,93	12766,98	833,55	10095,70	20,14
408-9010	Щебень фракционированный	м³					67,6	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					27,5	
27-10-5-12	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м³ и более	100т	23002,36	164,47	12742,19	830,51	10095,70	20,33

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
408-9010	Щебень фракционированный	м3					62,9	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					27,5	
27-10-5-13	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	20713,76	260,49	16339,66	1092,79	4113,62	32,89
408-9010	Щебень фракционированный	м3					69,3	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					10,6	
27-10-5-14	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	20690,55	262,86	16314,07	1089,65	4113,62	33,19
408-9010	Щебень фракционированный	м3					64,4	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					10,6	
27-10-5-15	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	21232,24	261,36	16339,66	1092,79	4631,23	33,00
408-9010	Щебень фракционированный	м3					69,2	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					11,9	
27-10-5-16	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	21209,03	263,74	16314,07	1089,65	4631,23	33,30
408-9010	Щебень фракционированный	м3					64,4	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					11,9	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
расход неучтенных материалов									
27-10-5-17	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	22080,03	262,23	16342,05	1093,08	5475,74	33,11	
408-9010	Щебень фракционированный	м3						69	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг						14	
27-10-5-18	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	22053,62	264,61	16313,27	1089,55	5475,74	33,41	
408-9010	Щебень фракционированный	м3						64,2	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг						14	
27-10-5-19	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	23385,32	265,48	16336,46	1092,40	6783,38	33,52	
408-9010	Щебень фракционированный	м3						68,6	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг						17,4	
27-10-5-20	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	23359,73	265,48	16310,87	1089,25	6783,38	33,52	
408-9010	Щебень фракционированный	м3						63,8	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг						17,4	
27-10-5-21	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	23902,13	265,48	16335,66	1092,30	7300,99	33,52	
408-9010	Щебень фракционированный	м3						68,5	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					18,8	
27-10-5-22	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	23876,54	265,48	16310,07	1089,16	7300,99	33,52
408-9010	Щебень фракционированный	м3					63,7	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					18,8	
27-10-5-23	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	24692,23	266,35	16334,86	1092,20	8091,02	33,63
408-9010	Щебень фракционированный	м3					68,3	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					20,8	
27-10-5-24	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	24666,64	266,35	16309,27	1089,06	8091,02	33,63
408-9010	Щебень фракционированный	м3					63,5	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					20,8	
27-10-5-25	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	25302,29	173,54	15890,46	1031,94	9238,29	21,72
408-9010	Щебень фракционированный	м3					66,4	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					40,4	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
расход неучтенных материалов									
27-10-5-26	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород фракция щебня 20[25]-40 мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	25279,90	175,14	15866,47	1029,00	9238,29	21,92	
408-9010	Щебень фракционированный	м3						61,8	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг						40,4	
27-10-5-27	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	26788,11	173,54	15887,26	1031,55	10727,30	21,72	
408-9010	Щебень фракционированный	м3						65,8	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг						46,9	
27-10-5-28	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород фракция щебня 10[15]-20[25] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	26765,72	175,14	15863,28	1028,60	10727,30	21,92	
408-9010	Щебень фракционированный	м3						61,2	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг						46,9	
27-10-5-29	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	100т	29823,78	173,54	15880,87	1030,77	13769,37	21,72	
408-9010	Щебень фракционированный	м3						64,5	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг						60,2	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
27-10-5-30	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород фракция щебня 3[5]-10[15] мм с применением битума плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более	100т	29801,39	175,14	15856,88	1027,82	13769,37	21,92
408-9010	Щебень фракционированный	м3					60	
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг					60,2	
Таблица 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей								
Измеритель: 100 м3 бетона								
27-10-6-1	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов [марок] В 5 [М75]	100м3	9530,29	66,62	2691,44	330,79	6772,24	7,64
408-9080	Щебень	м3					105	
27-10-6-2	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов [марок] В 7,5 [М100]	100м3	10254,19	66,62	2691,44	330,79	7496,14	7,64
408-9080	Щебень	м3					105	
27-10-6-3	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов [марок] В 10-12,5 [М150]	100м3	10799,66	66,62	2664,25	327,45	8068,79	7,64
408-9080	Щебень	м3					102	
Таблица 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере								
Измеритель: 100 м3 смеси (в рыхлом состоянии)								
27-10-7-1	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой из несвязных грунтов	100м3	1924,55	44,77	1777,97	191,62	101,81	5,46
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	по проекту					
101-9540	Цемент	т	по проекту					
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м3					100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.		
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход неучтенных материалов									
27-10-7-2	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой из крупнообломочных [грунтогравийных грунтов]	100м3	1931,92	41,57	1663,80	179,11	226,54	5,07	
101-1568	Десги каменноугольные дорожные марки Д-4	т	по проекту						
101-9540	Цемент	т	по проекту						
410-9050	Смесь гравийная (щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная)	м3						100	
27-10-7-3	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумогрунтовой из несвязных грунтов	100м3	2265,16	48,38	2216,78	190,38	-	5,90	
101-1568	Десги каменноугольные дорожные марки Д-4	т	по проекту						
101-9010	Битум	т	по проекту						
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м3						100	
27-10-7-4	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумогрунтовой из крупнообломочных [грунтогравийных грунтов]	100м3	2228,56	44,94	2058,89	176,82	124,74	5,48	
101-1568	Десги каменноугольные дорожные марки Д-4	т	по проекту						
101-9010	Битум	т	по проекту						
410-9050	Смесь гравийная (щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная)	м3						100	
27-10-7-5	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом несвязных	100м3	1943,58	50,81	1841,40	200,08	51,37	6,28	
101-9540	Цемент	т	по проекту						
101-9010	Битум	т	по проекту						
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м3						100	
27-10-7-6	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом крупнообломочных	100м3	1924,61	47,49	1706,43	185,47	170,69	5,87	
101-9540	Цемент	т	по проекту						
101-9010	Битум	т	по проекту						
410-9050	Смесь гравийная (щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная)	м3						100	
Таблица 27-10-008 Приготовление камня									
Измеритель: 100 м3 колотого камня									

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
27-10-8-1	Приготовление камня 6-ой группы для мощения	100м3	54209,18	2208,66	-	-	52000,52	281,00
408-9001	Окол камня	м3					40	
27-10-8-2	Приготовление камня 6-ой группы для укрепительных работ	100м3	42704,70	1249,74	-	-	41454,96	159,00
408-9001	Окол камня	м3					11	
27-10-8-3	Приготовление камня 7-ой группы для мощения	100м3	54973,68	2609,52	-	-	52364,16	332,00
408-9001	Окол камня	м3					41	
27-10-8-4	Приготовление камня 7-ой группы для укрепительных работ	100м3	42639,74	1548,42	-	-	41091,32	197,00
408-9001	Окол камня	м3					10	
27-10-8-5	Приготовление камня 8-11-ых групп для мощения	100м3	56109,68	3018,24	-	-	53091,44	384,00
408-9001	Окол камня	м3					43	
27-10-8-6	Приготовление камня 8-11-ых групп для укрепительных работ	100м3	43309,92	1854,96	-	-	41454,96	236,00
408-9001	Окол камня	м3					11	
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ								
Таблица 27-11-001 Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
27-11-1-1	Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием из досок	1000м2	201558,78	7651,36	5663,38	651,32	188244,04	877,45
27-11-1-2	Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием из пластин	1000м2	101358,50	5911,99	4395,36	501,29	91051,15	677,98
27-11-1-3	Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием из дощатых щитов	1000м2	55174,09	2429,22	1625,95	174,73	51118,93	306,72
Таблица 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т								
Измеритель: 100 м3 древесины в конструкции								
27-11-2-1	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	100м3	92714,22	2087,08	2788,79	294,49	87838,36	263,52
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
Таблица 27-11-003 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог								
Измеритель: 1000 м2								
27-11-3-1	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	1000м2	67547,97	3030,75	3250,02	379,24	61267,20	365,15
414-9120	Мох	м3					50	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
	оплата труда рабочих			эксплуатация машин	материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Таблица 27-11-004 Устройство разъездов на колесопроводах								
Измеритель: 1 разъезд								
27-11-4-1	Устройство разъездов на колесопроводах	разъезд	42333,05	1010,44	1843,68	204,04	39478,93	129,71
101-0782	Покровки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	по проекту					
Таблица 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен								
Измеритель: 100 м3 древесины в конструкции								
27-11-5-1	Устройство из бревен эстакад	100м3	94466,13	5337,51	3084,55	311,46	86044,08	619,92
27-11-5-2	Устройство из бревен проезжей части	100м3	93518,15	3906,47	2921,24	290,73	86690,44	447,99
Таблица 27-11-006 Устройство пешеходных площадок								
Измеритель: 1 площадка размером 1,6х0,6 м								
27-11-6-1	Устройство пешеходных площадок	площадка	166,89	7,85	3,82	0,44	155,22	0,89
Таблица 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит								
Измеритель: 1 км (2 ленты)								
27-11-7-1	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	км	41608,59	10238,50	23714,75	2640,37	7655,34	1292,74
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	по проекту					
Таблица 27-11-008 Устройство разъездов из сборных железобетонных плит								
Измеритель: 1 разъезд								
27-11-8-1	Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	разъезд	2306,72	352,76	1479,03	171,51	474,93	44,15
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	по проекту					
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ								
1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ								
Таблица 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках								
Измеритель: 1 км дороги								
27-12-1-1	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м, для категории грунтов 1	км	8366,50	536,92	7829,58	819,16	-	73,45
408-9080	Щебень	м3					11	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов								
27-12-1-2	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м, для категории грунтов 2	км	8899,13	757,46	8141,67	854,00	-	103,62
408-9080	Щебень	м3					11	
27-12-1-3	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м, для категории грунтов 3	км	9865,10	999,50	8865,61	945,95	-	136,73
408-9080	Щебень	м3					11	
27-12-1-4	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать к норме 27-12-001-1	км	889,68	10,23	879,44	92,57	-	1,40
27-12-1-5	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать к норме 27-12-001-2	км	903,97	10,16	893,81	94,40	-	1,39
27-12-1-6	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать к норме 27-12-001-3	км	950,40	10,16	940,24	101,68	-	1,39
Таблица 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок								
Измеритель: 1000 м3 грунта в плотном теле								
27-12-2-1	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов 1	1000м3	7334,68	263,79	6837,39	686,96	233,50	38,85
407-9085	Грунт	м3	по проекту					
27-12-2-2	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов 2	1000м3	7685,36	486,49	7198,88	731,02	-	69,30
407-9085	Грунт	м3	по проекту					
27-12-2-3	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов 3	1000м3	8173,93	733,59	7440,34	766,69	-	104,50
407-9085	Грунт	м3	по проекту					
Таблица 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог								
Измеритель: 100 м3 песка								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	эксплуатация машин				материалы			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-12-3-1	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	100м3	10926,57	40,06	2264,21	198,67	8622,30	5,48
Таблица 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см								
Измеритель: 1 км дороги								
27-12-4-1	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м щебеночных	км	282847,78	1388,79	21057,70	3246,05	260401,28	184,68
27-12-4-2	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м шлаковых	км	11703,93	376,12	10873,89	1700,46	453,92	47,49
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3					1210	
27-12-4-3	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м песчано-гравийных	км	142796,02	1388,79	8764,31	1441,88	132642,92	184,68
27-12-4-4	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать к норме 27-12-004-1	км	18914,71	92,57	1400,43	215,81	17421,71	12,31
27-12-4-5	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать к норме 27-12-004-2	км	780,31	25,66	724,38	113,28	30,26	3,24
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3					81	
27-12-4-6	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать к норме 27-12-004-3	км	9519,92	92,57	584,80	96,20	8842,55	12,31
Таблица 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог								
Измеритель: 1 км дороги								
27-12-5-1	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	км	626250,38	44319,62	8545,01	515,77	573385,74	5024,90

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
27-12-5-2	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-1	км	86899,19	5912,49	1177,70	69,58	79809,00	670,35
27-12-5-3	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	км	550051,63	43646,65	7507,63	456,70	498897,34	4948,60
27-12-5-4	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-3	км	71636,20	5821,20	1967,80	231,91	63847,20	660,00
27-12-5-5	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	км	11267,19	10707,68	559,52	57,15	-	1362,30
27-12-5-6	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к норме 27-12-005-5	км	1558,86	1308,69	250,17	39,21	-	166,50
2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ								
Таблица 27-12-008 Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит								
Измеритель: 1 км дороги								
27-12-8-1	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	км	28168,36	4938,06	20928,78	2377,07	2301,53	618,03
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	по проекту					
27-12-8-2	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	км	16209,68	2356,04	13853,64	1594,10	-	299,75
Таблица 27-12-009 Устройство и разборка временных развязов								
Измеритель: 1 разъезд								
27-12-9-1	Устройство временных развязов из плит сборных железобетонных	разъезд	2499,44	278,62	1217,65	140,13	1003,17	34,44
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	по проекту					
27-12-9-2	Устройство временных развязов из гравийно-песчаной смеси	разъезд	3773,33	-	52,73	5,39	3720,60	-
27-12-9-3	Разборка временных развязов из плит сборных железобетонных	разъезд	1152,53	142,66	1009,87	124,08	-	18,15
Таблица 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием								
Измеритель: 100 м3 сборных железобетонных плит								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов
27-12-10-1	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью до 3 м2	100м3	6284,89	1225,14	4862,51	566,08	197,24	155,87
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	по проекту					
27-12-10-2	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью более 3 м2	100м3	1899,49	402,67	1404,83	162,56	91,99	51,23
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	по проекту					
27-12-10-3	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью до 3 м2	100м3	6417,30	1077,09	5340,21	561,90	-	139,52
27-12-10-4	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью более 3 м2	100м3	2203,54	295,37	1908,17	161,06	-	38,26

СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
01-0101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	112,57 11,31*
01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	76,88 13,25*
01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	87,83 15,53*
01-0601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	25,91 0*
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	125,29 14,62*
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	96,52 14,73*
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	79,96 9,82*
04-0101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	23,25 11,42*
04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	31,64 11,42*
04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	14,24 0*
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20 0*
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	52,85 9,25*
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	53,66 9,25*
06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	100,00 13,59*
06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	136,30 14,62*
07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	97,78 15,53*
07-0303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м3	маш.-ч	212,42 15,53*
07-0316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 3	маш.-ч	92,31 13,25*
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	8,26 0*
10-1002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	76,21 14,62*
11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,58 0*
11-1601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	821,12 100,95*
12-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	127,82 24,21*
12-0102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	127,92 24,44*
12-0131	Автобитумовозы 15 т	маш.-ч	211,37 14,5*

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	146,47 14,96*
12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,48 0*
12-0600	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	195,47 11,31*
12-0651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	3639,40 231,6*
12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	5,15 0*
12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	30,05 0*
12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	61,91 12,9*
12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	89,91 15,19*
12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	134,91 15,19*
12-0910	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	146,73 15,42*
12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	193,81 15,3*
12-0951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	59,10 13,25*
12-0952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	79,20 13,25*
12-1001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	144,48 11,42*
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	30,00 0*
12-1012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	36,77 1,66*
12-1101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах машины для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	129,50 29,58*
12-1102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщик оснований	маш.-ч	81,23 15,87*
12-1103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределитель цементобетона	маш.-ч	129,50 29,58*
12-1200	Нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	235,74 13,7*
12-1201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	320,70 25,7*
12-1211	Установка мобильная для нарезки швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	245,65 16,44*
12-1301	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечных	маш.-ч	414,51 25,7*
12-1302	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольных	маш.-ч	537,03 25,7*
12-1304	Бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	900,34 34,72*
12-1306	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	206,94 13,7*
12-1309	Профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	791,17 33*
12-1312	Финишеры трубчатые	маш.-ч	181,51 13,7*
12-1400	Машины маркировочные	маш.-ч	60,86 13,36*
12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	120,78

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
			11,31*
12-1700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	180,53
			13,7*
12-1801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	191,99
			13,25*
12-1802	Распределители цемента	маш.-ч	191,98
			11,88*
12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	116,64
			13,25*
12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	155,27
			15,53*
12-2100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	322,41
			24,21*
12-2101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	231,50
			39,63*
12-2102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	80,83
			24,21*
12-2201	Фрезы навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	297,52
			16,44*
12-2221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	350,00
			16,44*
12-2222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	450,00
			16,44*
12-2301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.-ч	62,30
			7,47*
12-2501	Кирковщики	маш.-ч	4,50
			0*
12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	60,00
			0*
16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	123,90
			12,9*
16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	169,68
			12,9*
33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0,86
			0,23*
33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	21,88
			0*
33-1101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	5,13
			0*
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,70
			0,11*
33-1601	Бензопилы	маш.-ч	6,40
			0*
35-0155	Гайковерты электрические	маш.-ч	0,99
			0*
38-1201	Машина дорожная разметочная "Hofman"	маш.-ч	42,24
			13,25*
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	97,47
			(24,62)**
40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	99,11
			(27,18)**
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	24478,16
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	8968,13
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	7906,07
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	8160,73
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	26506,84
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	304,63
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	7374,79

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,71
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2	т	18403,04
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	16033,99
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б	т	16233,16
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1043,46
101-0620	Мел природный молотый	т	265,02
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	17021,52
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	4843,78
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	147,19
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	11752,68
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	12491,80
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	8276,93
101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	5539,21
101-0846	Растворители для лакокрасочных материалов N 648	т	19539,07
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	7,03
101-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	70057,12
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	10277,80
101-1564	Гидроизол	м2	10,29
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1373,79
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт 1	т	498,46
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	5126,49
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000м2	69079,44
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	23260,53
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	361,95
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	15,40
101-1668	Рогожа	м2	8,38
101-1678	Мастика БНК "ПМ"	т	41778,18
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	40636,92
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	4,62
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	2037,96
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	5,03
101-1782	Ткань мешочная	10м2	68,54
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1601,09
101-1804	Порошок минеральный	т	5661,00
101-1805	Гвозди строительные	т	9916,03
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3427,20
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	7942,38
101-1968	Грунтовка битумная	т	7954,98
101-1974	Пигмент тертый	кг	48,82
101-2190	Термозлостопласт дивинилстирольный	т	32422,81
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3866,46
101-2192	Добавка солевая типа "Грикол"	т	1686,98
101-2193	Волокно целлюлозное типа "Виатоп-66"	т	47067,82
101-2194	ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	32464,70
(101-9010)	Битум	т	-
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	2724,25
101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГО	т	2481,85
101-9020-1	Битум вязкий	т	2568,88
(101-9066)	Геосетка	м2	-
101-9105-1	Дюбели	кг	25,24
(101-9220)	Блоки пластиковые водоналивные	шт.	-
101-9220-1	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1029,44
101-9221-1	Стрелки импульсные	шт.	269,28

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
(101-9222)	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-
101-9222-1	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	28,05
(101-9223)	Стойки асбестоцементные	п.м.	-
103-0673	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	24,80
103-0674	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 250 мм, внутренний диаметр 244 мм	м	32,21
103-0675	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	м	46,38
101-9224-1	Материалы для дорожного строительства: Термопластик НП-1-170: без стекломикрошариков	кг	24,94
101-9251-1	Масло	л	6,22
101-9462-1	Пленка полиэтиленовая	м2	13,98
(101-9480)	Эмульгатор	т	-
(101-9540)	Цемент	т	-
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	340,04
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	391,08
101-9610-1	Щитки металлические для установки дорожных знаков	шт.	522,50
(101-9630)	Шашка мозаиковая	м3	-
101-9698-1	Шнур полиуретановый	м	1,61
(101-9721)	Поверхностно-активные добавки	кг	-
(101-9723)	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	-
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	304,63
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	4071,46
101-9916-1	Шнур полиэтиленовый	м	0,96
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Лесоматериалы для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	532,06
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	532,06
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	461,94
102-0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	455,56
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород. Лесоматериалы для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	478,65
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1709,78
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1378,16
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	1134,20
102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	801,50
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1180,67
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1238,76
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	897,91
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1413,01
102-0080	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	997,17

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	864,01
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	818,06
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1180,67
102-0137	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1028,18
102-0180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	1468,37
102-9044-1	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, толщиной 44 мм, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	800,00
103-0671	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	м	9,56
103-0673	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	24,80
(103-9200)	Люки чугунные	шт	-
103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	591,31
103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт.	681,41
104-0068	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г высший сорт	10м2	41,49
104-9061-2	Плиты теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1 на основе резольных фенолформальдегидных смол, М-100	м3	1957,57
(110-9181)	Стойки металлические	т	-
201-9313-1	Металлоконструкции барьерного ограждения	т	11022,80
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	20881,17
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	53215,10
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	34664,05
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	20889,09
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	63086,18
113-9046-1	Клей эпоксидный	кг	51,67
114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	1670,00
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	9724,28
201-0799	Опалубка металлическая	т	4003,97
(201-9015)	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	-
(201-9091)	Конструкции рамные	т	-
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	10593,17
201-9220-1	Стойки металлические со струбцинами	кг	11,75
(201-9311)	Металлоконструкции балок ограждения	т	-
201-9312-1	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	376,77
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	66,80
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	106,88
(204-9001)	Арматура	т	-
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	5547,78
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	8168,67
(204-9182)	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	-
204-9086-1	Арматура -сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	11268,74
204-9120-1	Каркасы арматурные А-I, 8 мм	т	8718,74
204-9184-1	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	7188,74
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3	-
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3	-

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	514,75
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	532,68
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	545,64
401-0125	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	546,25
401-0146	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	572,36
401-0150	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	674,73
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	691,96
401-0171	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	724,27
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	331,32
402-0011	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 10	м3	314,79
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	316,63
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:2	м3	352,33
(403-9010)	Блоки бетонные	м3	-
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	629,13
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	629,99
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	627,05
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные	м3	-
403-9200-1	Трубофильтры керамзитобетонные 100 мм	м	46,70
(403-9291)	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м2	-
403-0106-1	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 60 мм	м2	121,98
403-0106-2	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 80 мм	м2	136,76
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	188,23
(411-9090)	Земля растительная	м3	-
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	31,19
(407-9011)	Грунт песчаный, супесчаный	м3	-
(407-9020)	Смесь битумно-грунтовая	м3	-
(407-9030)	Смесь цемента-грунтовая	м3	-
407-9040-1	Смесь пескоцементная	м3	370,76
(407-9085)	Грунт	м3	-
(408-9010)	Щебень фракционированный	м3	-
(408-9080)	Щебень	м3	-
(408-9150)	Щебень 40-70 мм или 20-40 мм	м3	-
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10	м3	239,24
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20	м3	239,24
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40	м3	232,71
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 40-70	м3	232,71
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10	м3	210,27
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м3	211,29
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	200,07
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70	м3	200,07
(408-9040)	Песок для строительных работ природный	м3	-

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	м3	77,96
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800: средний	м3	102,87
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	137,80
408-0212	Камень бутовый марка: 1200	м3	363,64
408-0221	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм: очень крупные и крупные	м3	188,85
408-0385	Камень булыжный	м3	355,62
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3	253,11
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	248,01
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	218,94
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	193,95
(408-9001)	Окол камня	м3	-
408-9081-1	Щебень известняковый или кирпичный	м3	188,23
408-9100-1	Щебень мытый	м3	249,50
(408-9109)	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м3	-
(408-9181)	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	-
408-9282-1	Смесь песчано-гравийная	м3	137,80
(408-9220)	Брусчатка	м3	-
(408-9280)	Гравий	м3	-
408-9302-1	Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм	м3	239,24
(408-9301)	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м3	-
(408-9393)	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3	-
(408-9012)	Камень	м3	-
(409-9013)	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3	-
(409-9037)	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1 фракции 10-20 мм	м3	-
410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	т	272,57
410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т	260,79
410-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В	т	256,54
410-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Г	т	258,23
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А	т	264,13
410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	247,35
410-0007	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В	т	245,58

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
410-0008	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	т	247,26
410-0009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д	т	245,58
410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Б	т	261,07
410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип В	т	242,94
410-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Г	т	248,33
410-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Д	т	240,80
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	238,97
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	228,28
410-0023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	281,89
410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	268,99
410-0025	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: марка I	т	278,67
410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: марка II	т	265,77
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Бх	т	250,71
410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Вх	т	236,74
410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Дх	т	233,51
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	т	405,52
410-0071	Щебень черный горячий, фракция, мм: 5-10	т	367,10
410-0072	Щебень черный горячий, фракция, мм: 10-15	т	323,42
410-0073	Щебень черный горячий, фракция, мм: 15-20	т	323,42
410-0074	Щебень черный горячий, фракция, мм: 20-25	т	238,45
(410-9050)	Смесь гравийная (щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная)	м3	-
411-0001	Вода	м3	9,34
(413-9010)	Камни бортовые	м	-
403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	1699,69
403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	1318,98
414-0318	Семена трав: Дикорастущие травы	кг	24,96
(414-9120)	Мох	м3	-
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3	-
(440-9024)	Фундаменты железобетонные	м3	-
(440-9026)	Столбы железобетонные	м3	-
(440-9073)	Стойки железобетонные	м3	-
442-1100	Стойки железобетонные	м3	1074,77

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
(440-9138)	Плиты сборные железобетонные	м3	-
440-9204-1	Столбики сигнальные железобетонные	м3	2301,43
(500-9001)	Кабель	м	-
537-0013	Канат двойной свивки, типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. Канат без покрытия, из проволоки, марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром, мм: 22,5	10м	431,95

Примечания:

* В знаменателе показана в том числе оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.

** В разделе 40 "Автотранспортные средства" "Территориального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области" норма накладных расходов и норма прибыли начислены, в том числе, к показателям на оплату труда рабочих-водителей автотранспортных средств.

В целях исключения двойного начисления норм накладных расходов и сметной прибыли на автотранспортные средства при составлении локальных смет по расценкам настоящего сборника ТЕР, оплата труда рабочих-водителей автотранспортных средств, учтенная в расценках сборника ТЕР, в графе расценок "в т. ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами" не показана.

**Перечень конкретных кодов материальных ресурсов, применённых в расценках
взамен общих кодов ГЭСН-2001**

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
27-02-001-(01, 02)	408-9040	408-0141
27-02-002-01	401-0006	401-0026
27-02-003-01	402-9050	402-0004
27-02-004-01	402-9050	402-0004
27-02-006-(01, 02)	401-9001	401-0026
	402-9050	402-0004
27-02-007-01	401-0006	401-0026
27-02-010-(01÷04)	401-0006	401-0026
27-03-004-(01, 02)	101-9010	101-1562
	410-9010	410-0010
27-04-005-(01, 02)	408-0006	408-0010
	408-0008	408-0012
27-04-005-(03, 04)	408-0008	408-0012
27-04-007-(01, 02)	408-0018	408-0010
	408-0020	408-0012
27-04-007-(03, 04)	408-0020	408-0012
27-04-008-01	408-0005	408-0009
27-04-012-(01, 02)	408-0005	408-0009
	408-0006	408-0010
	408-0008	408-0012
27-04-012-(03, 04)	408-0008	408-0012
27-04-014-(01, 02)	408-0017	408-0009
	408-0018	408-0010
	408-0020	408-0012
27-04-014-(03, 04)	408-0020	408-0012
27-04-022-(01, 02)	401-9010	401-0146
27-05-001-01	408-9040	408-0141
27-05-005-01	408-9040	408-0141
27-06-001-(01, 02)	401-0010	401-0150
	101-9090	101-1678
27-06-001-(03, 04)	401-0010	401-0150
	101-9090	101-1678
	204-9001	204-0003
27-06-002-(01÷08)	101-9010	101-1562
	401-9013	401-0151
	408-9040	408-0141
27-06-002-(09÷16)	101-9010	101-1562
	401-9013	401-0171
	401-9014	401-0150
	408-9040	408-0141
27-06-002-17	101-9010	101-1562
	401-9013	401-0151
	408-9040	408-0141
27-06-002-18	101-9010	101-1562
	401-9013	401-0151
27-06-002-19	101-9010	101-1562
27-06-005-01	408-9040	408-0141
27-06-006-01	408-9040	408-0141
27-06-007-01	408-9040	408-0141
27-06-008-01	101-9010	101-1562
	408-9040	408-0141
27-06-010-(01÷03)	101-9010	101-1562

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
	401-9010	401-0146
27-06-012-01	408-9040	408-0141
27-06-013-(01÷03)	101-9090	101-1678
	410-9010	410-0010
	401-9010	401-0146
27-06-016-(01÷08)	401-9010	401-0146
	408-9040	408-0141
27-06-016-09	401-9012	401-0125
	408-9040	408-0141
27-06-016-10	401-9012	401-0125
27-06-017-01	101-9010	101-1562
	401-9010	401-0146
	408-9040	408-0141
27-06-017-(02, 03)	401-9010	401-0146
27-06-018-(01, 02)	101-9010	101-1562
	410-9120	410-0071
	410-9123	410-0073
	410-9125	410-0074
27-06-018-(03, 04)	101-9010	101-1562
	410-9123	410-0073
	410-9125	410-0074
27-06-019-(01, 04)	410-9010	410-0034
	101-9010	101-1562
27-06-019-(02, 05)	410-9010	410-0035
	101-9010	101-1562
27-06-019-(03, 06)	410-9010	410-0036
	101-9010	101-1562
27-06-020-01-1	410-9010	410-0001
	101-9010	101-1562
27-06-020-01-2	410-9010	410-0002
	101-9010	101-1562
27-06-020-01-3	410-9010	410-0003
	101-9010	101-1562
27-06-020-01-4	410-9010	410-0005
	101-9010	101-1562
27-06-020-01-5	410-9010	410-0006
	101-9010	101-1562
27-06-020-01-6	410-9010	410-0007
	101-9010	101-1562
27-06-020-01-7	410-9010	410-0010
	101-9010	101-1562
27-06-020-01-8	410-9010	410-0011
	101-9010	101-1562
27-06-020-05-1	410-9010	410-0004
	101-9010	101-1562
27-06-020-05-2	410-9010	410-0008
	101-9010	101-1562
27-06-020-05-3	410-9010	410-0012
	101-9010	101-1562
27-06-020-05-4	410-9010	410-0009
	101-9010	101-1562
27-06-020-05-5	410-9010	410-0013
	101-9010	101-1562
27-06-020-06-1	410-9010	410-0021
	101-9010	101-1562
27-06-020-06-2	410-9010	410-0022
	101-9010	101-1562

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
27-06-020-10-1	410-9010 101-9010	410-0023 101-1562
27-06-020-10-2	410-9010 101-9010	410-0024 101-1562
27-06-020-14-1	410-9010 101-9010	410-0025 101-1562
27-06-020-14-2	410-9010 101-9010	410-0026 101-1562
27-06-021-01-1	410-9010 101-9010	410-0001 101-1562
27-06-021-01-2	410-9010 101-9010	410-0002 101-1562
27-06-021-01-3	410-9010 101-9010	410-0003 101-1562
27-06-021-01-4	410-9010 101-9010	410-0005 101-1562
27-06-021-01-5	410-9010 101-9010	410-0006 101-1562
27-06-021-01-6	410-9010 101-9010	410-0007 101-1562
27-06-021-01-7	410-9010 101-9010	410-0010 101-1562
27-06-021-01-8	410-9010 101-9010	410-0011 101-1562
27-06-021-05-1	410-9010 101-9010	410-0004 101-1562
27-06-021-05-2	410-9010 101-9010	410-0008 101-1562
27-06-021-05-3	410-9010 101-9010	410-0012 101-1562
27-06-021-05-4	410-9010 101-9010	410-0009 101-1562
27-06-021-05-5	410-9010 101-9010	410-0013 101-1562
27-06-021-06-1	410-9010 101-9010	410-0021 101-1562
27-06-021-06-2	410-9010 101-9010	410-0022 101-1562
27-06-021-10-1	410-9010 101-9010	410-0023 101-1562
27-06-021-10-2	410-9010 101-9010	410-0024 101-1562
27-06-021-14-1	410-9010 101-9010	410-0025 101-1562
27-06-021-14-2	410-9010 101-9010	410-0026 101-1562
27-06-022-(08, 09)	410-9110	410-0071
27-06-022-(11, 12)	410-9121 410-9124	410-0071 410-0072
27-06-024-(01÷07)	101-9010	101-1562
27-06-026-01	101-9010	101-1562
27-07-001-01	410-9010 408-9040 101-9010	410-0054 408-0141 101-1562
27-07-001-02	410-9010	410-0054
27-07-001-03	410-9010 101-9010	410-0011 101-1562

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
27-07-001-04	101-9010	101-1562
27-07-003-02	408-9040	408-0141
27-07-004-01	410-9010	410-0009
27-07-004-02	410-9010	410-0013
27-07-002-(01, 02)	408-9081	404-0323
27-08-001-(01, 02)	101-9010	101-1562
	410-9010	410-0010
27-08-001-03	101-9010	101-1562
	410-9121	410-0071
	410-9122	410-0072
	410-9125	410-0074
27-08-001-04	410-9125	410-0074
27-08-001-07	101-9010	101-1562
27-08-001-08	101-9010	101-1562
	401-9010	401-0146
27-08-001-(09, 10)	401-9010	401-0146
27-08-001-15	414-9240	414-0318
27-09-001-01	101-9843	101-0485
27-09-001-02	401-0005	401-0025
27-09-001-03	408-9323	408-0212
27-09-001-04	101-9010	101-1562
27-09-001-05	101-9732	113-0336
	101-9843	101-0485
	101-9732	113-0336
27-09-001-(06, 07)	101-9843	101-0485
	408-9090	408-0016
	401-9010	401-0146
27-09-002-01	401-0005	401-0025
27-09-002-(02-05)	408-9040	408-0141
27-09-003-02	101-9732	113-0336
27-09-004-01	101-9843	101-0485
	101-9010	101-1562
27-09-004-02	101-9010	101-1562
27-09-005-(01, 02)	101-9843	101-0485
27-09-008-(01-03)	408-9270	408-0221
27-09-009-(01-04)	101-9732	113-0336
	101-9771	101-0846
	408-9040	408-0141
	401-9040	401-0026
27-09-010-(01, 02, 04)	401-9040	401-0024
	408-9040	408-0141
27-09-010-03	101-9722	101-1568
	401-9040	401-0024
	408-9040	408-0141
27-09-011-(01-03)	101-9732	113-0336
	101-9771	101-0846
27-10-001-(01-06)	101-9010	101-1562
27-10-002-(01-07)	408-9040	408-0141
27-10-002-(09-13)	408-9040	408-0141
27-10-004-01	408-0005	408-0009
	408-0006	408-0010
	408-9040	408-0141
27-10-004-02	408-0005	408-0009
	408-0006	408-0010
	408-9040	408-0141
	408-9270	408-0221
27-10-004-03	408-0005	408-0009

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
	408-0006	408-0010
	408-9270	408-0221
27-10-006-(01÷03)	408-9040	408-0141
27-10-007-(02, 04, 06)	408-9040	408-0141
27-10-008-(01÷06)	408-9011	408-0212
27-11-004-01	407-9085	407-0013
27-11-007-01	101-9090	101-1678
27-11-008-01	101-9090	101-1678
27-12-003-01	408-9040	408-0141
27-12-004-(01, 04)	408-9084	408-0009
	408-9083	408-0010
	408-9082	408-0012
27-12-009-01	408-9040	408-0141
27-12-010-(01, 02)	408-9040	408-0141