

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

СНиП IV-14-84 СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 14 Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок

Приложение

Сборники укрупненных сметных норм

Конструкции и виды работ производственного строительства

Сборник № 1-11 Полы



Москва Стройиздат 1986



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

§ 1. ПОЛЫ С БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

1	-1 .	KΠ	THO	ИИ	Н	OP	M
J	-1.	I\J.	пΟ	\mathbf{T}	ш	VГ	IVI

1-2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТ НЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 2. ПОЛЫ С БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

2-1. КЛЮЧИ НОРМ

2-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

<u>§ 3. ПОЛЫ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ</u>

3-1. КЛЮЧИ НОРМ

3-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

8 4. ПОЛЫ С ПЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

4.1. КЛЮЧИ НОРМ





4-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 5. ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ ПО ГРУНТУ

5-1. КЛЮЧИ НОРМ

<u>5-2. НОРМЫ</u>

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 6. ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ

6-1. КЛЮЧИ НОРМ

6-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 7. ПОЛЫ С МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

7-1. КЛЮЧИ НОРМ

7-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ



§ 8. ПОЛЫ С МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

- 8-1. КЛЮЧИ НОРМ
- 8-2. НОРМЫ
- А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
- <u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
- ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
 - § 9. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА ПО ГРУНТУ
- 9-1. КЛЮЧИ НОРМ
- 9-2. НОРМЫ
- А. Постоянные затраты
- <u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
- ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 10. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА НА ПЕРЕКРЫТИИ

- 10-1. КЛЮЧИ НОРМ
- 10-2. НОРМЫ
- А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
- <u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
- ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
- § 11. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОГО БЕТОНА ПО ГРУНТУ
- 11-1. КЛЮЧИ НОРМ
- 11-2. НОРМЫ
- А. ПОСТОЯЛЯЬШ ЗАТРАТЫ





<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u> ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 12. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОГО БЕТОНА НА ПЕРЕКРЫТИИ

<u>12-1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

12-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 13. ПОЛЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

13-1. КЛЮЧИ НОРМ

13-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ]</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 14. ПОЛЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

14-1. КЛЮЧИ НОРМ

14-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 15. ПОЛЫ С КСИЛОЛИТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

15-1. КЛЮЧИ НОРМ





15-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 16. ПОЛЫ С КСИЛОЛИТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

16-1. КЛЮЧИ НОРМ

16-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕЛОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 17. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ ПО ГРУНТУ

17-1. КЛЮЧИ НОРМ

17-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 18. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

<u>18-1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

18-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 19. ПОЛЫ ЗЕМЛЯНЫЕ, ШЛАКОВЫЕ, ГРАВИЙНЫЕ, ЩЕБЕНОЧНЫЕ, ГЛИНОБИТНЫЕ И ГЛИНОБЕТОННЫЕ (ОДНОСЛОЙНЫЕ) НА ГРУНТЕ

19-1. КЛЮЧИ НОРМ

<u>19-2. НОРМЫ</u>

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</u>

§ 20. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ (ОДНОСЛОЙНЫЕ) НА ГРУНТЕ

20-1. КЛЮЧИ НОРМ

20-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 21. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПО ГРУНТУ

<u>21-1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

21-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</u>

§ 22. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ПЕРЕКРЫТИИ

22-1. КЛЮЧИ НОРМ

22-2. НОРМЫ





А. ПОСТОЯН НЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫ РЕСУРСОВ

§ 23. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПО ГРУНТУ

23-1. КЛЮЧИ НОРМ

23-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 24. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ПЕРЕКРЫТИИ

24-1. КЛЮЧИ НОРМ

24-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 25. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ШЛАКОСИТАЛЛОВЫХ ПЛИТ ПО ГРУНТУ

25-1. КЛЮЧИ НОРМ

25-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 26. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ШЛАКОСИТАЛЛОВЫХ ПЛИТ НА ПЕРЕКРЫТИИ

<u>26-1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

<u>26-2. НОРМЫ</u>

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

27-1. КЛЮЧИ НОРМ

27-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 28. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОТОУПОРНОГО НА ПЕРЕКРЫТИИ

28-1. КЛЮЧИ НОРМ

28-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 29. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТ КАМЕННОГО ЛИТЬЯ ПО ГРУНТУ

29-1. КЛЮЧИ НОРМ

29-2. НОРМЫ





А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 30. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТ КАМЕННОГО ЛИТЬЯ НА ПЕРЕКРЫТИИ

30-1. КЛЮЧИ НОРМ

30-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 31. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ ПО ГРУНТУ

31-1. КЛЮЧИ НОРМ

31-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 32. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ НА ПЕРЕКРЫТИИ

<u>32-1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

32-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 33. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГРУНТУ

33-1. КЛЮЧИ НОРМ





33-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 34. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ПЛИТ ПО ГРУНТУ

34-1. КЛЮЧИ НОРМ

34-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 35. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ПЛИТ НА ПЕРЕКРЫТИИ

35-1. КЛЮЧИ НОРМ

35-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

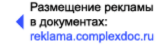
<u> § 36. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ПО ГРУНТУ</u>

<u>36-1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

36-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 37. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ НА ПЕРЕКРЫТИИ

<u>37-1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

37-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

§ 38. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ МОЗАИЧНО-БЕТОННЫХ ПЛИТ ПО ГРУНТУ

38-1. КЛЮЧИ НОРМ

38-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 39 ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ МОЗАИЧНО-БЕТОННЫХ ПЛИТ НА ПЕРЕКРЫТИИ

39-1. КЛЮЧИ НОРМ

39-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

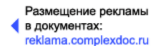
§ 40. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО И МНОГОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ ПО ГРУНТУ

40-1. КЛЮЧИ НОРМ

40-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ





<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u> <u>ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</u>

§ 41. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО И МНОГОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ НА ПЕРЕКРЫТИИ

41-1. КЛЮЧИ НОРМ

41-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕЛОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 42. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ПО ГРУНТУ

42-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 43, ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ

43-1. КЛЮЧИ НОРМ

<u>43-2. НОРМЫ</u>

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕЛОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 44. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА, РЕЛИНА, НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ ПО ГРУНТУ





44-1. КЛЮЧИ-НОРМ

44-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 45. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА, РЕЛИНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ

45-1. КЛЮЧИ НОРМ

45-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 46. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ОСНОВЕ ПО ГРУНТУ

46-1. КЛЮЧИ НОРМ

46-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

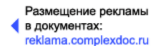
§ 47. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ

47-1. КЛЮЧИ НОРМ

47-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ





<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 48. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА АЛКИДНОГО ПО ГРУНТУ

48-1. КЛЮЧИ НОРМ

48-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</u>

§ 49. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА АЛКИДНОГО НА ПЕРЕКРЫТИИ

49-1. КЛЮЧИ НОРМ

49-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

<u>50-1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

50-2. НОРМЫ.

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
<a href="https://doi.org/10.1001/j.nc/4.1001/

§ 51. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ПЕРЕКРЫТИИ

<u>51-1. КЛЮЧИ НОРМ</u>

<u>51-2. НОРМЫ</u>

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 52. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПО ГРУНТУ

52-1. КЛЮЧИ НОРМ

52-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

§ 53. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКАТА НА ПЕРЕКРЫТИИ

53-1. КЛЮЧИ НОРМ

53-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

<u>Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ</u> УСТРОЙСТВА ПОЛОВ В ЦЕХЕ ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЙ

СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сб. № 1-11. Полы/Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1987. - 605 с.

Разработан Донецким Промстройниипроектом Госстроя СССР под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР и рассмотрен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы: инженеры А.Д. Бобров, И.А. Олоновский, А.Г., Волотовская (Госстрой СССР), А.А. Солин (НИИЭС Госстроя СССР), Л.В. Щербакова (Донецкий Промстройниипроект).

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1. Укрупненные сметные нормы (УСН) настоящего Сборника предназначены для составления локальных смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости устройства полов промышленных зданий на стадии проекта (рабочего проекта) и рабочей документации.
- 2. Укрупненные сметные нормы составлены в сметных ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г., и применяются при разработке проектно-сметной документации на строительство, осуществляемое в районах применения Единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (EPEP-84).
- 3. Сборник содержит укрупненные сметные нормы на устройство полов со сплошным покрытием, покрытием из штучных и рулонных материалов одноэтажных и многоэтажных зданий и сооружений промышленного назначения различных отраслей промышленности.
- 4. Укрупненные сметные нормы на устройство полов дифференцированы в зависимости от:

материала, его марки (прочности на осевое сжатие) и толщины покрытия пола;

расположения пола (на грунте, на перекрытии);

способа подготовки основания под полы;

материала изоляции (тепло- или звукоизоляции, гидроизоляции);

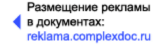
числа слоев или толщины слоя;

материала, марки и толщины подстилающего слоя;

материала, марки и толщины стяжки.

5. В нормах принят измеритель - 100 м² покрытия.





6. Нормы содержат показатели постоянных затрат (А) в руб. и расхода местных строительных материалов (Б).

В качестве справочного материала к постоянным затратам (А) приведены ведомости материальных ресурсов в натуральных измерителях.

В постоянных затратах учтена заработная плата, стоимость эксплуатации строительных машин, стоимость привозных материалов и изделий.

Показатели постоянных затрат приведены в виде дроби. Над чертой указывается общая сумма затрат, а под чертой - заработная плата (основная заработная плата и заработная плата рабочих, обслуживающих машины), исчисленная без учета районных и других поправочных коэффициентов, которые следует учитывать при составлении смет.

Показатели расхода местных строительных материалов и изделий (Б) приведены в натуральном выражении. При количестве наименований местных материалов менее трех постоянные затраты, дифференцированные по группам территориальных районов, и расход местных материалов в натуральных измерителях приведены в одной таблице (А).

- 7. Общая величина прямых затрат определяется суммированием постоянных затрат (A) по соответствующему территориальному району и затрат на местные строительные материалы и изделия (Б), стоимость которых определяется по Сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия. Накладные расходы и плановые накопления исчисляются в установленном порядке непосредственно в сметах.
- 8. В Сборнике приведены таблицы ключей, которые предназначены для определения шифров норм на устройство полов с определенными сочетаниями факторов: над чертой приведены шифры соответствующих норм, а под чертой базисная стоимость в руб., исчисленная для условий строительства в Московской обл. (І территориальный район), без учета накладных расходов и плановых накоплений.
- 9. Нормы учитывают выполнение полного комплекса работ по сооружению полов (с составом, указанным в ключах):

подготовку оснований под полы уплотнением грунта основания щебнем, включая планировку и поливку грунта водой, разравнивание щебня с раскидыванием его и вдавливанием в грунт (с проливкой битумом или дегтем при подготовке, одновременно выполняющей функции гидроизоляции от грунтовых вод);

укладку бетонных подстилающих слоев, включая планировку основания, прием, разравнивание и уплотнение бетона, устройство деформационных швов и уход за бетоном:

устройство стяжек из раствора или бетона, включая подготовку основания, укладку и разравнивание 1 слоя раствора или бетона и уход за ним, для стяжек из древесноволокнистых плит нарезка и укладка плит насухо;

устройство оклеечной гидроизоляции, включая подготовку и огрунтовку основания, укладку рулонного ковра на прослойках и покрытие верхнего слоя гидроизоляции мастикой (для полиизобутилена также огрунтовка листов битумной мастикой);

устройство тепло- или звукоизоляции, включая подготовку, засыпку, разравнивание и уплотнение керамзита;

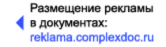
укладку сплошного покрытия, включая очистку основания, подготовку поверхности нижележащего слоя пли перекрытия, огрунтовку основания (для полов асфальтобетонных, ксилолитовых, из кислотоупорного и жаростойкого бетонов) с приготовлением грунтовки, укладку и затирку покрытия раствором, укладку арматуры из полосовой стали (для жаростойкого бетона), устройство плинтусов, шпаклевку, циклевку и натирку покрытия (для асфальтобетонных, ксилолитовых и поливинилацетатных полов), укладку покрытия из штучных материалов, включая подготовку нижележащего слоя или перекрытия, огрунтовку основания, настилку покрытия с сортировкой, подгонкой, подрубкой кирпича, или плиток, устройство прослойки и заделку швов раствором или мастикой, устройство цементных плинтусов (в покрытиях из бетонных, цементных, мозаичных, керамзитобетонных плиток) и плинтусов на угловой стали (в покрытиях из чугунных плит), уход за покрытием;

огрунтовку основания и покрытия, разведение битумного лака и приготовление грунтовки и мастики на клее «Бустилат» и нанесение их, наклейка рулонных материалов с нарезкой и. приготовлением полотнищ, сварка швов (в покрытиях из пластиката листового поливинилхлоридного), устройство плинтусов.

Нормами не учтены земляные работы по срезке и подсыпке грунта при планировке, а также устройство плинтусов полов из кислотоупорного бетона и окисловка поверхности полов из кислотоупорного и жаростойкого бетона, стоимость которых должна определяться по специальным нормам.

10. Объем работ по устройству покрытий полов следует принимать по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом толщины отделки, предусматриваемой проектом; покрытия в подоконных нишах и дверных проемах включаются в объем работ и исчисляются по проектным данным.





Площади, занимаемые перегородками (за исключением чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола и тому подобными конструкциями, в объем работ не включаются.

При исчислении площадей полов в каналах и лотках принимается их развернутая поверхность по внутренним размерам.

- 11. При определении стоимости полов с основанием из грунта, уплотненного гравием или шлаком, постоянные затраты принимаются без изменения, а в расходе местных строительных материалов щебень заменяется гравием или шлаком без изменения расхода.
- 12. При определении стоимости устройства полов с бетонным подстилающим слоем, отличающимся по толщине от указанного в ключе, на каждые 10 мм изменения толщины подстилающего слоя к соответствующим нормативным показателям (А и Б) следует добавлять или исключать величины постоянных затрат и расхода бетона, указанные в табл. 1.

Таблица 1

		На 100 м^2 пола									
Территориальные		В том чи	сле, руб.								
районы	Постоянные затраты, руб.	основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин	Расход бетона, м ²							
I-XII	2,5	1,62	-	1,02							

13. Для определения стоимости устройства полов с толщиной стяжки, отличающейся от указанной в ключах, на каждые 5 мм средней толщины стяжки к соответствующим нормативным показателям. (А и Б) следует добавлять или исключать величины постоянных затрат и расхода материалов, указанные в табл. 2.

Таблица 2

		На 100 м^2 пола									
Территориальные		В том чи	сле, руб.								
районы	Постоянные затраты, руб.	основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин	Расход бетона, м ²							
I-XII	0,51	0,23	0,28	0,51							

- 14. При определении стоимости устройства пола в лотках и каналах соответствующие нормы прямых затрат и расход материалов на устройство полов следует умножать на коэффициент 1,15.
- 15. В нормах, предусматривающих устройство покрытий на латексно-цементном растворе и растворе на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой, в постоянных затратах (таблица А) учтена стоимость указанных растворов, а в ведомостях материальных ресурсов приведен их расход в натуральных измерителях.

В табл. 3 приведена стоимость 1 м^3 латексно-цементного раствора, раствора на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой и эпоксидной мастики с учетом приготовления их в построечных условиях.

Таблица 3

Территориальные	на основе жид уплотняющ	й раствор и раствор цкого стекла с ей добавкой	Эпоксидная мастака				
районы	Стоимость 1 м ³ руб.	В том числе затраты на приготовление, руб.	Стоимость 1 м ³ , руб.	В том числе затраты на приготовление, руб.			
I	154	17,3	1784	17,6			

II	163	17,3	1848	17,6
IIA	169	17,3	1809	17,6
III	157	17,3	1801	17,6
IV	155	17,3	1784	17,6
V	158	17,3	1826	17,6
VI	160	17,3	1841	17,6
VII	155	17,3	1784	17,6
VIII	158	17,3	1816	17,6
VIIIA	181	17,3	2103	17,6
IX	161	17,3	1816	17,6
X	171	17,3	1948	17,6
XI	160	17,3	1848	17,6
XII	161	17,3	1858	17,6
XIIA	162	17,3	1836	17,6
ХПР	170	17,3	1968	17,6

- 16. В нормах предусмотрено устройство тепло- или звукоизоляции из керамзитобетона. При применении для этих целей других материалов постоянные затраты принимаются без изменения, а в расходе местных строительных материалов керамзитобетон заменяется другим материалом без изменения расхода.
- 17. Пример определения сметной стоимости полов приведен в прил. 1.

§ 1. ПОЛЫ С БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

1-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 4

	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие из бетона марки						
Основание							M2	200	M	300		M400	
	Материал	Число слоев	Марка бетона		а, Марка бетона		, Толщина, мм						
							20	25	20	25	30	50	70
Уплотненный щебнем	_	_	_	_	M100	100	1	8	<u>15</u>	22	29	36	43
грунт	-	-	_	-	WITOO	100	421	437	430	447	482	570	650
-	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	-	-	-	M100	100	<u>2</u> 513	<u>9</u> 529	<u>16</u> 522	<u>23</u> 539	<u>30</u> 574	<u>37</u> 660	<u>44</u> 740

	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M150	60	M100	100	<u>3</u> 970		<u>17</u> 980		<u>31</u> 1030	<u>38</u> 1110	<u>45</u> 1200
	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	M150	60	M100	100	<u>4</u> 870	<u>11</u> 890	<u>18</u> 880	<u>25</u> 900	<u>32</u> 930	<u>39</u> 1020	<u>46</u> 1100
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	-	-	M100	100	<u>5</u> 710	<u>12</u> 730	<u>19</u> 720	<u>26</u> 740	<u>33</u> 770	<u>40</u> 860	<u>47</u> 940
	То же	4		-	M100	100	<u>6</u> 890	<u>13</u> 910	<u>20</u> 900	27 920	34 950	41 1040	<u>48</u> 1120
	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	M100	100	<u>7</u> 720	<u>14</u> 740	<u>21</u> 730	<u>28</u> 750	<u>35</u> 780	<u>42</u> 860	<u>49</u> 950

1-2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Измеритель - 100 u^2 покрытия

Таблица 5

		В	гом чи	сле, руб.		Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
Шифр	Прямые затраты по		эксп	луатация машин	Затраты труда						
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; IIA; IX	III-VIII; XI- XIIA	VIIIA	X; XIIB		
1, 8, 15, 22, 29	<u>56,7</u> 39,8	39,1	2,17	0,7	74	-	-	-	-		
36	<u>62</u> 43,8	42,7	3,85	1,1	81	-	-	-	-		
43	<u>65</u> 46,5	45	5	1,5	85	-	-	ı	1		
2, 9, 16, 23, 30	<u>132</u> 53,8	49,3	19,2	5,73	95	135	132	160	138		
37	<u>136</u> 59,1	52,9	20,8	6,2	101	140	137	164	143		
44	<u>140</u> 62	55,2	21,9	6,5	105	143	140	168	146		

Продолжение табл. 5

	_	В том числе, руб.				Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	эксп.	луатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; VI; VIII; XIIA	IIA; IX; XI; IIБ	III-V; VII	VIIIA	X	XII	
3, 10, 17, 24.31	<u>439</u> 195	186	33,2	9;3	318	445	454	442	503	479	449	
4, 11, 18, 25, 32	<u>285</u> 100	92	17	7,5	171	288	298	284	370	302	292	

Продолжение табл. 5

		В	гом чи	ом числе, руб.		Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
Шифр норм	Прямые затраты по		эксплуатация машин		Затраты труда	II; V;						
	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	VI; VIII; IX; XI-XIIA	IIA	III; IV; VII	VIIIA	X	ХПБ	
5, 12, 19, 26, 33	<u>348</u> 149	142	24,4	6,7	246	355	362	350	401	380	364	

	Γ	T									
6, 13, 20, 27, 34	<u>528</u> 203	196	26,4	6,8	336	540	555	533	610	582	559
7, 14, 21, 28, 35	<u>258</u> 73	65	14	7,6	122	264	271	257	330	279	275
38	<u>443</u> 199	189	34,6	9,7	323	451	461	445	508	483	464
39	<u>289</u> 104	96	18,5	7,9	177	292	301	288	374	309	305
40	352 153	146	25,9	7,1	252	359	367	354	405	384	369
41	<u>532</u> 207	200	27,9	7,2	343	544	559	537	620	586	563
42	<u>262</u> 77	69	15,5	8,2	128	268	275	261	334	283	279
45	<u>447</u> 202	192	35,8	10	328	455	464	449	511	487	467
46	<u>293</u> 106	98	19,6	8,3	181	298	304	292	378	313	309

47	<u>355</u> 155	148	27	7,4	256	363	370	358	408	388	372
48	<u>535</u> 210	202	29	7,5	246	548	560	541	630	590	570
49	<u>265</u> 79	71	16,6	8,3	132	271	278	264	331	286	282

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТ НЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 6

		Haynayanayya										Кол	пичес	ТВО			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения									Ши	фр но	эрм			
				1,5,6	2	3	4	7	8,12,13	9	10	11	14	15,19,20	16	17	
		Бетон тяжелый, крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:															
1	Прейскурант № . 06-14-01, п. 1.004, прим. 1	M150	м ³	-	-	6,12	6,12	-	-	-	6,12	6,12	-	-	-	6,12	6

2	То же, п. 1.005, прим.	M200	»	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,55	2,65	2,55	2,55	2,55	-	-	-
3	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,04	2,04	2,04 2
4	То же, п. 1.009, прим. 1	M400	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	То же, п. 1.003, прям. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки M100	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2 1
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	1,84	-	-	-	-	1,84	-	-	-	-	1,84	-
7	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	-	-	-	0,92	-	-	-	-	0,92	-
		Раствор тяжелый цементный марок:														
8	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	M25	»	-	-	-	2,5	5	-	-	-	2,5	5	-	-	- 2

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

9	То же, п. 2.006	M200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0
10	п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200, фракции св. 20 до 40 мм	»	-	2,98	-	-	-	-	2,98	-	-	-	-	2,98	-	
11	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4

Продолжение табл. 6

		II									Коли	честв	30			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения								Шиф	р нор	M			
				25	28	29,33,34	30	31	32	35	36,40,41	37	38	39	42	43,47,
		Бетон тяжелый, крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:														
1	Прейскурант № . 06-14-01, п. 1.004, прим. 1	M150	м ³	5,12	-	-	-	6,12	6,12	-	-	-	6,12	6,12	-	-

2	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	2,55	2,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1.009, прим.	M400	»	-	-	3,06	3,00	3,06	3,06	3,06	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	7,14
5	То же, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки M100	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	1,84	-	-	-	-	1,84	-	-	-	ı
7	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	0,92	-	-	-	-	0,92	-	-	-	-
		Раствор тяжелый цементный марок:														
8	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	M25	»	2,5	5	-	-	-	2,5	5	-	-	-	2,5	5	-

9	То же, п. 2.00S	M200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
10	п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200, фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	2,98	-	-	-	-	2,98	-	-	-	-
11	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 7

						Ко	оличест	ВО		
						Ш	ифр но	рм		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	1,8, 15, 22, 29, 26, 43	2,9, 16, 23, 30, 37, 44	3, 10, 17, 24, 31, 38, 45	19, 26, 33,	20, 27, 34,	4, 11, 18, 25, 32, 39, 46	21, 28, 35,
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-099	Асбест марки К-6-30	Т	-	-	0,03	0,02	0,02	-	-
2	То же, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	»	-	-	-	-	-	0,08	0,07

	T	T						ı		
3	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, п. 1-072	Бензин Б-70	»	-	-	0,07	0,01	0,01	-	-
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум марки БН 60/90	»	-	1,24	-	-	-	-	-
5	То же, п. 7-015	Битум марки БН 70/30	»	-	-	0,6	0,58	1,15	-	-
6	То же, п. 7-018	Битум марки БН 90/10	»	-	-	0,62	0,41	0,41	-	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	230	460	-	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	-	-	0,14	0,11
9	То же, п. 2-060	Масло атраценовое	»	-	-	-	-	-	0,06	-
10	Прейскурант № 06-12-06, п. 3-011	Мука андезитовая	»	-	-	0,21	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	-	-	0,58	0,42

12		Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	0,32	0,32	0,32	-	-
13	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	-	-	-	0,08	0,07
14	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	220	330
15	-	Прочие материалы	руб.	15,5	15,4	22	15,3	15,3	29,2	26,4

§ 2. ПОЛЫ С БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

2-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 8

Тепло- или звуко	оизоляция	Гидроизоляц	, ки	C	гяжка		Покр	ытие	из бет	гона м	арки	
						M2	200	M3	300		M400	
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	1	Марка бетона	Толщина, мм			Тол	щина,	, MM		
						20	25	20	25	30	50	70
						<u>1</u>	31	<u>61</u>	91	121	<u>151</u>	<u>181</u>
-	-	-	-	-	-	91	107	100	117	152	235	318

	Изол (гидроизол) на	2	-	-	<u>2</u> 381	<u>32</u> 347	<u>62</u> 390	<u>92</u> 407	<u>122</u> 422	<u>152</u> 525	182 610
-	- прослойке из битумной мастики	4	-	-	<u>3</u> 561	<u>33</u> 577	<u>63</u> 570	<u>93</u> 587	<u>123</u> 620	<u>153</u> 710	<u>183</u> 790
-	Толь (толь- кожа) на - прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	<u>4</u> 390	<u>34</u> 406	<u>64</u> 399	<u>94</u> 416	<u>124</u> 451	<u>154</u> 534	<u>184</u> 620
	Полиизобутилен на прослойке из	1	-	-	<u>5</u> 710	<u>35</u> 720	<u>65</u> 710	<u>95</u> 730	<u>125</u> 770	155 850	<u>185</u> 930
-	- битумной мастики	2	-	-	<u>6</u> 1290	<u>36</u> 1310	<u>66</u> 1300	<u>96</u> 1320	<u>126</u> 1350		186 1520

	1	T		1							-	
	60	-	-	M100	40	<u>7</u> 445	<u>37</u> 461	<u>67</u> 454	<u>97</u> 471	<u>127</u> 506	<u>157</u> 589	-
	120	-	_	-	-	13	43	<u>73</u>	103	133	163	_
						660	680	670	690	730	810	
	180	-	-	-	-	<u>19</u>	<u>49</u>	<u>79</u>	109	<u>139</u>	<u>169</u>	-
						880	900	890	910	940	1030	
	240	-	-	1	-	<u>25</u>	<u>55</u>	<u>85</u>	<u>115</u>	<u>145</u>	<u>175</u>	-
						1100	1120	1110	1130	1160	1250	
M75	60					8	<u>38</u>	<u>68</u>	<u>98</u>	128	<u>158</u>	_
11173						740	750	740	760	800	880	
	120					<u>14</u>	44	<u>74</u>	104	<u>134</u>	<u>164</u>	
	120	Изол (гидроизол) на прослойке из	2	M100	40	950	970	960	980	1020	1100	-
	180	битумной мастики	2	WITOU	40	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	<u>110</u>	140	<u>170</u>	_
	100					1170	1190	1180	1200	1240	1320	
	240					<u>26</u>	<u>56</u>	<u>86</u>	116	146	<u>176</u>	
	240					1390	1410	1400	1420	1450	1540	-
	60	Изол (гидроизол) на	4	M100	40	9	<u>39</u>	<u>69</u>	<u>99</u>	<u>129</u>	<u>159</u>	
	00	прослойке из	+	101100	₩	920	930	920	940	980	1060	-

120					<u>15</u> 1130	<u>45</u> 1150	<u>75</u> 1140	<u>105</u> 1160			-
180	битумной мастики				<u>21</u> 1350	<u>51</u> 1370	<u>81</u> 1360	<u>111</u> 1380	<u>141</u> 1420	<u>171</u> 1500	-
240					<u>27</u> 1570	<u>57</u> 1590	<u>87</u> 1580	<u>117</u> 1600	<u>147</u> 1630	<u>177</u> 1720	-
60					<u>10</u> 740	<u>40</u> 760	<u>70</u> 750	<u>100</u> 770	<u>130</u> 810	<u>160</u> 890	-
120	Толь (толь- кожа) на				<u>16</u> 960	<u>46</u> 980	<u>76</u> 970	<u>106</u> 990	<u>136</u> 1020	<u>166</u> 1110	-
180	прослойке из дегтевой мастики	3	M100	40	<u>22</u> 1180	<u>52</u> 1200	<u>82</u> 1190	<u>112</u> 1210	<u>142</u> 1240	<u>172</u> 1330	-
240					<u>28</u> 1400	<u>58</u> 1420			<u>148</u> 1460	<u>178</u> 1550	-
50	Полиизобутилен				<u>11</u> 1060	<u>41</u> 1080	<u>71</u> 1070	<u>101</u> 1090	<u>131</u> 1120	<u>161</u> 1200	-
120	=	M100	40	<u>17</u> 1230	<u>47</u> 1290	<u>77</u> 1290	<u>107</u> 1300	<u>137</u> 1340	<u>167</u> 1420	-	

180					23 1500	<u>53</u> 1510	<u>83</u> 1510			<u>173</u> 1640	-
240					<u>29</u> 1720	<u>59</u> 1730	<u>89</u> 1730	<u>119</u> 1740		<u>179</u> 1860	-
60					<u>12</u> 1650	<u>42</u> 1660	<u>72</u> 1660	<u>102</u> 1670			-
120	Полиизобутилен		M100	40	18 1890	<u>48</u> 1880	<u>78</u> 1880		<u>138</u> 1930		-
180	на прослойке из мастики	2		40	24 2090	<u>54</u> 2100	<u>84</u> 2100		<u>144</u> 2150	<u>174</u> 2230	-
240				<u>30</u> 2310	<u>60</u> 2320	<u>90</u> 2310	<u>120</u> 2330			-	

2-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 9

	Прямые	В	том чис	сле, руб.		Прямые затраты, руб., по территориальным районам
	Прямые затраты по		экспл	ıуатация машин	Затраты	
Шифр норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	ІІ-ХІІБ
1,61	<u>27,2</u> 19,7	19,3	1,18	0,36	38,1	27,2
7, 37, 67, 97, 127	<u>69</u> 49,1	46,1	10,2	3,02	92	69
13, 43, 73, 103, 133	<u>87</u> 61	56,9	16,7	4,94	113	87
19, 49, 79, 109, 139	<u>104</u> 75	68	23,1	6,9	135	104
25,55, 85, 115, 145	<u>121</u> 88	79	29,6	8,8	157	121
31, 91	<u>28</u> 20,3	19,9	1,46	0,44	39,1	28

124	<u>28,9</u> 21	20,5	1,74	0,52	40,2	28,9
151	<u>32,4</u> 23,7	22,9	2,86	0,84	44,4	32,4
157	<u>74</u> 52,5	49,1	11,6	3,42	97	74
163	<u>91</u> 65	59,9	18,1	5,34	119	91
169	<u>108</u> 78	71	24,5	7,3	140	108

продолжение таблицы 9

	_	В	гом числе, руб.			Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; VI; IX; XI; XII	IIA; XIIБ		VIIIA	х		
175	<u>126</u> 91	82	31	9,2	162	126	126	126	126	126		

181	35,9 26,4	25,2	3,98	1,16	48,7	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9
2, 32, 62, 92, 122	<u>318</u> 130	123	24,9	6,9	249	326	334	322	371	350
3, 33, 63, 93, 123	<u>498</u> 181	175	25,5	6,4	300	512	527	505	587	552
4, 34, 64, 94, 124	<u>228</u> 53,2	46	13,1	7,2	86	236	243	230	300	248
8, 38, 68, 98, 128	<u>360</u> 159	150	32,2	9	163	368	376	364	413	392
9, 39,69, 99, 129	<u>540</u> 213	204	34,2	9	353	554	569	547	630	594
10, 40, 70, 100, 130	<u>270</u> 82	72	21,3	9,8	139	278	285	271	342	290
14, 44, 74, 104, 134	<u>377</u> 172	161	38,7	11	284	385	393	381	430	409
15, 45, 75, 105, 135	<u>557</u> 226	215	40,7	11	374	571	586	564	650	610

16, 46, 76, 106, 136	<u>287</u> 94	83	28,3	11,8	160	295	302	289	359	307
20, 50, 80, 110, 140	<u>395</u> 185	172	45,2	12,9	306	403	411	399	448	427
21,51, 81, 111, 141	<u>575</u> 239	226	47,2	12,9	396	589	600	582	660	630
22, 52, 82, 112, 142	<u>305</u> 107	94	34,8	13,7	182	313	320	306	377	325
26, 56, 86, 116, 146	<u>412</u> 304	182	51,6	14,8	223	420	423	416	465	444
27,57, 87, 117, 147	<u>592</u> 151	236	54,6	14,8	419	610	620	599	680	650
28,58, 88, 118, 148	322 120	105	41,2	15,6	205	330	337	324	394	342
152	322 133	126	24,9	6,8	215	330	338	326	375	354
153	<u>502</u> 187	180	26,9	6,8	306	516	531	509	591	556

154	<u>232</u> 56,3	48,7	14,5	7,6	91	240	247	233	304	252
158	<u>364</u> 162	153	33,6	9,4	268	372	380	368	417	396
159	<u>544</u> 216	207	35,6	9,4	358	558	573	551	630	598
160	<u>274</u> 85	75	23,2	10,2	144	282	289	276	346	294
164	<u>381</u> 175	164	40,1	11,4	289	389	397	385	434	413
165	<u>561</u> 229	218	42,1	11,4	379	575	590	568	650	620
166	<u>291</u> 98	86	29,7	12,2	165	299	306	293	363	311
170	<u>399</u> 188	175	46,6	13,3	311	407	415	403	452	431
171	<u>579</u> 242	229	48,6	13,3	401	593	610	585	670	630

172	<u>309</u> 111	97	36,2	14,1	187	317	324	309	381	329
176	<u>416</u> 200	185	53	15,2	334	424	432	420	469	448
177	<u>596</u> 254	239	55	15,2	424	610	630	600	690	650
178	<u>326</u> 124	108	42,5	16	210	328	341	325	398	346
182	<u>326</u> 129	128	26	7,2	220	334	342	330	379	358
183	<u>506</u> 135	182	27,3	7,2	310	520	535	513	595	560
184	<u>236</u> 59	51	15,6	8	96	244	251	238	308	256

продолжение таблицы 9

	_	В	том чи	сле, руб.		Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
	Прямые затраты по		экспл	туатация машин	Затраты труда						
Шифр норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; IX; XI- XIIB	IIA; X	III-VIII	VIIIA		
5, 35, 65, 95, 125	<u>640</u> 135	123	40,2	12,4	195	660	680	650	720		
6, 36, 66, 96, 126	<u>1230</u> 234	214	66	20,4	333	1240	1300	1230	1360		
11, 41, 71, 101, 131	<u>680</u> 164	149	48,6	15	248	700	730	690	760		
12, 42, 72, 102, 132	<u>1270</u> 263	240	75	22,9	386	1300	1360	1280	1430		
17, 47, 77, 107, 137	<u>700</u> 177	160	55,7	16,9	269	720	740	700	780		
18, 48, 78, 108, 138	<u>1290</u> 276	251	82	24,9	407	1320	1370	1300	1450		

23, 53, 83, 113, 143	<u>720</u> 189	170	62	18,9	291	730	760	720	800
24, 54, 84, 114, 144	<u>1310</u> 289	262	88	26,8	429	1340	1390	1320	1470
29, 59, 89, 119, 149	<u>730</u> 202	181	69	20,8	314	750	780	740	820
30, 60, 90, 120, 150	<u>1330</u> 301	272	95	28,8	452	1350	1450	1330	1480
155	<u>640</u> 139	126	41,9	12,8	200	660	690	650	730
156	<u>1230</u> 238	217	68	20,8	338	1240	1300	1230	1370
161	<u>690</u> 167	152	50,6	15,4	253	700	730	690	770
162	<u>1280</u> 266	243	77	23,4	391	1310	1360	1290	1440
167	<u>700</u> 237	163	57,1	74	274	720	750	710	780

168	<u>1290</u> 279	254	83	25,3	412	1320	1380	1300	1450
173	<u>720</u> 192	173	64	19,3	296	740	760	730	800
174	<u>1310</u> 292	265	90	27,2	434	1340	1400	1320	1470
179	<u>740</u> 205	184	70	21,2	319	760	780	740	820
180	<u>1330</u> 304	275	96	29,2	457	1360	1410	1340	1490
185	<u>650</u> 141	128	43	13,2	205	670	690	650	730
186	<u>1240</u> 240	219	69	21,2	343	1250	1300	1240	1370

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 10

										Колич	ество					
№	Основание	Наименование местных	Единица							Шифр	норм					
П.П.	Concomine	материалов	измерения	1-3	4	5,6	7-9, 11, 12	13-15,	19-21, 23, 24		10	16	22	28	31-33, 35, 36	34
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:														
	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	м ³	-	-	-	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	-	ı
2	То же, п. 1.005, прим.	M200	»	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2.04	2,04	2,04	2,04	2,04	2.04	2,55	2,55
3	То же, п. 1.007, прим.	M300	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1.009, прим. 1	M400	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	-	-	-	6,6	13,2	19,8	26,4	6,6	13,2	19,8	26,4	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

		Раствор тяжелый цементный марок:														
6	То же, п. 2.001	M25	»	-	5	-	1	-	-	-	5	5	5	5	_	5
7	То же, п. 2.006	M200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0.16	0,16

											Ко	пичес	СТВО		
№ п.п.	Основание	Наименование местных	Единица измерения								Ши	іфр н	орм		
		материалов	Т	ı	1	55-57, 59, 60	1 /111	46	52	58	61-63, 65, 66	64		73-75, 77, 78	
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:													
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	м ³	4,08	4,08	4,08	4.08	4,08	4,08	4,08	-	-	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.005, прим.	M200	»	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	-	-	-	-	-

3	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	-	-	-	-	-	-	-	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
4	То же, п. 1.009, прим.	M400	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	13,2	19,8	24,6	6,6	13,2	19,8	26,4	-	-	6,6	13,2	19,8
		Раствор тяжелый цементный марок:													
6	То же, п. 2.001	M25	»	-	-	-	5	5	5	5	-	5	-	-	-
7	То же, п. 2.006	M200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	•	•			-		•					-	-	•	

								Ко	личес	ство			
№	Основание	Наименование местных	Единица					Ші	ифр н	орм			
п.п.	0.000	материалов	измерения	91-93, 95, 96	94	97-99, 101, 102		115-117, 119, 120	1 1 ()()	106	112	118	121-1 125,
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св.											

		10 до 20 мм марок:												
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	м ³	-	-	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	-
2	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	-
4	То же, п. 1.009, прим. 1	M400	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,06
5		Керамзитобетон марки М75	*	-	-	6,6	13,2	19,8	26,4	6,6	13,2	19,8	26,4	-
		Раствор тяжелый цементный марок:												
6	То же, п. 2.001	M25	*	-	5	-	-	-	-	5	5	5	5	-
7	То же, п. 2.006	M200	*	0,16	0.16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,10

												Коли	ичество	
№	Основание	Наименование местных	Единица									Шифӷ	р норм	
п.п.	Ochobanie	материалов	измерения	139-141,	145-147, 149, 160	11301	136	142	148	151-153, 155-156	1154	157-159 161, 162	163-165, 167, 168	
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:												
	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	1	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	-	-	4,08	4,08	
2	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	2	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	
3	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	3	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	
4	То же, п. 1.009, прим. 1	M400	4	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	5,1	5,1	5,1	5,1	
5	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	5	19,8	26,4	6,6	13,2	19,8	26,4	-	-	6,6	13,2	

		Раствор тяжелый цементный марок:											
6	То же, п. 2.001	M25	6	-	-	5	5	5	5	-	5	-	-
7	То же, п. 2.006	M200	7	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 11

						Ко	личест	ТВО		
						Ш	ифр но	рм		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	1, 31, 61, 91, 121, 151, 181	2, 32, 62, 92, 122, 162, 182	3, 33, 63, 93, 123, 153, 183	4, 34, 64, 94, 124, 154, 184	5, 35, 65, 95, 125, 155, 185	6, 36, 66, 96, 126, 156, 186	7, 13, 19, 25, 37, 43, 49, 55, 67, 73, 79, 85, 97, 103, 109, 115, 127,

										133, 139, 145, 157, 163, 169,
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	Т	-	0,02	0,02	0,07	-	-	-
2	Прейскурант № 04-02-01, п. 1-071, п. 1-072	Бензин Б-70	»	-	0,01	0,01	-	0,003	0,003	-
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58	-
4	То же, пп. 7-015, 7-018	Битум марки БН 90/ 10	»	-	0,4	0,4	-	-	-	-
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	-
6	Прейскурант № 05-06, п. 2.027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	0,105	-	-	-
7	То же, п. 2.108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	0,42	-	-	-

8	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	0,42	0,85	-
9		Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	0,32	0,32	-	-	-	-
10	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4.015	Тальк	Т	-	-	-	0,07	-	-	1
11	Прейскурант № 06-03, п. 2.04	Толь	м ²	-	-	-	330	-	-	-
12	-	Прочие материалы	руб.	6,64	6,64	6,64.	17,6	6,64	6,64	13

						Количест	во	
						Шифр нор	ЭМ	
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	20, 26, 38, 44, 50, 56, 68, 74,	45, 51, 57, 69, 75, 81, 87, 99, 105, 111, 117, 129, 135, 141, 147, 159, 165, 171,	22, 28, 40, 48, 52, 58, 70, 76,	23, 29, 41, 47, 53, 59, 71, 77, 83, 89, 101, 107, 113, 119, 131, 137, 143, 149, 161, 167,	12, 18, 24, 30, 42, 48, 54, 60, 72, 78, 84, 90, 102, 108, 114, 120, 132, 138, 144,

				146, 158, 164, 170, 176				150, 162, 168, 174, 180
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,02	0,07	-	-
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	0,01	0,01	-	0,003	0,003
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	0,58	1,15	-	0,29	0,58
4	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	Битум марки БН 90/ 10	Т	0,4	0,4	-	-	-
5	То же, № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-
6	Прейскурант № 05-06, п. 2.027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	0,105	-	-
7	То же, п. 2.108	Пек каменноугольный	»	-	-	0,42	-	-
8	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	0,42	0,85

9	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	0,32	0,32	-	-	-
10	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4.015	Тальк	»	-	-	0,07	-	-
11	Прейскурант № 06-03, п. 2.04	Толь	м ²	-	-	330	-	-
12	-	Прочие материалы	руб.	13	13	23,9	13	13

§ 3. ПОЛЫ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

3-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 12

Подстилающий слой	Покр	ытие р мар		ром
бетона мм	24	30	а, мм 30	40
-	і, Марка Толщина,	марка Толщина, бетона мм	марка Толщина, бетона мм Толщин	марка Толщина, мм Толщина, мм

	1			Г		Г				
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	M100	100	<u>1</u> 415	<u>8</u> 462	<u>15</u> 473	<u>22</u> 512
-	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом (дегтем)	-	-	-	M100	100	<u>2</u> 507	<u>9</u> 554	<u>16</u> 565	<u>23</u> 600
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M150	60	M100	100	<u>3</u> 940	<u>10</u> 990	<u>17</u> 1000	<u>24</u> 1040
	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	M150	60	M100	100	<u>4</u> 850	<u>11</u> 890	<u>18</u> 900	<u>25</u> 940
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	-	-	M100	100	<u>5</u> 710	<u>12</u> 750	<u>19</u> 760	<u>26</u> 800
	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	-	-	M100	100	<u>6</u> 890	<u>13</u> 930	<u>20</u> 940	<u>27</u> 980

мастики	Уплотненный щебнем	прослойке из дегтевой	3	-	-	M100	100	<u>7</u> 710	<u>14</u> 760	<u>21</u> 770	<u>28</u> 810
---------	-----------------------	-----------------------	---	---	---	------	-----	-----------------	------------------	------------------	------------------

3-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 13

		В	гом чи	сле, руб.		Прямые затраты, руб., по
	Прямые затраты		эксп.	пуатация машин	Затраты	территориальным районам
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда Рабочих, челч	ІІ-ХІІБ
1	<u>52,5</u> 35,9	35,3	2,01	0,61	65	52,5
8, 15	<u>53,9</u> 37	36,2	2,47	0,78	67	53,9
22	<u>55,3</u> 38,1	37,2	2,93	0,89	68	55,3

		В	гом чи	сле, руб.		П	[рямы	е затра	ты, ру	б., по	1
	Прямые затраты		эксп	луатация машин	Затраты	те	ррито	риалы	ным раі	йонаг	М
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II; VI; XI; XII; XIIA	IIA; XIIБ	III-V; VII; VIII	VIIIA	IX	X
2, 9, 16, 23	<u>128</u> 52,3	46,4	19,4	5,85	87	129	132	128	156	131	134
3, 10, 17, 24	<u>423</u> 187	178	32,7	9,3	298	431	443	427	489	435	464
4, 11, 18, 25	<u>275</u> 91	84	16,6	7,4	151	280	288	276	360	287	291
5, 12, 19, 26	<u>343</u> 145	138	24,5	6,8	238	350	359	346	396	354	375
6, 13, 20, 27	<u>523</u> 200	193	25,8	6,8	328	535	552	530	610	542	577
7, 14, 21, 28	<u>253</u> 70	62	14,1	7,6	114	259	268	254	325	266	273

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 14

							-	Колич	ество)			
№	Основание	Наименование местных	Единица]	Шифр	норм	Ī			
п.п.		материалов	измерения	1, 5,	2	3	4	7	8, 12 13	9	10	11	14
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	M?	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	1,84	-	ı	-	-	1,84	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	1	-	-	0,92	-	-	-
		Раствор тяжелый цементный марок:											
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	M25	»	-	-	-	2,5	5	-	-	-	2,5	5

5	То же, п. 2.005	M150	»	-	-	6,12	6,12	-	-	-	6,12	6,12	-
6	То же, п. 2.006	M200	»	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	-	-	-	-	-
7	То же, п. 2.008	M300	»	-	-	-	-	-	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
8	То же, п. 2.009	M400	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Щебень из естественного камня марки М200 фракции:											
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	св. 20 до 40 мм	»	-	2,98	-	-	-	-	2,98	-	-	-
10	То же, п. 1.041	св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	4,08	4,081	4,08	-	4,08	4,08	4,08

							ŀ	Колич	нество)			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	15, 19, 20	16	17	18	Шифр 21	22, 26, 27	23	24	25	28

1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	M?	10,2	10,2	10,2	10,2	102	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	1,84	-	-	-	-	1,84	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Клинец	*	-	0,92	-	-	-	-	0,92	-	-	-
		Раствор тяжелый цементный марок:											
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	M25	»	-	-	-	2,5	5	-	-	-	2,5	5
5	То же, п. 2.005	M150	»	-	-	6,12	6,12	-	-	-	6,12	6,12	-
6	То же, п. 2.006	M200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 2.008	M300	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	То же, п. 2.009	M400	»	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24

		Щебень из естественного камня марки М200 фракции:											
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	св. 20 до 40 мм	»	-	2,98	-	-	-	-	2,98	-	-	-
10	То же, п. 1.041	св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 15

						Ко	эличест	ВО		
№ п.п.	Основание	Наименование местных	Единица измерения			Ш	ифр но	рм		7, 14, 21, 28
		материалов								
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-099	Асбест марки К-6-30	Т	-	-	0,01	-	-	-	-
2	То же, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	*	-	-	0,02	0,08	0,02	0,02	0,07
3	Прейскурант № 04-02-01,	Бензин Б-70	»	-	-	0,07	-	0,006	0,012	-

	п. 1-071, п. 1-072									
		Битум марок:								
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН 60/90	»	-	1,24	-	-	-	-	-
5	То же, п. 7-015	БН 70/30	»	-	-	0,06	1	0,58	1,15	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	0,62	-	0,41	0,41	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-01	Гидроизол	м ²	-	-	230	ı	230	460	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	0,14	-	-	0,105
9	То же, п. 2-060	Масло атраценовое	»	-	-	-	0,06	-	-	-
10	Прейскурант № 06-12-06, п. 3-011	Мука андезитовая	Т	-	-	0,21	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	0,58	-	-	0,42

12	Прейскурант № . 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	0,32	-	0,32	0,32	-
13	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	-	0,08	-	-	0,07
14	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	220	-	-	330
15	-	Прочие материалы	руб.	15,2	15,2	21,8	29	15,2	15,2	26,1

§ 4. ПОЛЫ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

4.1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 16

Тепло- или звукоизоляция		Гидроизоляц	киј	Стя	эжка	Пок	рытие мај	•	ром
					M200	M300	M4	M400	
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	1	Толщина, мм	Толщина, мм			
						20	30	30	40

-	-	-	-	-	-	<u>1</u> 85	<u>7</u> 132	-	-
		Изол (гидроизол) на	2	-	-	<u>2</u> 375	<u>8</u> 422	<u>13</u> 433	<u>18</u> 472
-	-	прослойке из битумной мастики	4	-	-	<u>3</u> 555	<u>9</u> 600	<u>14</u> 610	<u>19</u> 650
-	-	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	<u>4</u> 384	<u>10</u> 431	<u>15</u> 442	<u>20</u> 481
		Полиизобутилен на прослойке из	1	-	-	<u>5</u> 700	<u>11</u> 750	<u>16</u> 760	<u>21</u> 800
-	битумной мастики	2	-	-	<u>6</u> 1290	<u>12</u> 1330	<u>17</u> 1350	<u>22</u> 1380	

	60	-	-	-	-	<u>23</u> 456	<u>47</u> 503	-	_
	120	-	-	-	-	<u>29</u> 680	<u>53</u> 720	-	-
	180	-	-	-	-	<u>35</u> 900	<u>59</u> 940	-	-
Mark	240	-	-	-	-	<u>41</u> 1110	<u>65</u> 1160	-	-
M75	60					<u>24</u> 750	24 48 -	-	-
	120	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики				<u>30</u> 970	<u>54</u> 1010	-	-
	180		2	M150	50	<u>36</u> 1190	<u>60</u> 1230	-	-
	240					<u>42</u> 1400	<u>66</u> 1450	-	-

	60					<u>25</u> 930	<u>49</u> 970	-	-
M75	120	Изол (гидроизол) на прослойке из	4	M150	50	<u>31</u> 1150	<u>55</u> 1190	-	-
M75	180	битумной мастики	4	M150	50	<u>37</u> 1370	<u>61</u> 1410	-	-
	240					<u>43</u> 1580	67 1630	-	-
	60					<u>26</u> 760	<u>50</u> 800	-	-
1455	120	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики		15150	50	<u>32</u> 970	<u>56</u> 1020	-	-
M75	180		3	M150	50	<u>38</u> 1190	<u>62</u> 1240	-	-
	240					<u>44</u> 1410	<u>68</u> 1460	-	-

	60					<u>27</u> 1070	<u>51</u> 1120	-	-
M75	120	Полиизобутилен на прослойке из		N/150	50	33 1290	<u>57</u> 1340	-	-
M75	180	битумной мастики	1	M150	50	<u>39</u> 1510	<u>63</u> 1560	-	-
	240					<u>45</u> 1730	<u>69</u> 1780	-	-
	60					<u>28</u> 1660	<u>52</u> 1710	-	-
M75	120	Полиизобутилен на прослойке из		M150	50	34 1880	<u>58</u> 1920	-	-
M75	180	битумной мастики	2	M150	50	<u>40</u> 2100	<u>64</u> 2140	-	-
	240					<u>46</u> 2320	<u>70</u> 2360	-	-

4-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 17

		В	том чи	сле, руб.		Прямые затраты, руб., по
	Прямые затраты		экспл	туатация машин	Затраты	территориальным районам
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработка я плата рабочих	Всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, чел -ч	ІІ-ХПБ
1	<u>22,9</u> 15,8	15,5	1,02	0,31	28,5	22,9
7	24,3 16,9	16,4	1,48	0,48	30,3	24,3
23, 47	<u>60</u> 40,5	37,5	10	3,0	71	60
29, 53	<u>78</u> 53,3	48,4	16,5	4,92	93	78
35, 69	<u>95</u> 66	59,2	23	6,8	115	95

41, 65	<u>112</u>	70	29,5	8,8	136	112
	79					

	В том числе, руб. Прямые затраты эксплуатация машин Затраты					Прямые затраты, руб., по территориальным районам II- ХНБ						
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	а том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II; VI; XI; XII	IIA; XIIБ	III- V; VII; VIII; XIIA	VIIIA	IX	X	
2, 8, 13, 18	<u>314</u> 126	119	23,5	6,5	201	321	330	317	367	325	346	
3, 9, 14, 19	<u>494</u> 180	173	25,5	6,5	291	507	523	501	583	513	548	
4, 10, 15, 20	<u>224</u> 49,5	42,2	13,1	7,3	77	230	239	226	296	237	244	
24, 48	352 150	141	32,1	9	243	357	366	353	403	361	382	
25, 49	<u>530</u> 203	194	33,8	8,9	332	543	554	538	620	549	584	

26, 50	<u>260</u> 73	63	21,4	9,7	118	267	275	262	332	273	280
30, 54	<u>368</u> 162	151	38,5	10,9	264	374	383	371	420	378	399
31, 55	<u>548</u> 216	205	40,6	10,9	354	560	576	554	640	566	600
32, 56	<u>278</u> 86	74	28,1	11,7	140	284	292	279	349	290	297
36, 60	<u>385</u> 175	162	45	12,8	286	391	4C0	388	437	395	416
37, 61	<u>564</u> 229	216	47	12,8	376	577	593	571	650	583	620
38, 62	<u>295</u> 99	85	34,6	13,6	162	301	309	296	366	307	314
42, 66	<u>403</u> 188	173	51,5	14,8	307	409	418	406	455	413	434
43, 67	<u>583</u> 242	227	53,5	14,8	397	595	610	589	670	600	640

44.60	314		4	15.6	102	224	225	21.4	204	22.5	222
44, 68	112	96	41,1	15,6	183	324	327	314	384	325	332

		В	том чи	сле, руб.		_	_	аты, руб ным рай	
Шифр	Прямые затраты по		экспл	пуатация машин	Затраты				
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	Всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; IX; XI-XIIБ	IIA; X	III-VIII	VIIIA
5, 11; 16, 21	<u>640</u> 132	119	обслуживающих машины 40,5 12,5		186	650	680	640	720
6, 12; 17, 22	<u>1220</u> 231	210	66	20,5	324	1260	1310	1240	1390
27, 51	<u>670</u> 155	140	49,1	15	228	690	720	680	750
28, 52	<u>1260</u> 254	231	75	23	366	1290	1340	1270	1420
33, 57	<u>690</u> 168	151	55,6	16 ₈ 9	249	710	730	690	770

34, 58	<u>1280</u> 267	242	82	24,9	387	1310	1360	1290	1430
39, 63	<u>710</u> 181	162	62	18,8	271	720	750	710	790
40, 64	<u>1300</u> 280	253	88	26,8	409	1330	1388	1310	1468
45, 69	<u>730</u> 194	173	69	20,8	292	740	770	730	810
46, 70	<u>1320</u> 293	264	95	28,8	430	1340	1390	1320	1470

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 18

									Кол	ичест	гво				
№	0	Наименование	Единица						Ши	фр нс	рм				
п.п.	Основание	местных материалов	намерения	1-3, 5, 6	1	7-9, 11, 12	10	13, 11, 16, 17	15	18, 19, 21, 22	20	23-25, 27, 28	26	29-31, 33, 34	32

1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	6,6	13,2	13,2
		Раствор тяжелый цементный марок:													
2	То же, п. 2.001	M25	»	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5
3	То же, п. 2.005	M150	»	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,1	5,1	5,1
4	То же, п. 2.006	M200	»	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	2,2	2,2
5	То же, гг. 2.008	M300	»	-	-	3.22	3,22	-	-	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 2.009	M400	»	-	-	-	-	3,22	3,22	4,22	4,22	-	-	-	-

								I	Солич	нество					
№ п.п.	Основание	Наименование местных	Единица измерения					I	Шифр	норм					
		материалов	1	35-37, 39, 40	38	41-43, 45-46	44	47-49, 51, 52	50	53-55, 57, 58	56	59-61, 63, 64	62	65-67, 69, 70	63

1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	м ³	19,8	19,8	26,4	26,4	6,6	6,6	13,2	13,2	19,8	19,8	26,4	26,4
		Раствор тяжелый цементный марок:													
2	То же, п. 2.001	M25	*	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	ı	5
3	То же, п. 2.005	M150	»	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1c	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
4	То же, п. 2.006	M200	»	2,2	2,2	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-
5	То же, гг. 2.008	M300	»	-	-	-	-	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
6	То же, п. 2.009	M400	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 19

									Коли	честь	80				
									Шиф	р нор	М				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	1,7	2, 8, 13, 18	l	4, 10, 15, 20	5, 11, 16, 21	6, 12, 17, 22	23, 29, 35, 41, 47, 53, 59, 65	24, 30, 36, 42, 48, 54, 60,	25, 31, 37, 43, 49, 55, 61,	26, 32, 38, 44, 50, 56, 62, 68	27, 33, 39, 45, 51, 57, 63,	28, 34, 40, 46, 52, 58, 64, 70
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	Т	-	0,02	0,02	0,07	-	-	-	0,02	0,02	0,07	-	-
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	-	0,01	0,01	-	0,003	0,003	-	0,01	0,01	-	0,003	0,003
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58
4	То же, пп. 7-015, п. 7-018	Битум марки БН 90/ 10	»	-	0,41	0,41	-	-	-	-	0,41	0,41	-	-	-
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	-	230	460	-	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

6		Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	0,105	-	-	-	-	-	0,105	-	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	0,42	-	-	-	-	-	0,42	-	-
8	Прейскурант № 05-18; п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	0,42	0,85	-	-	-	-	0,42	0,85
9		Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	0,32	0,32	-	-	-	-	0,32	0,32	-	-	-
10	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4.015	Тальк	»	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	0,07	-	-
11	Прейскурант № 06-03, п. 2.04	Толь	м ²	-	-	-	330	-	-	-	-	-	330	-	-
12	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	12,8	12,8	12,8	23,7	12,8	12,8

§ 5. ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ ПО ГРУНТУ

5-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 20

Основание	Гидроизоляци.	Я	Ст	гяжка		илающий лой		окрыт циной	
Основание	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	30	40	50
Уплотненный щебнем грунт	-	-	M100	20	M100	100	<u>1</u> 1300	<u>8</u> 1560	15 1820
-	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	-	M100	20	M100	100	<u>2</u> 1390	<u>9</u> 1650	<u>16</u> 1910
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M100 M150	20 60	M100	100	<u>3</u> 1850	<u>10</u> 2110	<u>17</u> 2370

	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	M100 M150	20 60	M100	100	<u>4</u> 1750	<u>11</u> 2010	18 2270
Уплотненный	Изол (гидроизол) на	2	M100	20	M100	100	<u>5</u> 1590	<u>12</u> 1850	<u>19</u> 2110
щебнем грунт	прослойке из битумной мастики	4	M100	20	M100	100	<u>6</u> 1770	<u>13</u> 2030	<u>20</u> 2290
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	M100	20	M100	100	<u>7</u> 1600	<u>14</u> 1860	<u>21</u> 2120

5-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 21

		В	гом чи	сле, руб.]	Прямь	іе затр	раты, р	уб., по)
	Прямые затраты		эксп.	луатация машин	Затраты	T	еррито	риалі	ьным р	айона	М
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II; IIA; IX; XII; XIIA	III; VI; VIII; XI	IV; V; VII	VIIIA	X	ХПБ
1	222	156	4,89	1,48	268	234	227	222	-	251	237

	157										
2	<u>297</u> 173	166	21,8	6,6	288	309	302	297	-	332	318
3	<u>598</u> 312	302	35,6	10,1	511	620	610	600	-	670.	630
4	<u>450</u> 217	209	19,5	8,3	364	467	458	450	-	494	478
5	<u>512</u> 267	259	26,9	7,5	439	532	523	515	-	573	544
6	<u>690</u> 321	313	28,9	7,5	529'	720	710	700	1	780	740
7	<u>422</u> 189	181	16,5	8,3	315	441	432	422	1	471	454
8	245 180	178	5,35	1,62	305	257	250	245	1	274	260
9	320 195	188	22,3	6,7	325	333	325	320	1	355	341
10	620	325	36,1	10,2	548	640	630	620	-	690	660

	335										
11	<u>473</u> 239	231	20	8,4	401	490	481	473	-	517	501
12	<u>535</u> 289	281	27,4	7,6	476	555	546	538	-	596	567
13	<u>720</u> 343	335	29,4	7,6	559	740	730	720	1	800	760
14	<u>445</u> 212	204	17	8,4	352	464	455	445	ı	494	477
15	<u>268</u> 202	200	5,81	1,76	341	280	273	268	-	297	283
16	343 218	211	22,7	6,8	362	356	348	343	ı	378	364
17	<u>640</u> 357	347	36,6	10,4	584	670	660	650	1	710	680
18	<u>496</u> 262	253	20,4	8,6	437	513	504	496	-	540	524
19	<u>558</u>	303	27,8	7,8	512	578	569	561	-	610	590

	311										
20	<u>740</u> 365	357	29,8	7,8	600	770	750	740	-	820	780
21	<u>468</u> 235	226	17,4	8,6	388	487	478	468	-	517	500

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 22

						Ко	личеств	30		
№ п.п.	Основание	Наименование местных	Единица измерения			Ші	іфр нор)M		
		материалов		1, 5, 6	2	3	4	7	8, 12, 13	9
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003 прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки M100	м ³	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04 -	2,04
2	То же, п. 1.004 прим. 1	То же, марки М150	»	-	-	6,12	6,12	-	-	-

	T	T		T	T	T	ı		1	
3	То же, п. 1.003 прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки M100	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
4	Прейскурант № 08-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	1,84	-	-	-	-	1,84
5	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	-	-	-	0,92
6	-	Раствор декоративный	»	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	4,08	4,08
7	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	-	-	2,5	5	-	-
8	То же, п. 2.006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1-040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	2,98	-	-	-	-	2,98
10	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08	-

							Колич	нество			
№	Основание	Наименование местных	Единица				Шифр	норм			
п.п.		материалов	измерения	10	11	14	15, 19, 20	16	17	18	21
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003 прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки M100	м ³	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
2	То же, п. 1.004 прим. 1	То же, марки М150	»	6,12	6,12	-	-	-	6,12	6,12	-
3	То же, п. 1.003 прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки M100	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
4	Прейскурант № 08-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	1,84	-	-	-
5	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	0,92	-	-	-

6	-	Раствор декоративный	»	4,08	4,08	4,08	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
7	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	2,5	5	-	-	-	2,5	5
8	То же, п. 2.006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1-040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	2,98	-	-	-
10	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 23

						Ко	личест	ВО		
№ п.	Основание	Наименование	Единица измерения			Ш	ифр но	рм		
П.			1	1, 8, 15	2, 9, 16	3, 10, 17	4, 11, 18	5, 12, 19	6, 13, 20	7, 14, 21

1	Прейскурант № 06-04, п. 1-099	Асбест марки К-6-30	»	-	-	0,01	-	-	-	-
2	То же, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	»	1	-	0,02	0,08	0,02	0,02	0,07
3	Прейскурант № 04-02-0, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	1	-	0,07	1	0,006	0,012	ı
		Битум марок:								
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН 60/90	»	-	1,24	-	ı	-	-	-
5	То же, п. 7-015	БН 70/30	»	-	-	0,6	-	0,58	1,15	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	0,62	-	0,41	0,41	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	M ²	-	-	230	-	230	460	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	0,14	-	-	0,105
9	То же, п. 2-060	Масло атраценовое	»	-	-	-	0,06	-	-	-

10	Прейскурант № 06-12-06,	Мука андезитовая	»	-	-	0,21	-	-	-	-
	п. 3-011									
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	0,58	-	-	0,42
12	-	Песок кварцевый	»	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
13	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	0,32	-	0,32	0,32	-
14	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	-	0,08	-	-	0,07
15	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	220	-	-	330
16		Цемент марки М400	Т	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
17	-	Прочие материалы	руб.	35,5	35,5	42	49,2	35,5	35,5	46,4

§ 6. ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ

6-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 24

Тепло- или звуко	оизоляция	Гидроизоляция		Cı	гяжка		Іокрыти щиной,	
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	30	40	50
-	-	-	-	M100	20	<u>1</u> 970	31 1230	<u>61</u> 1490
		Изол (гидроизол) на	2	M100	20	<u>2</u> 1260	<u>32</u> 1520	<u>62</u> 1780
-	-	прослойке из битумной мастики	4	M100	20	<u>3</u> 1440	<u>33</u> 1700	<u>63</u> 1960
-	-	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	M100	20	<u>4</u> 1270	<u>34</u> 1530	<u>64</u> 1790
-	Полиизобутилен на - прослойке из битумно		1	M100	20	<u>5</u> 1580	<u>35</u> 1840	<u>65</u> 2100
		мастики	2	M100	20	<u>6</u>	<u>36</u>	<u>66</u>

						2170	2430	2690
	60	-	-	M100	40	<u>7</u> 1240	<u>37</u> 1500	<u>67</u> 1760
	120	-	-	M100	40	<u>13</u> 1460	<u>43</u> 1720	<u>73</u> 1980
M75	180	-	-	M100	40	<u>19</u> 1680	<u>49</u> 1940	<u>79</u> 2200
	240	-	-	M100	40	<u>25</u> 1900	<u>55</u> 2160	<u>85</u> 2420
	60		2	M100	40	<u>8</u> 1530	<u>38</u> 1790	<u>68</u> 2050
Mas	120	Изол (гидроизол) на	2	M100	40	<u>14</u> 1750	<u>44</u> 2010	<u>74</u> 2270
M75	180	прослойке из битумной мастики	2	M100	40	<u>20</u> 1970	<u>50</u> 2230	<u>80</u> 2490
	240		2	M100	40	<u>26</u> 2190	<u>56</u> 2450	<u>86</u> 2710

	I	1		1				
	60		4	M100	40	<u>9</u> 1710	<u>39</u> 1970	<u>69</u> 2230
	220	Изол (гидроизол) на	4	M100	40	<u>15</u> 1930	<u>45</u> 2190	<u>75</u> 2450
M75	180	прослойке из битумной мастики	4	M100	40	<u>21</u> 2150	<u>51</u> 2410	<u>81</u> 2670
	240		4	M100	40	<u>27</u> 2370	<u>57</u> 2630	<u>87</u> 2890
	60		3	M100	40	<u>10</u> 1540	<u>40</u> 1800	<u>70</u> 2060
	120	Толь (толь-кожа) на	3	M100	40	<u>16</u> 1760	<u>46</u> 2020	<u>76'</u> 2280
M75	180	прослойке из дегтевой мастики		M100	40	<u>22</u> 1980	<u>52</u> 2240	<u>82</u> 2500
	240		3	M100	40	<u>28</u> 2200	<u>58</u> 2460	<u>88</u> 2720

		1						
	60		1	M100	40	<u>11</u> 1860	<u>41</u> 2120	<u>71</u> 2380
	120	Полиизобутилен на	1	M100	40	<u>17</u> 2080	<u>47</u> 2340	<u>77</u> 2600
M75	180	прослойке из битумной мастики	1	M100	40	<u>23</u> 2300	<u>53</u> 2560	<u>83</u> 2820
	240		1	M100	40	<u>29</u> 2510	<u>59</u> 2770	<u>89</u> 3030
	60		2	M100	40	<u>12</u> 2440	<u>42</u> 2700	<u>72</u> 2960
	120	Полиизобутилен на	2	M100	40	<u>18</u> 2660	<u>48</u> 2920	<u>78</u> 3180
M75	180	прослойке из битумной мастики		M100	40	<u>24</u> 2880	<u>54</u> 3140	<u>84</u> 3400
	240		2	M100	40	<u>30</u> 3100	<u>60</u> 3360	<u>90</u> 3620

6-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 25

	_	В	гом чи	сле, руб.			-		-	гы, руб ым рай		
Шифр	Прямые затраты по		эксп.	луатация машин	Затраты труда							
нормы	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; IX; XII; XIIA	IIA.	III- V; VII	VI; VIII; XI	VIIIA	X	ХІІБ
1	<u>193</u> 137	136	3,9	1,18	232	203	205	194	198	-	222	208
2	<u>483</u> 246	239	25,9	7,2	403	501	508	487	495	-	544	515
3	<u>660</u> 300	293	27,9	7,2	493	690	700	670	680	-	'750	710
4	<u>393</u> 170	162	15,5	8	279	411	416	393	405	-	442	425
7	212	148	11,5	3,42	255	222	225	213	217	-	241	227

	151											
8	<u>502</u> 260	251	33,5	9,4	426	520	527	506	514	-	563	534
9	<u>680</u> 314	305	35,5	9,4	516	710	720	690	700	-	770	730
10	<u>412</u> 183	173	23,1	10,2	302	430	435	412	424	-	461	444
13	<u>229</u> 163	158	18	5,34	277	239	242	230	234	-	258	244
14	<u>519</u> 272	261	40	11,3	448	537	544	523	531	-	580	551
15	<u>700</u> 326	315	42	11,3	538	730	740	710	720	-	780	750
16	<u>429</u> 196	184	29,6	12,1	324	447	452	429	441	-	478	461
19	<u>247</u> 176	169	24,5	7,3	298	257	259	248	252	-	276	262
20	<u>537</u>	272	46,5	13,3	469	555	562	541	549	-	598	569

	285											
21	<u>720</u> 339	326	48,5	13,3	559	740	750	720	730	-	800	760
22	<u>447</u> 209	195	36,1	14,1	345	465	470	447	459	-	496	479
25	264 189	180	30,9	9,2	320	274	276	265	269	1	293	279
26	554 298	283	52,9	15,2	491	572	579	558	566	-	620	586
27	730 352	337	54,9	15,2	581	760	770	740	750	1	820	780
28	464 222	206	42,5	16	367	482	487	464	476	-	513	496
31	216 159	158	4,36	1,32	269	223	226	217	221	1	245	231
32	506 268	261	26,4	7,3	440	524	531	510	520	ı	567	538
33	690	315	28,4	7,3	530	710	720	690	700	-	770	730

	322											
34	<u>416</u> 192	184	16	8,1	316	434	439	416	428	-	465	448
37	235 174	170	12	3,56	292	245	248	236	240	-	264	250
38	<u>525</u> 283	273	34	9,6	463	543	550	529	537	-	586	557
39	<u>710</u> 337	327	34	9,6	553	730	740	710	720	-	790	750
40	<u>435</u> 207	196	23,6	11,4	339	453	458	435	447	-	484	467
43	<u>252</u> 186	181	18,4	5,48	313	262	264	253	257	-	281	267
44	<u>542</u> 296	284	40,4	11,5	484	560	567	546	554	1	600	574
45	<u>720</u> 350	338	42,4	11,5	574	750	760	730	740	-	810	770
46	452	207	30	12,3	360	470	475	452	467	-	501	484

	219											
49	<u>270</u> 199	192	24,9	7,4	335	280	283	271	275	-	299	285
50	<u>560</u> 308	295	46,9	13,4	506	578	585	564	572	-	620	592
51	<u>740</u> 362	349	48,9	13,4	596	770	780	750	760	-	820	790
52	<u>470</u> 231	217	36,5	14,2	382	488	493	470	482	-	519	502
55	<u>287</u> 211	202	32,4	9,3	356	297	300	288	292	-	316	302
56	<u>577</u> 320	305	53,4	15,3	527	595	600	581	585	-	640	610
57	<u>760</u> 374	359	55,4	15,3	620	780	790	760	770	-	840	800
58	<u>487</u> 244	228	43	16,1	403	505	510	487	499	-	536	519
61	238	181	4,82	1,46	305	248	250	239	244	-	267	253

	182											
62	<u>528</u> 292	284	26,8	7,5	476	546	553	532	540	-	589	560
63	<u>710</u> 346	338	28,8	7,5	566	740	750	720	730	-	790	760
64	<u>438</u> 215	207	16,4	8,3	352	456	461	438	450	-	487	470
67	<u>257</u> 196	192	12,4	3,7	329	267	269	258	262	-	286	272
68	<u>547</u> 305	295	34,4	9,7	500	565	572	551	559	-	610	579
69	<u>730</u> 359	349	36,4	9,7	590	750	760	730	740	-	810	770
70	<u>457</u> 229	218	24	10,5	375	475	480	457	469	1	506	489
73	<u>274</u> 209	203	18,9	5,62	350	284	286	275	279	-	303	289
74	<u>564</u>	306	40,9	11,6	521	582	589	568	576	-	630	596

	318											
75	<u>740</u> 372	360	42,9	11,6	610	770	780	750	760	-	830	790
76	<u>474</u> 241	229	30,5	12,4	397	492	497	474	486	-	528	506
79	<u>292</u> 222	214	25,4	7,5	371	302	304	293	297	-	321	307
80	<u>582</u> 331	317	47,4	13,5	542	600	610	586	594	-	640	620
81	<u>760</u> 385	371	49,4	13,5	630	790	800	770	780	-	850	810
82	<u>492</u> 254	240	37	14,3	418	510	515	492	504	-	541	524
85	309 235	225	31,9	9,5	393	319	321	310	314	1	338	324
86	<u>599</u> 344	328	53,9	15,5	564	620	630	600	610	-	660	640
87	<u>780</u>	382	55,9	15,5	650	810	820	790	800	-	860	830

	398											
88	<u>509</u> 267	251	43,5	16,3	440	527	532	509	521	-	558	541

		В	гом чи	ом числе, руб.		Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
Шифр	Прямые затраты по		эксп	луатация машин	Затраты труда								
нормы	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; IX; XI-XIIБ	IIA	III-VIII	VIIIA	X			
5	<u>810</u> 520	239	42,9	13,2	388	830	860	810	-	880			
6	<u>1400</u> 351	330	69	21,2	526	1430	1480	1410	-	1500			
11	<u>820</u> 265	250	50,5	15,4	411	850	880	830	-	900			
12	<u>1420</u> 364	341	77	23,4	549	1450	1500	1430	-	1520			

17	<u>840</u> 278	261	57	17,3	433	870	890	850	-	910
18	<u>1430</u> 377	352	83	25,3	571	1470	1520	1440	-	1540
23	<u>860</u> 291	272	63	19,3	454	890	910	870	-	930
24	<u>1450</u> 390	363	89	27,3	592	1490	1540	1460	-	1560
29	<u>880</u> 304	283	70	21,2	476	900	930	880	-	950
30	<u>1470</u> 403	374	96	29,2	610	1510	1560	1480	-	1570
35	830 274	261	43,4	13,3	425	850	880	840	-	900
36	<u>1420</u> 373	352	69	21,3	563	1460	1510	1430	-	1530
41	<u>850</u> 289	273	51	15,6	448	870	900	860	-	920

			Τ				1 1		I	
42	<u>1440</u> 387	363	77	23,6	586	1480	1530	1450	-	1550
47	<u>860</u> 300	283	57,4	17,5	469	890	920	870	-	940
48	<u>1460</u> 401	375	83	25,5	610	1490	1540	1470	-	1560
53	<u>880</u> 313	294	64	19,4	491	910	940	890	-	950
54	<u>1470</u> 412	385	90	27,4	630	1510	1560	1480	-	1580
59	<u>900</u> 326	305	70	21,3	512	930	950	910	-	970
60	<u>1490</u> 425	396	96	29,3	650	1530	1580	1500	-	1600
65	<u>850</u> 297	283	43,8	13,5	461	880	900	860	-	920
66	<u>1440</u> 397	375	70	21,5	599	1480	1530	1450	-	1550

71	<u>870</u> 311	295	51,4	15,7	485	900	920	890	-	940
72	<u>1460</u> 410	386	77	23,7	620	1500	1550	1470	-	1570
77	<u>890</u> 324	306	57,9	17,6	506	910	940	890	-	960
78	<u>1480</u> 423	397	84	25,6	640	1520	1570	1490	-	1580
83	<u>910</u> 337	317	64	19,6	527	930	960	910	-	980
84	<u>1490</u> 436	408	90	27,5	670	1530	1580	1510	-	1600
89	<u>920</u> 349	327	71	21,5	549	950	970	930	-	990
90	<u>1510</u> 449	419	97	29,5	690	1550	1600	1520	-	1620

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Таблица 26

							Ко	личес	тво			
№ . п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ші	іфр но	рм			
		матерналов		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	-	-	-	-	-	-	6,6	6,6	6,6
3	-	Раствор декоративный	»	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	-	5	-	-	-	-	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

		Наумауараууа					Ко.	пичес	ГВО			
№ п.п.	Основание местных		Единица измерения				Ши	іфр но	рм			
				10	11	12	13	14	15	16	17	18

1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
3	-	Раствор декоративный	»	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	5	-	-	-	-	-	5	-	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

							Кол	ичест	во			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ши	фр но	рм			
		1		19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	26,4	26,4	26,4
3	-	Раствор декоративный	»	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	1	5	1	-	-	-	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

		ш		Количество								
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ши	фр но	рм			
				28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	4,08	4,08	4,08	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	26,4	26,4	26,4	-	-	-	-	-	-
3	-	Раствор декоративный	»	3,06	3,06	3,06	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	5	-	-	-	-	-	5	-	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

							Ко	личес	тво			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ші	ифр но	рм			
		F		37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2
3	-	Раствор декоративный	»	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	-	5	-	-	-	-	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	.0,16	0,15

							Ко.	личес	тво			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ши	ифр но	рм			
		- France		46	47	48	49	50	51	52	53	54
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	4,08	4,08.	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	13,2	13,2	13,2	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
3	-	Раствор декоративный	»	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	5	-	-	-	-	-	5	-	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки M200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

		Наумауараууа					Ко.	пичес	ГВО			
№ п.п.	Основание местных	Единица измерения				Ши	іфр но	рм				
				55	56	57	58	59	60	61	62	63

1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	2,04	2,04	2,04
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	-	-	-
3	-	Раствор декоративный	»	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	5,1	5,1	5,1
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	-	5	-	-	-	-	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

							Кол	тичес	гво			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ши	фр но	рм			
		1		64	65	66	67	68	69	70	71	72
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	2,04	2,04	2,04	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	-	-	-	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
3	-	Раствор декоративный	»	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	5	-	-	-	1	-	5	ı	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

		ш					Кол	пичес	гво			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ши	фр но	рм			
				73	74	75	76	77	78	79	80	81,
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	19,8	19,8	19,8
3	-	Раствор декоративный	»	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1

4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	1	ı	-	5	-	-	-	-	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

							Ко.	личес	тво			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ши	ифр но	рм			
		1		82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	19,8	19,8	19,8	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4
3	-	Раствор декоративный	»	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	5	-	-	-	-	-	5	-	-
5	То же, п. 2,006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 27

						Колич	нество		
						Шифр	норм		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	25, 31, 37, 43, 49, 55, 61, 67,	2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, 44, 50, 56, 62, 68, 74, 80, 86	27, 33, 39, 45, 51, 57, 63, 69,	28, 34, 40, 46, 52, 58. 64, 70,	29, 35, 41, 47, 53, 59, 65, 71,	6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	Т	-	0,02	0,02	0,07	-	-
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	-	0,01	0,01	-	0,003	0,003
		Битум марок:							
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-015	БН 70/30	»	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58
4	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	0,41	0,41	-	-	-

5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-
6	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	0,105	-	-
7	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	0,42	-	-
8	-	Песок кварцевый	»	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	0,42	0,85
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	0,32	0,32	-	-	-
11	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	-	0,07	-	-
12	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	m ²	-	-	-	330	-	-
13	Прейскурант № 06-01, п. 1-01	Цемент марки М400	Т	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

14 - Прочие материалы руб. 26,7 26,7 26,7 37,6 26,7

§ 7. ПОЛЫ С МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

7-1. КЛЮЧИ НОРМ

					Полет	илающий			Покр	ытие	
	Гидроизол	яция	Cı	гяжка		лой	Прослойка	Прос	слойка мар		етона
Основание								МЗ	300	M	400
	Материал	Число слоен	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	Толщина, мм	Толщина металлоцо М50		емент	I
								20	40	30	40
Уплотненный щебнем грунт	-	-	1	-	M100	100	20	<u>1</u> 820	<u>9</u> 1100	<u>5</u> 830	13 1110
-	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	-	-	-	M100	100	20	<u>2</u> 910	<u>10</u> 1190	<u>6</u> 920	<u>14</u> 1200

Уплотненный щебнем	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M150	60	M100	100	20	<u>3</u> 1370	<u>11</u> 1650	<u>7</u> 1380	<u>15</u> 1660
грунт	Толь (толькожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	M150	60	M100	100	20	<u>4</u> 1270	<u>12</u> 1550	<u>8</u> 1280	<u>16</u> 1560

7-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 29

	В том числе, руб.					-		раты, р ьным р	уб., по айонам			
Шифр норм	прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, -челч	II; IX	IIA	III- V; VII	VI; VIII; XI	VIIIA	X	ХІІ-ХІІБ
1,5	<u>226</u> 126	123	11,1	3,32	214	244	254	227	235	265	256	241

2,6	<u>300</u> 141	133	28	8,4	234	322	330	301	309	368	337	319
3,7	<u>610</u> 282	270	41,8	11,9	457	630	650	610	620	710	670	630
4,8	<u>453</u> 186	176	25,7	10,1	310	479	493.	454	468	578	499	477
9,13	359 183	177	19	5,68	305	395	414	361	376	437	419	389
10,14	<u>433</u> 198	187	35,9	10,8	325	472	491	435	450	540	499	460
11,15	<u>740</u> 338	324	49,7	14,3	547	780	810	740	760	880	830	780
12,16	<u>586</u> 243	230	33,6	12,5	400	630	650	587	610	750	660	620

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 30

		Ш				ŀ	Солич	ество			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения			I	Шифр	норм			
				1	2	3	4	5	6	7	8
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:									
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.004, прим. 1	M150	м ³	-	-	6,12	6,12	-	-	6,12	6,12
2	То же, п. 1.007, прим, 1	M300	»	2,04	2,04	2,04	2,04	-	-	-	-
3	То же, п. 1,009, прим. 1	M400	»	-	-	-	-	2,04	2,04	2,04	2,04
4	То же, п. 1.003, прим, 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки M100	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
5	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	м ³	-	1,84	-	-	-	1,84	-	-

6	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	-	-	0,92	-	-
7	Прейскурант № 06-14-01, п. 2,001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	-	2,5	-	-	-	2,5
8	То же, п. 2.008	То же, марки М300	»	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
9	Прейскурант № 01-03, п. 18	Стружка стальная	Т	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
10	Прейскурант № 06-1201, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	-	2,98	-	-	-	2,98	-	-
11	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08

		Наименование местных материалов					Колич	іество			
№ п.п.	Основание		Единица измерения				Шифр	норм			
				9	10	11	12	13	14	15	16
		Бетон тяжелый крупностью									

		заполнителя св. 10 до 20 мм марок:									
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.004, прим. 1	M150	м ³	-	-	6,12	6,12	-	-	6,12	6,12
2	То же, п. 1.007, прим, 1	M300	»	2,04	2,04	2,04	2,04	-	-	-	1
3	То же, п. 1,009, прим. 1	M400	»	-	-	-	-	2,04	2,04	2,04	2,04
4	То же, п. 1.003, прим, 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки M100	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
5	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	м ³	-	1,84	-	-	-	1,84	-	-
6	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	-	-	0,92	-	-
7	Прейскурант № 06-14-01, п. 2,001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	-	2,5	-	-	-	2,5

8	То же, п. 2.008	То же, марки М300	»	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
9	Прейскурант № 01-03, п. 18	Стружка стальная	Т	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
10	Прейскурант № 06-1201, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	-	2,98	-	-	-	2,98	-	-
11	То же, п.	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

		Наименование местных материалов					Коли	честв	0		
№ п.п.	Основание		Единица измерения				Шиф	р норі	M		
				1,5	2,6	3,7	4,8	9,13	10,14	11,15	12,16
1	Прейскурант № 06-04, д. 1-099	Асбест марки К-6-30	Т	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-
2	То же, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	»	-	-	002	0,08	-	-	0,02	0,08

3	Прейскурант № 04-02-01, п. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	-	-	0,07	-	-	-	0,07	-
		Битум марок:									
4	Прейскурант № 04-02, и. 7-003	БН 60/90	»	-	1,24	-	-	-	1,24	-	-
5	То же, п. 7-015	БН 70/30	»	-	-	0,6	-	-	-	0,6	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	0,62	-	-	-	0,62	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	M ²	-	-	230	-	-	-	230	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	т	-	-	-	0,14	-	-	-	0,14
9	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	0,06	-	-	-	0,06
10	Прейскурант № 06-12-06, п. 3-011	Мука андезитовая	»	-	-	0,21	-	-	-	0,21	-

11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	0,58	-	-	-	0,58
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	0,32	-	-	-	0,32	-
13	Прейскурант № 06-12-01, ч, III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	-	0,08	-	-	-	0,08
14	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ³	-	-	-	220	-	-	-	220
15	Прейскурант № 06-01, п. 1-01	Цемент марки М400	т	2,24	2,24	2,24	2,24	4,48	4,48	4,48	4,48
16	-	Прочие материалы	руб.	21,6	21,6	28,2	35,4	21,7	21,7	28,2	35,4

§ 8. ПОЛЫ С МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

8-1. КЛЮЧИ НОРМ

								Покр	ытие	
Тепло- или звуко	и при по	Гидроизоляц	кия	Ст	гяжка	Прослойка	Прос		ı из бе эки	стона
							M3	300	M ²	100
Марка керамзитобетона	- I - 6	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Толщина, мм		аллоце	покрь ементі 0, мм	
							20	40	20	40
-		-	-	-	-	20	<u>1</u>	31	<u>16</u>	<u>46</u>
							488	770	499	780
			1	_	_	20	<u>2</u>	32	<u>17</u>	<u>47</u>
-		Полиизобутилен на прослойке из					1100	1390	1110	1400
		на прослойке из битумной мастики	2	-	-	20	3	33	<u>18</u>	48
							1690	1970	1700	1980

	60	-	-	M100	40	20	<u>4</u> 840	<u>34</u> 1130	<u>19</u> 850	<u>49</u> 1140
	120	-	-	M100	40	20	<u>7</u>	<u>37</u> 1340	<u>22</u>	<u>52</u>
							1000	1340	1070	1300
	180	-	-	M100	40	20	10 1280	<u>40</u> 1560	25 1290	<u>55</u> 1580
	240	-	-	M100	40	20	<u>13</u>	<u>43</u>	<u>28</u>	<u>58</u>
							1500	1730	1510	1790
M75	60	_	1	M100	40	20	<u>5</u>	<u>35</u>	20	<u>50</u>
							1460	1740	1470	1750
	120		1	M100	40	20	<u>8</u>	<u>38</u>	23	<u>53</u>
	120		1	WITOU	40	20	1680	1960	1690	1970
	100	Полиизобутилен на прослойке из		11100	40	20	11	41	<u>26</u>	<u>56</u>
	180	180 на прослойке из битумной мастики	1	M100	40	20	1900	2180	1910	2190
							<u>14</u>	44	<u>29</u>	<u>59</u>
	240		1	M100	40	20	2110	2400	2130	2410
							<u>6</u>	<u>36</u>	21	<u>51</u>
	60		2	M100	40	20	2040	2330	2060	2340
I		J								

120	2	M100	40	20	<u>9</u> 2260	<u>39</u> 2550	<u>24</u> 2270	<u>54</u> 2560
180	2	M100	40	20	<u>12</u> 2480	<u>42</u> 2770	<u>27</u> 2490	<u>57</u> 2780
240	2	M100	40	20	<u>15</u> 2700	<u>45</u> 2990	<u>30</u> 2710	<u>60</u> 3000

8-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 33

		В	том чис	гле, руб.		П	эямые з	затрать	ı, руб.,	по
	Прямые затраты		экспл	уатация машин	Затраты	тер	ритори	альны	м район	нам
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	IIA; X	II; IX; XII- XIIБ	III-V; VII	VI; VIII; XI	VIIIA
1,16	<u>196</u> 106	103	10,1	3,02	178	226	213	197	210	236
2,17	<u>810</u>	206	49,1	15	334	880	840	810	820	930

	221									
3,18	<u>1400</u> 320	297	75	23	472	1510	1440	1410	1440	1600
4,19	<u>238</u> 135	129	18,8	5,6	231	267	254	238	262	277
5,20	<u>850</u> 250	232	57,8	17,6	387	920	880	860	870	970
6,21	<u>1440</u> 349	323	84	25,6	525	1550	1480	1450	1470	1640
7,22	<u>255</u> 148	140	25,3	7,5	253	284	271	256	268	294
8,23	<u>870</u> 263	243	64	19,5	409	940	900	870	890	990
9,24	<u>1460</u> 362	334	90	2755	547	1570	1500	1470	1480	1660
10,25	<u>272</u> 160	151	31,8	9,4	274	301	288	273	285	312
11,26	<u>890</u>	253	71	21,4	430	960	920	890	900	1010

	274									
12,27	<u>1470</u> 374	345	97	29,4	568	1580	1520	1490	1500	1670
13,28	<u>289</u> 173	162	38,2	11,4	296	319	306	290	303	329
14,29	<u>900</u> 287	264	77	23,4	452	970	930	910	920	1020
15,30	<u>1490</u> 386	355	103	31,4	590	1600	1540	1500	1520	1690
31,46	<u>329</u> 162	157	18	5,38	268	387	349	341	346	408
32,47	<u>940</u> 277	260	57	17,4	424	1040	990	950	970	1100
33,48	<u>1530</u> 376	351	83	25,4	562	1670	1590	1540	1570	1770
34,49	<u>370</u> 192	184	26,7	8	322	428	402	373	395	449
35,50	980	286	66	20	478	1080	1030	990	1020	1140

	306									
36,51	<u>1570</u> 405	377	92	28	620	1710	1630	1580	1610	1810
37,52	388 206	194	33,2	12,2	343	445	420	390	412	466
38,53	1000 319	297	72	21,9	499	1100	1050	1010	1030	1160
39,54	1590 418	388	98	29,9	640	1730	1650	1600	1630	1830
40,55	405 217	205	39,7	11,8	365	462	437	407	429	484
41,56	1020 332	308	79	23,8	521	1120	1070	1020	1050	1180
42,57	1610 431	399	105	31,8	660	1740	1670	1620	1640	1840
43,58	422 230	216	46,2	13,7	386	480	454	424	447	501
44;59	1040	319	85	25,7	542	1130	1080	1040	1070	1190

	345									
45,60	1620 445	410	111	33,7	680	1760	1680	1640	1660	1860

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

		П		Количество								
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				I	Шифр	норм			
				1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-21	22-24	25-27
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:										
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	м ³	-	4,08	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	*	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	-	-	-	-

3	То же, п. 1.009, прим. 1	M400	»	-	-	-	-	-	2,04	2,04	2,04	2,04
4	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	-	6,6	13,2	19,8	26,4	-	6,6	13,2	19,8
5	То же, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	»	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
6	Прейскурант № 01-03, п.	Стружка стальная	»	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

		Наименование		Количество										
№ п.п.	Основание	местных материалов	Единица измерения					Ш	ифр но	рм				
				28-30	31-33	34-36	37-39	40-42	43-45	46-48	49-51	52-54	65-57	58-60
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:												
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	м ³	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4.08	4,08

2	То же, п. 1.007, прим.	M300	»	-	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.009, прим.	M400	»	2,04	-	-	-	-	-	2,04	2,04	2.04	2,04	2,04
4	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	26,4	-	6,6	13,2	19,8	26,4	-	6,6	13,2	19,8	28,4
5	То же, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	»	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
6	Прейскурант № 01-03, п. 18	Стружка стальная	»	4,08	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 35

						Колич	нество		
№			Единица			Шифр	норм		
П.П.	Основание	Наименование	измерения	1, 16	2, 17	3, 18	4, 7, 10, 13, 19, 22, 25, 28	l	6, 9, 12, 15, 21, 24, 27, 30

1	Прейскурант № 04-02-01, па. 1-071,	Бензин Б-70	Т	-	0,003	0,003	-	0,003	0,003
2	Прейскурант № 04-02, п. 7-015	Битум марки БН 70/ 30	»	-	0,29	0,58	ı	0,29	0,58
3	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	0,42	0,85	-	0,42	0,85
4	Прейскурант № 06-01, п. 1-01	Цемент марки М400	*	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
5	-	Прочие материалы	руб.	12,8	12,8	12,8	19,2	19,2	19,2

		Наименование		Количество							
						Шифр	о норм				
№ п.п.	Основание		Единица измерения	31, 46	32, 47	33, 48	40, 43, 46, 49,	47, 50,	36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60		
1	Прейскурант № 04-02-01, па. 1-071,	Бензин Б-70	Т	-	0,003	0,003	-	0,003	0,003		

2	Прейскурант № 04-02, п. 7-015	Битум марки БН 70/ 30	»	-	0,29	0,58	-	0,29	0,58
3	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	0,42	0,85	-	0,42	0,85
4	Прейскурант № 06-01, п. 1-01	Цемент марки М400	*	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
5	-	Прочие материалы	руб.	12,9	12,9	12,9	19,2	19,2	19,2

§ 9. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА ПО ГРУНТУ

9-1. КЛЮЧИ НОРМ

	Гидроизоляция		Ст	гяжка	Подстилающий слой	Покрытие толщиной, мм	
Основание	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Жаростойкий бетон толщиной, мм	60	80
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	100	<u>1</u> 1820	<u>5</u> 2010

-	Щебень толщиной 50 мм, с пропиткой битумом	-	-	-	100	<u>2</u> 1910	<u>6</u> 2100
Уплотненный	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M150	60	100	<u>3</u> 2370	<u>7</u> 2560
щебнем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	M150	60	100	<u>4</u> 2270	<u>8</u> 2460

9-2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Таблица 37

		В	В тем числе, руб.			Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	эксп.	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; IX; XI	IIA; XIIБ		V-VIII; XII; XIIA	VIIIA	X		
1	<u>286</u> 44,2	42,7	5,05	1,54	77	293	296	286	290	-	300		
2	<u>361</u>	52,9	22	6,6	97	370	375	361	364	-	379		

	59,5										
3	<u>660</u> 199	189	35,8	10,1	319	680	690	660	670	-	710
4	<u>514</u> 104	96	19,7	8,3	173	529	536	512	519	-	540
б	<u>293</u> 50	48,1	6,2	1,86	86	299	303	293	296	-	303
6	<u>367</u> 65	58,3	23,1	6,9	106	376	382	367	371	-	384
7	<u>670</u> 176	195	36,9	10,4	329	690	700	670	680	-	720
8	<u>520</u> 110	101	20,8	8,7	182	536	543	519	529	-	546

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 38

							Колич	ество			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Шифр	норм			
		1		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.004, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя более 10 до 20 мм марки M150	м ³	-	-	6,12	6,12	-	-	6,12	6,12
2	Дополнение к Сб. № 45 «Промышленные печи и трубы» п. 2147	Бетон жароупорный	»	16,3	16,3	16,3	16,3	18,4	18,4	18,4	18,4
3	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	1,84	-	ı	-	1,84	-	-
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	-	-	0,92	-	-
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001"	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	-	2,5	-	-	-	2,5
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200	*	-	2,98	-	-	-	2,98	-	-

	фракции св. 20 до 40 мм									
7	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

			Епиния	Количество					
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения		Шифр) норм			
				1,5	2,6	3,7	4,8		
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-099	Асбест марки К-6-30	Т	-	-	0,01	-		
2	То же, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	»	-	-	0,02	0,08		
3	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	-	-	0,07	-		
		Битум марок:							

4	Прейскурант № 04-02, а. 7-003	БН 60/90	»	-	1,24	-	-
5	То же, п. 7-015	БН 70/30	»	-	-	0,6	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	0,62	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	-
8	Прейскурант 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	0,14
9	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	0,06
10	Прейскурант № 06-12-06, п. 3-011	Мука андезитовая	»	-	-	0,21	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	0,58
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	0,32	-

13	Прейскурант № 01-19, табл. 1.1	Сетка арматурная	M ²	100	100	100	100
14	Прейскурант № 01-10, табл. 9	Сталь полосовая	Т	0,78	0,78	0,78	0,78
15	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	-	0,08
16	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	M ²	-	-	-	220
17	-	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	15,4	22,6

§ 10. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА НА ПЕРЕКРЫТИИ

10-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или звукоизоляция	Стяжка	Покрытие толщиной, мм
--------------------------	--------	--------------------------

Материал	Толщина, мм	Марка жаростойкого бетона	Толщина, мм	60	80
	60	M300	100	<u>1</u> 1810	<u>9</u> 2010
Каменноугольный шлак плотностью	120	M300	100	<u>2</u> 1830	<u>10</u> 2030
1200 кг/м ³	180	M300	100	<u>3</u> 1850	<u>11</u> 2050
	240	M300	100	<u>4</u> 1880	<u>12</u> 2070
	60	M300	100	<u>5</u> 1920	<u>13</u> 2120
Молотые отходы кирпича	120	M300	100	<u>6</u> 2050	<u>14</u> 2250
плотностью 1200 кг/м ³	180	M300	100	<u>7</u> 2190	<u>15</u> 2380
	240	M300	100	<u>8</u> 2320	<u>16</u> 2510

10-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

		В том числе, руб.				Прямые затраты, руб., по					
	Прямые затраты		эксп	пуатация машин	Затраты	территориальным районам					
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II; V; VII; VIII; IX; XI; XIIB	IIA; X	III; IV; VI; XII; XIIA	VIIIA		
1, 5	<u>304</u> 56,7	51,9	16,1	4,78	99	310	316	307	-		
2, 6	<u>322</u> 69	63	22,6	6,7	120	327	333	324	-		
3, 7	339 83	74	29,1	8,8	142	345	351	341	-		
4, 8	<u>356</u> 95	84	35,6	10,5	163	362	368	358	-		
9, 13	311 62	57	17,2	5,1	108	316	323	313	-		

10, 14	<u>328</u> 75	68	23,7	7	130	333	340	330	-
11, 15	346 88	79	30,2	8,9	151	352	358	348	-
12, 16	<u>363</u> 101	90	36,7	10,9	173	369	374	365	-

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 42

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов		Шифр норм							
			Единица измерения								
				1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дополнение к Сб. № 45 «Промышленные печи и трубы», п. 2147	Бетон жароупорный	м ³	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
2	Сборник сметных цен на местные материалы, т. 1, п. 7-2	Кирпичный лом	*	-	-	-	-	6,6	13,2	19,8	26,4

3	Сборник	Шлак	»	6,6	13,2	19;8	26,4	_	_	-	-	
	сметных цен, ч.	каменноугольный										
	IV, табл. 95											

№ п.п.				Количество							
	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения			Ш	Іифр і	норм			
		1		9	10	11	12	13	14	15	16
1	Дополнение к Сб. № 45 «Промышленные печи и трубы», п. 2147	Бетон жароупорный	м ³	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4
2	Сборник сметных цен на местные материалы, т. 1, п. 7-2	Кирпичный лом	*	-	-	-	-	6,6	13,2	19,8	26,4
3	Сборник сметных цен, ч. IV, табл. 95	Шлак каменноугольный	»	6,6	13,2	19,8	26,4	-	1	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 43

				Количество
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр норм
				1-16
1	Прейскурант № 01-19, табл. 1.1	Сетка арматурная	м ²	100
2	Прейскурант № 01-10, табл. 9	Сталь полосовая	T	0,78
3	-	Прочие материалы	руб.	6,36

§ 11. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОГО БЕТОНА ПО ГРУНТУ

11-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 44

	Гидроизоляц	ция	l '`	илающий лон	П	окры	тие и		она п слоя	одсти.	лающего		
Основание	Материал Число слоев		Марка Толщина, бетона мм			цементного кис Толщина покрытия из ки бетона, ми				ислот	отоупорного		
					25	30	40	50	25	30	40	50	

Уплотненный щебнем грунт	-	-	M100	100	<u>1</u> 640	<u>6</u> 690	<u>11</u> 810	<u>16</u> 920	-	-	-	-
-	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	-	-	100	-	-	-	-	<u>2</u> 1570	<u>7</u> 1620	<u>12</u> 1740	<u>17</u> 1850
	Изол (гидроизол) на	2	-	100	-	-	-	-	<u>3</u> 1760	<u>8</u> 1820	<u>13</u> 1940	18 2050
Уплотненный щебнем грунт	прослойке из битумной мастики	4	-	100	-	-	-	1	<u>4</u> 1940	<u>9</u> 2000	<u>14</u> 2120	<u>19</u> 2230
	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	100	-	-	-	-	<u>5</u> 1770	<u>10</u> 1830	<u>15</u> 1940	<u>20</u> 2060

11-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯЛЯЬШ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 45

	П	В	том чис	сле, руб.		Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
Шифр	Прямые затраты по		экспл	туатация машин	Затраты труда								
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч.	II; IX; XII; XIIA	IIA; XIIБ	III-V; VII; XI	VI; VIII	VIIIA	X		
1	<u>337</u> 74	69	15,3	4,59	105	350	369	337	345	-	376		
2	<u>1520</u> 220	210	81	9,7	284	1530	1550	1510	1520	-	1560		
3	<u>1730</u> 314	303	87	10,6	435	1760	1780	1740	1750	-	1800		
4	<u>1910</u> 368	.357.	89	10,6	525	1940	1970	1920	1930	-	2010		
5	<u>1640</u> 237	226	76	11,4	311	1660	1690	1640	1650	-	1700		
6	394 83	77	18	5,41	116	410	430	395	404	-	441		

7	<u>1570</u> 229	218	84	10,5	294	1590	1620	1570	1580	-	1630
8	<u>1790</u> 322	311	89	11,4	445	1820	1840	1790	1810	-	1870
9	<u>1970</u> 376	365	91	11,4	535	2000	2040	1980	1990	-	2070
10	<u>1700</u> 245	233	79	12,2	321	1720	1750	1700	1710	-	1770
11	<u>508</u> 100	93	18	7,1	136	530	558	509	521	-	570
12	<u>1690</u> 246	234	84	12,1	315	1710	1740	1690	1700	-	1760
13	<u>1900</u> 339	326	89	13,1	465	1930	1970	1910	1920	-	2000
14	<u>2080</u> 394	381	91	13,1	555	2120	2160	2090	2110	-	2200
15	<u>1810</u> 263	249	79	13,9	341	1840	1880	1820	1830	-	1900

16	<u>620</u> 118	109	29	8,7	157	650	680	620	640	-	700
17	<u>1800</u> 263	249	95	13,8	335	1830	1870	1800	1820	-	1890
18	<u>2020</u> 357	342	100	14,7	486	2050	2090	2020	2040	-	2130
19	<u>2200</u> 411	396	102	14,7	576	2240	2290	2210	2220	-	2330
20	<u>1930</u> 281	265	90	15,5	362	1960	2000	1930	1950	-	2020

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

					Колич	нество	
No		Наименование	Единица		Шифр	норм	
п.п.	Основание	местных материалов	измерения	1, 6, 11, 16	2, 7, 12, 17	3, 4, 8, 9, 13, 14, 18, 19	5, 10, 15, 20

1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	M^3	10,2	-	-	-
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	1,84	-	-
3	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	-
4	Прейскурант № 06-14-01, п.2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	м ³	-	-	-	5
5	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.034	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	2,98	-	-
6	То же, п. 1.035	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 47

								Колич	ество				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					Шифр	норм				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Асбест марки К-6-45	Т	-	ı	0,02	0,02	0,07	-	-	0,02	0,02	0,07
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б70	»	-	ı	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,01	-
3	-	Бетон кислотоупорный	м ³	2,55	12,8	12,8	12,8	12,8	3,06	13,3	13,3	13,3	13,3
		Битум марок:											
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН 60/90	Т	-	1,24	-	-	-	-	1,24	-	-	-
5	То же, п. 7-015	БН 70/30	*	ı	ı	0,58	1,15	-	ı	-	0,58	1,15	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	*	-	1	0,41	0,41	-	-	-	0,41	0,41	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	-	230	460	-

8	-	Грунтовка силикатная	Т	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	»	-	-	-	-	0,105	-	-	-	-	0,105
10	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-	0,42
11	Прейскурант № 06-11-01, 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-
12	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	0,07
13	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	330	-	-	-	-	330
14	-	Прочие материалы	руб.	9	9	9	9	19,9	9	9	9	9	19,9

Продолжение табл. 47

								Колич	ество				
№ п.п.	Основание	Наименование Единица Шифр норм											
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

1	Прейскурант № 06-04, п. 1-099	Асбест марки К-6-45	Т	-	1	0,02	0,02	0,07	1	-	0,02	0,02	0,07
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б70	»	-	-	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,01	-
3	-	Бетон кислотоупорный	м ³	4,08	14,3	14,3	14,3	14,3	5,1	15,3	15,3	15,3	15,3
		Битум марок:											
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН 60/90	Т	-	1,24	-	-	-	1	1,24	-	-	-
5	То же, п. 7-015	БН 70/30	»	-	-	0,58	1,15	-	-	-	0,58	1,15	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	0,41	0,41	-	-	-	0,41	0,41	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	-	230	460	-
8	-	Грунтовка силикатная	T	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,561	0,165	0,165
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	»	-	-	-	-	0,105	-	-	-	-	0,105

10	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-	0,42
11		Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-
12	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	0,07
13	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	330	-	-	-	-	330
14	-	Прочие материалы	руб.	9	9	9	9	19,9	9	9	9	9	19,9

§ 12. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОГО БЕТОНА НА ПЕРЕКРЫТИИ

12-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или звуко	видекосис	Гидроизоляция	I	Стяжка из бетона	ки	слотоу	тие из /порно щиной	ого
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	толщиной, мм	25	30	40	50

		ı	1	T		1		
		Изол (гидроизол) на	2	20	<u>1</u> 840	<u>6</u> 900	<u>11</u> 1010	<u>16</u> 1120
-	-	прослойке из битумной мастики	4	20	<u>2</u> 1020	<u>7</u> 1080	<u>12</u> 1190	<u>17</u> 1310
-	-	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	20	<u>3</u> 850	<u>8</u> 910	<u>13</u> 1020	<u>18</u> 1130
		Полиизобутилен на	1	20	<u>4</u> 1160	<u>9</u> 1220	<u>14</u> 1330	<u>19</u> 1450
-	- прослойке из битумной мастики	2	20	<u>5</u> 1750	<u>10</u> 1810	<u>15</u> 1920	<u>20</u> 2040	
	60		2	40	<u>21</u> 1280	<u>26</u> 1340	<u>31</u> 1450	<u>36</u> 1570
	120 Изол (гидрои:		2	40	<u>41</u> 1500	<u>46</u> 1560	<u>51</u> 1670	<u>56</u> 1790
M75	75 прос	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	40	<u>61</u> 1720	<u>66</u> 1780	<u>71</u> 1890	<u>76</u> 2010
	240		2	40	<u>81</u> 1940	<u>86</u> 2000	<u>91</u> 2110	<u>96</u> 2230

	T	I				I		
	60		4	40	<u>22</u> 1460	<u>27</u> 1520	<u>32</u> 1630	<u>37</u> 1750
	120	Изол (гидроизол) на	4	40	<u>42</u> 1680	<u>47</u> 1740	<u>52</u> 1850	<u>57</u> 1970
M75	180	прослойке из битумной мастики	4	40	<u>62</u> 1900	<u>67</u> 1960	<u>72</u> 2070	<u>77</u> 2190
	240		4	40	<u>82</u> 2120	<u>537</u> 2180	<u>92</u> 2290	<u>97</u> 2410
	60		3	40	<u>23</u> 1290	<u>28</u> 1350	<u>33</u> 1460	<u>38</u> 1580
	120	Толь (толь-кожа) на	3	40	<u>43</u> 1510	<u>48</u> 1570	<u>53</u> 1680	<u>58</u> 1800
M75	180	прослойке из дегтевой мастики	3	40	<u>63</u> 1730	<u>68</u> 1790	<u>73</u> 1900	<u>78</u> 2020
	240		3	40	<u>83</u> 1950	<u>88</u> 2010	<u>93</u> 2120	<u>98</u> 2230

	60		1	40	<u>24</u>	<u>29</u>	<u>34</u>	<u>39</u>
	00		1	40	1610	1660	1780	1890
			_		44	<u>49</u>	<u>54</u>	<u>59</u>
) (75	120	Полиизобутилен на	1	40	1830	1880	2000	2110
M75	100	прослойке из битумной мастики		40	64	<u>69</u>	<u>74</u>	<u>79</u>
	180		1	40	2050	2100	2220	2330
	240	1	40	84	89	94	99	
	240		1	40	2260	2320	2440	2550
	(0)		2	40	25	30	35	40
	60		2	40	2190	2250	2370	2480
				40	45	_50	<u>55</u>	<u>60</u>
1455	120	Полиизобутилен на	2	40	2410	2470	2580	2700
M75	100	прослойке из битумной мастики	_	40	<u>65</u>	_70	<u>75</u>	80
	180		2	40	2630	2690	2800	2920
			_	40	<u>85</u>	<u>90</u>	95	100
	240		2	40	2850	2910	3020	3140

12-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

	П	В	том чи	сле, руб.			-		-	ы, руб ым рай		
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих	Затраты труда рабочих, челч	II; IX	IIA; XIIБ	III; IV; VII	V; XI	VI; VIII: XII; XIIA	VIIIA	X
				машины								
1	<u>840</u> 207	193	47	13,6	301	880	910	840	840	870	-	940
2	<u>1020</u> 261	247	49	13,6	391	1060	1110	1030	1040	1050	-	1150
3	<u>750</u> 130	116	37	14,4	177	790	820	750	760	780	-	840
6	<u>900</u> 215	201	50	14,4	312	940	980	900	910	930	-	1010
7	1080	255	52	14,4	402	1120	1170	1080	1100	1110	-	1210

	269											
8	<u>810</u> 139	124	40	15,2	188	850	890	810	820	840	-	910
11	<u>1010</u> 233	217	55	16,1	332	1060	1100	1010	1030	1040	-	1140
12	<u>1190</u> 287	271	58	16,1	422	1240	1300	1200	1210	1230	-	1340
13	<u>920</u> 156	139	45	16,9	208	970	1010	920	940	950	-	1040
16	<u>1130</u> 250	232	61	17,7	353	1180	1230	1130	1140	1160	-	1270
17	<u>1310</u> 304	285	63	17,7	443	1360	1420	1310	1330	1350	-	1470
18	<u>1040</u> 174	155	51	18,5	229	1090	1140	1030	1050	1070	-	1170
21	<u>1080</u> 250	231	65	18,8	356	1120	1170	1070	1080	1100	1	1200
22	1260	285	67	18,8	446	1320	1370	1270	1280	1300	-	1400

	304											
23	<u>990</u> 174	154	54	19,6	232	1030	1090	990	1010	1020	-	1110
26	<u>1140</u> 259	239	67	19,6	366	1180	1230	1120	1140	1160	-	1260
27	<u>1320</u> 313	293	69	19,6	456	1380	1430	1320	1340	1360	-	1470
28	<u>1050</u> 182	162	57	20,4	242	1090	1150	1050	1060	1080	-	1180
31	<u>1250</u> 275	254	73	21,3	387	1300	1360	1240	1250	1280	-	1390
32	<u>1430</u> 329	308	75	21,3	477	1500	1560	1440	1450	1480	ı	1600
33	<u>1160</u> 199	177	63	22,1	263	1210	1280	1160	1180	1200		1310
36	<u>1370</u> 293	270	78	23	407	1420	1480	1350	1370	1390	-	1520
37	<u>1550</u>	324	80	23	497	1620	1690	1550	1570	1600	-	1720

	347											
38	<u>1280</u> 217	193	68	24	283	1330	1400	1270	1290	1320	-	1440
41	<u>1100</u> 263	242	71	20,7	377	1140	1190	1080	1100	1100	1	1220
42	<u>1280</u> 317	296	73	20,7	467	1330	1390	1280	1300	1320	-	1420
43	<u>1010</u> 187	165	61	21,5	253	1050	1100	1010	1020	1040	1	1130
46	<u>1160</u> 272	250	74	21,5	387	1200	1250	1140	1150	1170	1	1280
47	<u>1340</u> 326	304	76	21,5	477	1390	1450	1340	1360	1380	ı	1480
48	<u>1070</u> 194	172	64	22,3	263	1110	1170	1060	1080	1100	1	1200
51	<u>1270</u> 288	265	79	23,2	408	1320	1380	1250	1270	1290	-	1410
52	1450	319	81	23,2	498	1510	1580	1450	1470	1500	-	1610

	342											
53	<u>1180</u> 212	188	S9	24	284	1230	1290	1180	1200	1220	-	1330
56	<u>1380</u> 306	281	85	25	428	1440	1500	1370	1380	1410	ı	1540
57	<u>1560</u> 360	335	87	25	518	1630	1700	1570	1590	1610	-	1740
58	<u>1290</u> 230	204	75	25,6	304	1350	1420	1290	1310	1340	-	1450
61	<u>1120</u> 276	253	78	22,6	398	1150	1200	1100	1110	1130	-	1230
62	<u>1300</u> 330	307	80	22,6	488	1350	1410	1300	1310	1330	ı	1440
63	<u>1030</u> 198	175	67	23,4	274	1060	1120	1020	1040	1060	1	1150
66	<u>1170</u> 283	260	80	23,4	408	1210	1270	1160	1170	1190	-	1300
67	1350	314	82	23,4	498	1410	1470	1360	1370	1390	-	1500

	337											
68	<u>1080</u> 207	183	70	24,2	284	1120	1180	1080	1100	1120	-	1210
71	<u>1290</u> 301	276	86	25,1	429	1330	1390	1270	1290	1310	-	1430
72	<u>1470</u> 355	330	88	25,1	519	1530	1590	1470	1490	1510	-	1630
73	<u>1200</u> 225	199	76	25,9	305	1240	1310	1190	1210	1240	-	1340
76	<u>1400</u> 319	292	91	27	449	1450	1520	1390	1400	1430	-	1560
77	<u>1580</u> 373	346	93	27	539	1650	1720	1580	1600	1630	ı	1760
78	<u>1310</u> 243	215	81	27,5	325	1360	1440	1310	1330	1350	1	1470
81	<u>1130</u> 288	263	84	24,5	760	1170	1220	1120	1130	1150	-	1250
82	<u>1310</u>	317	86	24,5	850	1370	1420	1320	1330	1350	-	1450

	342											
83	<u>1040</u> 211	186	74	25,3	640	1080	1140	1040	1060	1080	ı	1170

продолжение табл. 49

	П	В	том чис	сле, руб.			-	-		уб., по районам	
Шифр	Прямые затраты по		экспл	туатация машин	Затраты труда	11					
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	Всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; IX; XII; XIIA	IIA; X	III-V; VII	VI; VIII; XI	VIIIA	ХПБ
10	<u>1810</u> 320	292	93	28,4	435	1860	1960	1820	1840	-	1900
14	<u>1340</u> 238	216	73	22	317	1380	1460	1340	1360	-	1430
15	<u>1920</u> 337	307	99	30	455	1980	2090	1930	1960	-	2030
19	<u>1450</u> 256	232	78	23,7	337	1500	1590	1460	1480	-	1550

		ı									
20	<u>2040</u> 365	333	104	31,7	476	2100	2220	2050	2080	-	2150
24	<u>1400</u> 256	231	82	24,8	341	1450	1540	1410	1430	-	1500
25	<u>1990</u> 355	322	108	32,8	479	2050	2160	2000	2030	-	2100
29	<u>1460</u> 264	238	84	25,6	351	1510	1600	1470	1490	-	1560
30	<u>2050</u> 364	330	110	33,6	489	2120	2230	2060	2090	-	2170
34	<u>1580</u> 281	254	90	27,3	372	1630	1730	1580	1600	-	1690
35	<u>2160</u> 380	345	116	35,3	509	2240	2360	2180	2210	-	2290
39	<u>1690</u> 299	270	95	29	392	1750	1860	1700	1720	-	1820
40	<u>2280</u> 398	361	121	37	530	2360	2480	2290	2350	-	2420

44	<u>1420</u> 268	241	88	26,7	362	1470	1560	1430	1450	-	1520
45	<u>2010</u> 368	333	114	34,7	500	2070	2180	2020	2050	-	2120
49	<u>1480</u> 277	249	91	27,5	372	1530	1620	1480	1500	-	1580
50	<u>2070</u> 376	340	117	35,5	510	2130	2250	2080	2110	-	2180
54	<u>1590</u> 294	265	96	29,2	393	1650	1750	1600	1620	-	1710
55	<u>2180</u> 393	356	122	37,2	531	2250	2370	2190	2220	-	2310
59	<u>1710</u> 312	281	102	31	413	1770	1870	1710	1740	-	1830
60	<u>2300</u> 411	372	128	39	551	2370	2500	2310	2340	-	2430
64	<u>1440</u> 281	252	95	28,6	383	1490	1570	1440	1460	-	1530

65	<u>2030</u> 380	343	121	36,6	521	2090	2200	2040	2060	-	2140
69	<u>1500</u> 289	260	97	29,4	394	1550	1640	1500	1520	-	1600
70	<u>2080</u> 388	351	123	37,4	531	2150	2260	2100	2120	-	2200
74	<u>1610</u> 307	276	103	31,1	414	1670	1760	1620	1640	-	1720
75	<u>2200</u> 406	367	129	39,1	552	2270	2390	2210	2240	-	2330
79	<u>1720</u> 324	291	108	33	434	1790	1890	1730	1760	-	1850
80	<u>2310</u> 424	383	134	41	572	2390	2520	2320	2360	-	2450
84	<u>1460</u> 294	263	101	30,5	750	1510	1590	1460	1480	-	1550
85	<u>2040</u> 393	354	127	38,5	880	2110	2220	2050	2080	-	2150

89	<u>1510</u> 302	271	104	31,3	760	1570	1650	1520	1540	-	1610
90	<u>2100</u> 401	362	130	39,3	890	2170	2280	2110	2140	-	2220
94	<u>1630</u> 319	286	109	33	780	1690	1780	1630	1660	-	1740
95	<u>2220</u> 419	378	135	41	910	2290	2410	2230	2260	1	2340
99	<u>1740</u> 337	302	115	35	800	1810	1910	1750	1770	-	1870
100	<u>2330</u> 436	393	141	43	930	2410	2530	2340	2370	-	2470

продолжение табл. 49

	Правил	В	том чи	сле, руб.			•		-	ы, руб ым рай		
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих		пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; IX	IIA; XIIБ	III; IV; VII	V; XI	VI; VIII; XII; XIIA	VIIIA	X

86	<u>1190</u> 296	271	87	25,3	770	1230	1280	1170	1190	1210	1	1320
87	<u>1370</u> 350	325	89	25,3	860	1430	1490	1370	1390	1410	-	1520
88	<u>1100</u> 220	194	77	26,1	650	1140	1200	1100	1120	1130	-	1230
91	<u>1300</u> 314	287	92	27	790	1340	1410	1290	1300	1330	-	1440
92	<u>1480</u> 368	341	94	27	880	1550	1610	1490	1500	1530	-	1650
93	<u>1210</u> 238	210	.82	27,8	670	1260	1330	1210	1230	1250	-	1360
96	<u>1420</u> 332	303	98	28,6	810	1480	1540	1400	1420	1450	-	1570
97	<u>1600</u> 386	357	100	28,6	900	1670	1740	1600	1620	1650	-	1780
98	<u>1330</u> 254	225	88	29,4	690	1380	1450	1330	1350	1370	-	1490

продолжение табл. 49

	П	В	том чис	сле, руб.			-	•		уб., по районал	
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; IX; XII; XIIA	IIA;	III-V; VII	VI; VIII; XI	VIIIA	XIIБ
4	<u>1160</u> 213	193	64	19,6	286	1200	1270	1170	1180	-	1240
5	<u>1750</u> 312	284	90	27,6	424	1800	1900	1760	1780	-	1840
9	<u>1220</u> 221	201	67	20,4	297	1260	1330	1230	1240	-	1300

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

								Коли	честв	se			
№ п.п.	Основание	Наименование местных	Единица измерения					Шиф	р нор	M			
		материалов		1, 2, 4-7,	3, 8,	21,22 24-27	23, 28	41, 42	43, 48,	61, 62,	63, 68	81, 82,	83, 83

				9-12, 14-17, 19, 20	13, 18	29-32 34-37 39, 40	33, 38	44-47 49-52 54-57 59, 60	53, 58	64-67, 69-72, 74-77, 79, 80	73, 78	84-87, 89-92, 94-97, 99, 100	1 4 4
1		Керамзитобетоны марки М75	м ³	-	-	6,6	6,6	13,2	13,2	19,8	19,8	26,4	26,4
2	То же, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

											Колич	чество		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения								Шифг	р норм		
	1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,02	0,07	-	-	0,02	0,02	0,07	-	-	0,02
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	0,006	0,012	-	0,003	0,003	0,006	0,012	-	0,003	0,003	0,006

3	-	Бетон кислотоупорный	м ³	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	6,12
		Битум марок:												
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-015	БН 70/30	Т	0,58	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,15	-	0,29	0,58	0,58
5	То же, п. 7-018	БН 90/10	*	0,41	0,41	-	-	-	0,41	0,41	-	-	-	0,41
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460	-	-	-	230
7	-	Грунтовка силикатная	Т	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	»	-	-	0,105	-	-	-	-	0,105	-	-	-
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	0,42	-	-	-	-	0,42	-	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	0,42	0,85	-	-	-	0,42	0,85	-
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

12	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-
13	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-	-
14	-	Прочие материалы	руб.	6,55	6,55	17,45	6,55	6,55	6,55	6,55	17,45	6,55	6,55	6,55

Продолжение табл. 51

						_				Кс	личест	ГВО		
№			Единица							Ш	ифр но	рм		
п.п.	Основание	Наименование	измерения	17	18	19	20	21, 41 61, 81	22, 42 62, 82	23, 43 63, 83	24, 44 64, 84	25, 45 65, 85	26, 46 66, 86	27, 47 67, 87
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,07	-	-	0,02	0.02	0,07	-	-	0,02	0,02
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	0,012	-	0,003	0,003	0,006	0,012	-	0,003	0,003	0,006	0,012
3	-	Бетон кислотоупорный	м ³	7,14	7,14	7,14	7,14	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	7,14	7,14
		Битум марок:												

4	Прейскурант № 04-02, п. 7-015	БН 70/30	Т	1,15	-	0,29	0,58	0,68	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,15
5	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	0,41	-	-	-	0,41	0,41	-	-	-	0,41	0,41
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	460	-	-	-	230	460	-	-	-	230	460
7	-	Грунтовка силикатная	Т	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	»	-	0,105	-		-	-	0,105	-	-	-	-
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	0,42	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	0,42	0,85	-	-	-	0,42	0,85	-	-
11		Порошок № 2 (наполнитель)	»	0,32	-	-	_	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32
12	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

13	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	330	-	-	-		330	-	-	-	1
14	-	Прочие материалы	руб.	6,53	17,5	6,53	6,83	6,53	6,53	17,5	6,53	6,53	6,53	6,53

Продолжение табл. 51

							Ко	личест	гво			
№			Единица				Ш	ифр но	рм			
п.п.	Основание	Наименование	измерения	32, 52, 72, 92	33, 53, 73, 93	34, 54, 74, 94	35, 55, 75, 95	36, 56, 76, 96	37, 57, 77, 97	38, 58, 78, 98	39, 59, 79, 99	40, 60, 80, 100
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,07	-	-	0,02	0,02	0,07	-	-
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	0,012	-	0,003	0,003	0,006	0,012	-	0,003	0,003
3	-	Бетон кислотоупорный	м ³	8,16	8,16	8,16	8,16	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18
		Битум марок:										
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-015	БН 70/30	Т	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,15	-	0,29	0,58

5	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	0,41	-	-	-	0,41	0,41	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	460	-	-	-	230	460	-	-	-
7	-	Грунтовка силикатная	T	0,165	0,165	0,165	0.165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	»	-	0,105	-	-	-	-	0,105	-	-
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	0,42	-	-	-	-	0,42	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	0,42	0,85	-	-	-	0,42	0,85
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-	-	-
12	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-
13	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	330	-	-	-	-	330	-	-

14	-	Прочие материалы	руб.	6,65	17,5	6,55	6,55	6,55	6,55	17,5	6,55	6,55

§ 13. ПОЛЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

13-1. КЛЮЧИ НОРМ

				Ι	Токрыт	тие толш	циной, ми	M		
	Подстилающий	30 40 50								
Основание	слой толщиной, мм			Мат	ериал і	подстила	ающего (слоя		
		бетон М100	гравии	щебень	бетон М100	гравий	щебень	бетон М100	гравий	щебень

				1						
	80	-	<u>9</u> 250	<u>1</u> 249	-	<u>26</u> 287	<u>18</u> 286	-	<u>43</u> 325	<u>35</u> 324
	100	-	<u>10</u> 277	<u>2</u> 277	-	<u>27</u> 314	<u>19</u> 314	-	<u>44</u> 352	<u>36</u> 352
	150	-	<u>11</u> 346	<u>3</u> 345	-	<u>28</u> 383	<u>20</u> 382	-	<u>45</u> 421	<u>37</u> 420
	200	-	<u>12</u> 414	<u>4</u> 414	-	<u>29</u> 451	<u>21</u> 451	-	<u>46</u> 489	<u>38</u> 489
	250	-	<u>13</u> 483	<u>5</u> 482	-	<u>30</u> 520	<u>22</u> 519	-	<u>47</u> 558	<u>39</u> 557
	300	-	<u>14</u> 552	<u>6</u> 550	-	<u>31</u> 589	<u>23</u> 587	-	<u>48</u> 630	<u>40</u> 630
	350	-	<u>15</u> 620	<u>7</u> 620	-	<u>32</u> 660	<u>24</u> 660	-	<u>49</u> 700	<u>41</u> 690
	400	-	<u>16</u> 690	<u>8</u> 690	-	<u>33</u> 730	<u>25</u> 720	-	<u>50</u> 760	<u>42</u> 760
Уплотненный щебнем грунт	100	<u>17</u> 470	-	-	<u>34</u> 507	-	-	<u>51</u> 545	-	-

13-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 53

			В том числе, руб	5.	
	Прямые затраты		эксплуата	ция машин	Затраты
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	а том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч
1	<u>50</u> 37,1	34,1	10	3	62
2	<u>56</u> 41,3	37,7	12,1	3,64	69
3	<u>71</u> 52	46,8	17,4	5,24	86
4	<u>85</u> 63	55,9	22,7	6,8	104
5	99 73	65	28	8,4	122

			.		
б	<u>114</u> 84	74	33,3	10	139
7	<u>128</u> 95	83	38,6	11,6	157
8	<u>143</u> 106	93	43,9	13,2	174
9	<u>40</u> 33,3	32,9	1,54	0,44	58,8
10	<u>44,8</u> 36,6	36,2	1,54	0,44	65
11	<u>52</u> 45	44,6	1,54	0,44	81
12	<u>61</u> 53,3	52,9	1,54	0,44	97
13	<u>69</u> 61	61	1,54	0,44	113
14	<u>77</u> 70	70	1,54	0,44	128

				·	
15	<u>86</u> 78	78	1,54	0,44	141
16	<u>94</u> 86	86	1,54	0,44	160
17	<u>57,7</u> 40	39,3	2,53	0,74	70
18	<u>54,3</u> 39,9	36,8	10,3	3,08	66
19	<u>59</u> 44,1	40,4	12,4	3,72	73
20	<u>74</u> 54,8	49,5	17,7	5,32	91
21	<u>88</u> 66	58,6	23	6,9	109
22	<u>103</u> 76	68	28,3	8,5	126
23	<u>117</u> 87	77	33,6	10,1	144

			•		
24	<u>132</u> 98	86	38,9	11,7	161
25	<u>147</u> 108	95	44,2	13,3	179
26	<u>43</u> 36,1	35,6	1,84	0,52	64
27	<u>47</u> 39,4	38,9	1,84	0,52	70
28	<u>55</u> 47,8	43,7	1,84	0,52	86
29	<u>64</u> 56,1	55,6	1,84	0,52	101
30	<u>72</u> 65	'64	1,84	0,52	117
31	80 73	72	1,84	0,52	133
32	<u>89</u> 82	81	1,84	0,52	149

33	<u>97</u> 90	89	1,84	0,52	165
34	<u>61</u> 42,8	42	2,83	0,82	74
35	<u>56</u> 42,7	39,5	10,6	3,16	71
36	<u>62</u> 46,9	43,1	12,7	3,8	78
37	<u>76</u> 57,6	52,2	18	5,4	96
38	<u>91</u> 68	61	23,3	7	113
39	<u>105</u> 79	70	28,6	8,6	131
40	120 90	80	33,9	10,2	149
41	<u>134</u> 101	89	39,2	11,8	166

			.		
42	<u>149</u> 111	98	44,5	13,4	184
43	<u>46</u> 38,9	38,3	2,14	0,6	68
44	<u>50</u> 42,2	41,6	2,14	0,6	75
45'	<u>58</u> 50,6	50	2,14	0,6	90
46	<u>67</u> 58,9	58,3	2,14	0,6	106
47	<u>75</u> 67	67	2; 14	0,6	122
48	<u>83</u> 76	75	2,14	0,6	138
49	<u>92</u> 84	83	2,14	0,6	154
50	<u>100</u> 92	92	2,14	0,6	169

51 <u>63</u> 44,7 3,13 0,9 79

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

						Колич	нество			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм						
		материалов		1	2	3	4	5	6	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки МІ 00	м ³	-	-	-	-	-	-	
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.073, прим. 1	Гравий фракции св. 20 до 40-мм	»	-	-	-	-	-	-	
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	1,44	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	0,72	0,9	1,35	1,8	2,25	2,7	
5	То же, п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	Т	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	

6	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки 200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	7,76	9,7	14,6	19,4	24,3	29,1
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	-	-

						Колич	нество		
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения			Шифр	норм		
		материалов		7	8	9	10	11	12
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки МІ 00	м ³	-	-	-	-	-	-
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.073, прим. 1	Гравий фракции св. 20 до 40-мм	»	-	-	10	12,5	18,8	25
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	6,3	7,2	-	-	-	-
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	3,15	3,6	-	-	-	-
5	То же, п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	Т	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21

6	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки 200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	34	38,8	-	-	-	-
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	-	-

		ш				Колич	нество		
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения			Шифр	норм		
		материалов		13	14	15	16	17	18
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки МІ 00	м ³	-	-	-	-	10,2	-
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.073, прим. 1	Гравий фракции св. 20 до 40-мм	»	31,3	37,5	43,8	50	-	-
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	-	1,44
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	-	0,72
5	То же, п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	Т	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	9,43

6	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки 200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	-	-	-	-	-	7,76
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	4,08	-

		П				Колич	нество		
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения			Шифр	норм		
		материалов		19	20	21	22	23	24
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки М1 00	м ³	-	-	-	-	-	-
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.073, прим. 1	Гравий фракции св. 20 до 40-мм	»	-	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	0,9	1,35	1,8	2,25	2,7	3,15
5	То же, п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	Т	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43

6	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки 200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	9,7	14,6	19,4	24,3	29,1	34
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	1	-

		Наименование	ие Единица			Колич	нество				
№ п.п.	Основание	наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм							
		житериштер		25	26	27	28	29	30		
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки МІ 00	м ³	-	-	-	-	-	-		
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.073, прим. 1	Гравий фракции св. 20 до 40-мм	»	-	10	12,5	18,8	25	31,3		
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	7,2	-	-	-	-	-		
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	3,6	-	-	-	-	-		
5	То же, п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	Т	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43		

6	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки 200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	38,8	-	-	-	-	-
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	-	-

		Наименование	Елиница	Количество								
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения			Ші	ифр но	рм				
				31	32	33	34	35	36	37		
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки МІ 00	м ³	-	-	-	10,2	-	-	-		
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.073, прим. 1	Гравий фракции св. 20 до 40-мм	»	37,5	43,8	50	-	-	-	-		
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	1,44	1,8	2,7		
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	0,72	0,9	1,35		
5	То же, п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	Т	9,43	9,43	9,43	9,43	11,7	11,7	11,7		

6	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки 200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	-	-	-	-	7,76	9,7	1.4,6
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	4,08	-	-	-

		Наименование Единица			Ко	личес	гво			
№ п.п.	Основание	наименование местных материалов	Единица измерения			Ші	ифр но	рм		
				38	39	40	41	42	43	44
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки МІ 00	м ³	-		-	-	-	-	-
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.073, прим. 1	Гравий фракции св. 20 до 40-мм	»	-	-	-	-	-	10	12,5
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	-	-
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	1,8	2,25	2,7	3,15	3,6	-	-
5	То же, п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	Т	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7

6	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки 200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	19,4	24,3	29,1	34	38,8	-	-
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	-	-	-

		Наименование Единица			Ко	личес	ТВО					
№ п.п.	Основание	наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм								
		жигориштор		45	46	47	48	49	50	51		
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки М1 00	м ³	-	-	-	-	-	-	10,2		
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.073, прим. 1	Гравий фракции св. 20 до 40-мм	*	18,8	25	31,3	37,5	43,8	50	-		
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	-	-	-		
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	-	-	-		
5	То же, п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	т	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7		

6	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки 200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	-	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	-	-	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 55

						Колич	нество)			
№	Основание Наименование					-	Шифр	норм	I		
п.п.	Genomine	Transitionaline	измерения	1, 18, 35	2, 19, 36	3, 20, 37	4, 21, 38	5, 22, 39	6, 23, 40	7, 24, 41	8, 25, 42
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-004	Битум марки БН 130/ 200	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2	То же, п. 2-006	Керосин	»	0,04.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3	-	Прочие материалы	руб.	2,8	2,85	2,94	3,04	3,14	3,24	3,34	3,44

Продолжение

							Кол	ичес	тво			
№	Основание	Наименование	Единица				Ши	фр н	орм			
П,П.	3 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-1111-1010	измерения	9, 26, 43	10, 27, 44	11, 28, 45	12, 29, 46	13, 30, 47	14, 31, 48	15, 32, 49	16, 33, 50	17, 34, 51
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-004	Битум марки БН 130/ 200	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2	То же, п. 2-006	Керосин	»	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3	-	Прочие материалы	руб.	2,72	2,74	2,79	2,84	2,89	2,94	2,99	3,04	11,5

§ 14. ПОЛЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

14-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или зв	укоизоляция	Стя	жка	Покрытие толщиной, мм					
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	30	40	50			
-	-			<u>1</u>	<u>6</u>	<u>11</u>			

				140	177	215
	60	M100	40	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>12</u>
M75				494	531	569
14175	120	M100	40	3	<u>8</u>	<u>13</u>
	120	141100	40	710	750	790
	100	M100	40	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>14</u>
1655	180	M100	40	930	970	1010
M75				<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>
	240	M100	40	1150	1190	1230

14-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 57

			В том числе, ру	б.	
	Прямые		эксплуата	ция машин	Затраты
Шифр норм	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч

1	<u>27</u> 19,9	19,5	1,54	0,44	33,5
2	<u>68</u> 51,5	45,8	10,3	3,02	86
3	<u>86</u> 62	56,6	16,7	4,94	108
4	<u>104</u> 74	67	23,2	6,9	129
5	<u>120</u> 87	78	29,7	8,8	151
6	30 22,7	22,2	1,84	0,52	38,2
7	<u>71</u> 51,6	48,5	10,6	3,1	91
8	<u>89</u> 64	59,3	17	5,02	112
9	<u>106</u> 77	70	23,5	6,9	134

10	123 90	81	30	8,9	155
11	33 25,5	24,9	2,14	0,6	42,9
12	<u>74</u> 54,4	51,2	10,9	3,18	96
13	<u>92</u> 67	62	17,3	5,1	117
14	109 80	73	23,8	7	139
15	<u>126</u> 93	84	30,3	8,9	160

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

						Ко	личес	гво		
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения			Ші	ифр но	рм		
				1	2	3	4	5	6	7

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

1	1 71	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	-	4,08	4,08	4,08	4,08	-	4,08
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	-	6,6	13,2	19,8	26,4	-	6,6
3	Прейскурант № 06-12-01. п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	Т	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	9,43	9,43

]	Коли	честв	o		
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения]	Шифј	э норг	М		
				8	9	10	11	12	13	14	15
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	13,2	19,8	26,4	-	6,6	13,2	19,8	26,4
3	Прейскурант № 06-12-01. п. 5.025	Смесь асфальтобетонная	Т	9,43	9,43	9,43	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Колич	нество
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр) норм
				1, 6, 11	2-5, 7-10, 12-15
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-004	Битум марки БН 130/20	Т	0,02	0,02
2	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	Т	0,04	0,04
3	-	Прочие материалы	руб.	2,64	9

§ 15. ПОЛЫ С КСИЛОЛИТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

15-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 60

Основание	Стя	жка	Подстилающий слой		Покрытие толщиноі мм	
Cenobanne	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	15	20
Уплотненный щебнем грунт	M100	20	M100	100	<u>1</u> 593	<u>2</u> 630

15-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м² покрытия

		В	гом чи	сле, руб.		Прям	ые затрат		б., по те іонам	рритор	иальні	ЫМ
Шифр норм	Прямые затраты, по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих		луатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	1.2-4; 1.5; III.1, 2, 4; IV.1, 2; VI.2; VII.1-3	II; V.1; VI.3; VIII.1-3, 5; XII.2	IIA; IX.3; X.1; XI; XIIБ		VIIIA	IX.1, 2; XII.3	X.2, 3

1	240 82	80	5,7	1,7	151	242	248	264	252	-	256	270
2	<u>274</u> 85	83	6,8	2,03	157	275	284	301	288	-	292	308

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм
				1,2
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04
2	То же, п. 1.003, прим. 1	То же, крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	»	10,2
3	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.041	Щебень из естественного камня марки M200 фракции св. 40 до 70 мм	*	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Колич	нество
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр	норм
				1	2
1	Прейскурант № 01-04, табл. 10.10	Магнезит каустический	Т	0,82	1,09
2	Прейскурант № 05-01, п. 1-0764	Магний хлористый	»	0,47	0,63
3	Прейскурант № 05-04, п. 9-118	Пигмент	Т	0,08	0,08
4	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы деревянные	М	101	101
5	-	Прочие материалы	руб.	32,7	37,8

§ 16. ПОЛЫ С КСИЛОЛИТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

16-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или звуко	гирики	Гидроизоляция		Ст	яжка	Покр толщин	
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	15	20
-	-	-	-	M100	20	<u>1</u> 266	<u>11</u> 301
-	-	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	10	<u>2</u> 880	<u>12</u> 920
	60	-	-	M100	40	<u>3</u> 542	<u>13</u> 577
M75	120	-	-	M100	40	<u>5</u> 760	<u>15</u> 800
	180	-	-	M100	40	<u>7</u> 980	<u>17</u> 1020
240		-	-	M100	40	<u>9</u>	<u>19</u>

						1200	1240
	60	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	40	<u>4</u> 1160	<u>14</u> 1190
M75	120		1	M100	40	<u>6</u> 1380	<u>16</u> 1410
M75	180	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	40	<u>8</u> 1600	<u>18</u> 1630
	240		1	M100	40	<u>10</u> 1810	<u>20</u> 1850

16-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

	Причи	В	том чис	сле, руб.			Прямые з	1	, 1 3	
Шифр	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	1.2-5; III.1, 2, 4; IV.1, 2; VI.2; VII.1-3	II; V.1, 2; VI.3; VIII.1-5; XIIA, 2, 4; XIIA	IX.3; X.1; XI:		X.2, 3

	210										
1	61	5957	4,67	1,4	114	211	220	234	224	-	240
3	229	71	12,3	3,64	138	230	239	253	243	-	259
J	75	71	12,3	3,04	130		237	233	243		237
5	247	82	18,8	5,56	159	248	257	271	261	_	277
	88	-	,-								
7	<u>264</u>	93	25,2	7,5	181	265	274	288	278	_	294
	101	, ,	,_	,,-							
9	281	104	31,7	9,4	202	282	291	305	295	_	311
	113		,	,							
11	245	63	5,77	1,73	120	246	256	270	261	_	278
	65		,,,,	-,,,							
13	264	75	13,4	3,97	144	265	276	291	280	-	298
	79	, , ,	15,1	5,5 /			270				
15	281	85	19,9	5,9	165	282	293	388	297	_	315
15	92		17,7	5,7	100		273	300	271		313
17	298	96	26,3	7,8	187	299	310	325	314	_	332
1 /	104	70	20,3	7,0	107	2))	510	323	J17	_	332

19	316 117	107 32,8	9,7	208	317	327	343	332	-	350	
----	------------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	--

	Правило	В	том чис	сле, руб.		Прям	ые затрат		б., по т йонам		риаль	ьным
затратн Шифр по норм базисно	базисному району,	основная заработная плата рабочих	экспл	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	1.2-5; III. 1, 2, 4; IX.1, 2; VII.1-3	II; V.2; VI. 1; VIII.1-5; IX.1, 2; XIIA-4; XIIA	IIA	III.3; V.1; VI.2, 3	VIIIA	IX.3; XI	Х.1-3; ХИБ
2	<u>820</u> 175	162	43,7	13,4	270	820	850	890	840	-	860	900
4	<u>840</u> 190	174	51,3	15;6	293	840	870	910	860	-	880	920
6	<u>860</u> 202	184	57,8	17,6	316	860	890	930	880	-	900	940
8	<u>880</u> 216	196	64	19,5	337	880	900	950	890	-	920	960
10	<u>890</u> 227	206	71	21,4	358	900	920	970	910	-	930	970

12	<u>860</u> 179	165	44,8	13,7	276	860	890	930	870	-	900	940
14	<u>880</u> 193	177	52,4	15,9	299	880	900	950	890	-	920	960
16	<u>890</u> 205	187	58,9	17,9	322	900	920	970	910	-	940	980
18	<u>910</u> 219	199	65	19,8	343	910	940	980	920	-	950	990
20	<u>930</u> 231	209	72	21,7	364	930	960	1000	940	-	970	1010

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество					
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	1, 2, 11,		Іифр нор 5, 6, 15,	7, 8, 17,		
				12	14	16	18	19, 20	

1	Прейскурант № 06-14-01, П. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	2,04	4,08	4,08	4,08	4,08
2.	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	-	6,6	13,2	19,8	26,4

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество					
№ п.п	Основание	Наименование	Единица измерения		Шифр	норм			
			1	1, 3, 5, 7,	2, 4, 6, 8,	11, 13, 15, 17, 19	12, 14, 16, 18, 20		
1	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	Т	-	0,003	-	0,003		
2	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	Битум марки БН 70/30	Т	-	0,29	-	0,29		
3	Прейскурант № 01-04, табл. 10.10	Магнезит каустический	»	0,82	0,82	1,09	1,09		

4	Прейскурант № 05-01, п. 1-0764	Магний хлористый	»	0,47	0,47	0,63	0,63
5	Прейскурант № 05-04, п. 9-118	Пигмент	»	0,08	0,08	0,08	0,08
6	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	0,42	-	0,42
7	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы деревянные	М	101	101	101	101
8	-	Прочие материалы	руб.	23,9	23,9	29,1	29,1

§ 17. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ ПО ГРУНТУ

17-1. КЛЮЧИ НОРМ

Основание	Стяжка		Подстилан	ощий слой	Покрытие толщиной,		
Сенование	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	3	4	

Уплотненный щебнем	M100	20	M100	100	<u>1</u>	2
грунт	1,1100		1,1100		720	800

17-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 69

		В	том чис.	ле, руб.						руб., по района	
Шифр		основная	экспл	уатация машин	Затраты	II; V;					
норм	норм базисному зараб пля руб.		всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	VI; VIII; IX; XI; XIIA	ХПЬ	III; IV	VII	VIIIA	X; XII
1	<u>368</u> 71	69	8,4	2,52	124	376	392	369	359	421	386
2	<u>441</u> 91	78	9,8	2,96	137	451	471	443	431	507	463

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 70

				Количество
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм
				1,2
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04
2	То же, п. 1.003, прим. 1	То же, крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	*	10,2
3	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.041	Щебень из естественного камня марки M200 фракции св. 40 до 70 мм	м ³	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Колич	ество	
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм		
				1	2	
1	Прейскурант № 05-02, п. 10-011	Дисперсия поливинилацетатная	Т	0,22	0,27	
2	-	Маршалит	»	0,22	0,31	

	Прейскурант № 05-05, п. 1-060	Пигмент	»	0,05	0,07
4	-	Прочие материалы	руб.	26,6	30,2

§ 18. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

18-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или зв	укоизоляция	Стя	жка	Покрытие толщиной, мм			
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	3	4		
-	-	M100	20	<u>1</u> 398	<u>6</u> 472		

	60	M100	40	<u>2</u> 670	<u>7</u> 750
Mas	120	M100	40	<u>3</u> 890	<u>8</u> 970
M75	180	M100	40	<u>4</u> 1110	<u>9</u> 1190
	240,	M100	40	<u>5</u> 1330	<u>10</u> 1410

18-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 73

		В	гом чи	сле, руб.]	Прямь	іе затр	раты, ј	руб., по)
	Прямые		эксп.	луатация машин		T	еррито	риалі	ьным	района	М
Шифр норм	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; V; VI; VIII; IX; XI; XIIA	IIA; XIIБ	III; IV	VII	VIIIA	X; XII

	Т	T		Γ							
1	<u>342</u> 51,8	49,6	7,4	2,22	88	350	366	343	333	395	360
2	<u>361</u> 65	31	15	4,46	111	369	385	362	352	414	379
3	<u>379</u> 78	72	21,5	6,4	132	387	403	380	370	432	397
4	<u>396</u> 91	83	27,9	8,3	154	404	420	397	387	449	414
5	<u>413</u> 104	94	34,4	10,2	175	421	437	414	404	466	431
6	<u>416</u> 61	58	8,84	2,66	100	426	446	417	405	482	438
7	<u>435</u> 75	70	16,4	4,9	124	445	465	436	424	501	457
8	<u>452</u> 88	81	22,9	6,8	145	462	482	454	442	519	474
9	<u>470</u> 99	91	29,4	8,7	167	479	499	471	459	536	492

10	<u>487</u> 113	102	35,9	10,7	188	497	517	488	476	553	509	
----	-------------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м² покрытия

Таблица 74

				Количество						
№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм						
				1,6	2,7	3,8	4,9	5,10		
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	2,04	4,08	4.08	4,08	4,08		
2	То же, п. 1-016	Керамзитобетон марки М75	»	-	6,6	13,2	19,8	26,4		

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м² покрытия

				Количество		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр	норм	
				1-5	6-10	

1	Прейскурант № 05-02, п. 10-011	Дисперсия поливинилацетатная	Т	0,22	0,27
2	То же, п. 10-011	Маршалит	»	0,22	0,31
3	Прейскурант № 05-04, п. 9-118	Пигмент	Т	0,05	0,07
4	-	Прочие материалы	руб.	17,8	17,8

§ 19. ПОЛЫ ЗЕМЛЯНЫЕ, ШЛАКОВЫЕ, ГРАВИЙНЫЕ, ЩЕБЕНОЧНЫЕ, ГЛИНОБИТНЫЕ И ГЛИНОБЕТОННЫЕ (ОДНОСЛОЙНЫЕ) НА ГРУНТЕ

19-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 76

Основание	Покрытие толщиной, мм								
Основание	60	80	100	150	200	250	300	350	400
Земляное	<u>1</u> 25,7	-	<u>2</u> 35,2	<u>3</u> 46,9	-	-	-	-	_
Шлаковое	-	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	9	<u>10</u>	<u>11</u>

		30,8	35,6	47,6	59,6	72	84	96	108
Гравийное	-	<u>12</u> 122	<u>13</u> 149	<u>14</u> 218	<u>15</u> 286	<u>16</u> 355	<u>17</u> 424	<u>18</u> 492	<u>19</u> 561
Щебеночное	-	<u>20</u> 121	<u>21</u> 149	<u>22</u> 217	<u>23</u> 286	<u>24</u> 354	<u>25</u> 422	<u>26</u> 491	<u>27</u> 559
Щебеночное, с пропиткой битумом толщиной 40-50 мм	-	<u>28</u> 182	<u>29</u> 209	<u>30</u> 278	<u>31</u> 346	<u>32</u> 415	<u>33</u> 483	<u>34</u> 551	<u>35</u> 620
Глинобитное	-	<u>36</u> 126	<u>37</u> 155	<u>38</u> 226	<u>39</u> 297	-	-	-	-
Глинобетонное	-	<u>40</u> 141	<u>41</u> 174	<u>42</u> 254	<u>43</u> 335	-	-	-	-

19-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 77

	Прямые затраты		Вт	ом числе, руб.		Затраты	Прямые затраты, руб. по территориальным
Іифр юрм	по базисному	Основная	экспл	туатация машин	прочие	труда рабочих,	районам
•	району, руб.	заработная плата	всего	в том числе заработная	материалы	челч	ІІ-ХІІБ

				плата рабочих, обслуживающих машины			
1	<u>16,2</u> 12,8	9,3	6,9	3,54	0,01	17	16,2
2	<u>19,3</u> 14,6	10,5	8,7	4,1	0,02	20	19,3
3	<u>23,1</u> 16,9	12,1	10,9	4,76	0,03	23	23,1
4	<u>23,3</u> 21,7	19	4,2	2,73	0,08	34	23,3
5	<u>26,2</u> 24,6	21,9	4,2	2,73	0,1	40	26,2
6	<u>33,5</u> 31,9	29,2	4,2	2,73	0,15	53	33,5
7	<u>40,8</u> 39,1	36,4	4,2	2,73	0,2	66	40,8
8	<u>48,1</u> 46,4	43,7	4,2	2,73	0,25	79	48,1

9	<u>55,4</u> 53,6	50,9	4,2	2,73	0,3	92	55,4
10	<u>63</u> 61	58,2	4,2	2,73	0,35	106	63
11	<u>70</u> 68	65	4,2	2,73	0,4	119	70
12	<u>25</u> 23,5	20,3	4,2	2,73	0,08	39	25
13	<u>28,4</u> 26,8	24,1	4,2	2,73	0,1	45	28,4
14	<u>36,8</u> 35,2	32,5	4,2	2,73	0,15	61	36,8
15	45,3 43,5	40,8	4,2	2,73	0,2	77	45,3
16	<u>53,5</u> 51,9	49,2	4,2	2,73	0,25	92	53,5
17	<u>62</u> 60	57,5	4,2	2,73	0,3	108	62

18	<u>70</u> 69	66	4,2	2,73	0,35	124	70
19	<u>79</u> 77	74	4,2	2,73	0,4	140	79
20	<u>34,8</u> 20,9	15,6	12,7	5,29	0,16	42	34,8
21	<u>40,6</u> 23,5	17,6	14,8	5,93	0,2	49	40,6
22	<u>55,1</u> 30,2	22,7	20,1	7,5	0,3	66	55,1
23	<u>70</u> 36,9	27,8	25,4	9,1	0,4	84	70
24	<u>84</u> 44,6	33,9	30,7	10,7	0,5	101	84
25	<u>99</u> 50,3	38	36	12,3	0,6	119	99
26	<u>113</u> 57	43,1	41,3	13,9	0,7	137	113

27	<u>128</u> 64	48,2	46,6	15,5	0;8	154	128
£6	<u>42</u> 39,9	37,2	4,2	2,73	0,95	70	42
37	<u>50</u> 47,4	44,7	4,2	2,73	1,2	84	50
38	<u>69</u> 66	63	4,2	2,73	1,8	119	69
39	<u>89</u> 87	84	4,2	2,73	2,4	154	89
40	<u>45,5</u> 43,4	40,7	4,2	2,73	0,6	77	45,5
41	<u>54</u> 51,7	49	4,2	2,73	0,8	92	54
42	<u>75</u> 73	70	4,2	2,73	1,2	132	75
43	<u>96</u> 94	91	4,2	2,73	1,6	171	96

			Вт	ом числе, руб.			Пр	ямые	затра	ты, руб	5. по
	Прямые затраты		экспл	туатация машин		Затраты	терр	оитори	альн	ым рай	онам
Шифр норм	по базисному району, руб.	Основная заработная плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	прочие материалы	труда рабочих, челч	II; IX	IIA; XI- XIIA	III- VIII	VIIIA	X; XIIБ
28	<u>99</u> 35,8	26,7	25,3	9,1	0,06	51,4	103	101	99	127	106
29	<u>105</u> 40	30,3	27,4	9,7	0,1	58,4	109	107	105	133	111
30	<u>119</u> 50,7	39,4	32,4	11,3	0,2	76	123	121	119	148	126
31	<u>134</u> 61	48,5	38	12,9	0,3	94	138	136	134	162	140
32	<u>148</u> 72	57,6	43,3	14,5	0,4	111	152	150	148	177	155
33	<u>163</u> 83	67	48,6	16,1	0,5	129	167	164	163	191	169
34	<u>177</u>	76	53,9	17,7	0,6	146	181	179	177	206	184

	94										
35	<u>192</u> 104	85	59,2	19,3	0,7	164	196	193	192	220	198

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

								Кол	ичест	во				
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения					Шис	фр но	рм				
		, T		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.075	Глина обыкновенная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	То же, п. 1.073	Гравий фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Тоже, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	1,22	2,04	3,06	-	-	=	1	=	-	=	-

6	Сборник сметных цен, ч. IV, табл. 95	Шлак каменноугольный строительный	»	-	-	-	10	12,5	18,8	25	31,3	37,5	43,8	50
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

]	Коли	честв	0				
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения]	Шифј	р нор	M				
				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.075	Глина обыкновенная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	То же, п. 1.073	Гравий фракции св. 20 до 40 мм	»	10	12,5	18,8	25	31,3	37,5	43,8	50	ı	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	*	-	-	-	_	-	-	-	-	1,44	1,8	2,7	3,6
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	0,9	1,35	1,8

5	Тоже, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Сборник сметных цен, ч. IV, табл. 95	Шлак каменноугольный строительный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-			-	-	-	7,76	9,7	14,6	19,4
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

]	Колич	ество	0			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				I	Шифр	норм	M			
				24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.075	Глина обыкновенная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	То же, п. 1.073	Гравий фракции св. 20 до 40 мм	»	ı	1	-	-	-	1	-	-	1	-
3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	4,5	5,4	6,3	7,2	2,38	2,74	3,64	4,54	5,44	6,34

4	То же, п. 1.040	Клинец	»	2,25	2,7	3,15	3,6	1,19	1,37	1,82	2,27	3,72	3,17
5	Тоже, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Сборник сметных цен, ч. IV, табл. 95	Шлак каменноугольный строительный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	24,3	29,1	34,8	38,8	5,89	7,83	12,7	17,5	22,4	27,2
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Наименование					ŀ	Солич	ество)			
№ п.п.	Основание	местных материалов	Единица измерения				Ι	Шифр	норм	ſ			
		1		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.075	Глина обыкновенная	м ³	-	-	3,52	4,4	6,6	8,8	1,6	2	3	4
2	То же, п. 1.073	Гравий фракции св. 20 до 40 мм	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	7,24	8,14	-	-	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	3,62	4,07	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Тоже, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	8,16	10,2	15,3	20,4	3,68	4,6	6,9	9,2
6	Сборник сметных цен, ч. IV, табл. 95	Шлак каменноугольный строительный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	32,1	36,9	-	-	-	-	-	-	-	-
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	1	-	7,28	9,1	13,7	18,2

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

Таблица 79

									Ко	личе	ество						
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения						Ші	іфр	норм						
				1	2	3	4, 12	5, 13	6, 14	7, 15	8, 16	9, 17	10, 18	11, 19	20	21	22
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум марки БН 60/90	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	Прочие материалы	руб.	0,01	0,02	0,03	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,16	0,2	0,3

		11											Колі	ичест	во					
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения										Шиф	рр ној	рм					
				23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	3
		Битум марки БН 60/90	Т	-	-	-	-	-	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	-	-	-	
2	-	Прочие материалы	руб.	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,06	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,96	1,2	1,8	2,

§ 20. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ (ОДНОСЛОЙНЫЕ) НА ГРУНТЕ

20-1. КЛЮЧИ НОРМ

	Гидрои	золяция	Cı	гяжка	Марка			Покр	ытие т	голщи	ной, м	им	
Основание	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм		80	100	150	200	250	300	350	400
					M100	<u>1</u> 302	<u>2</u> 361	-	-	-	-	-	-
Уплотненный					M150	<u>3</u> 309	<u>4</u> 370	1	ı	-	-	-	-
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	M200	<u>5</u> 318	<u>6</u> 381	-	-	-	-	-	-
					M300	-	<u>7</u> 422	<u>8</u> 600	<u>9</u> 780	<u>10</u> 960	<u>11</u> 1140	<u>12</u> 1320	13 1490

					M100	<u>14</u> 394	<u>15</u> 453	-	-	-	-	-	-
	Щебень толщиной				M150	<u>16</u> 401	<u>17</u> 462	-	-	-	-	-	-
-	50 мм с пропиткой битумом	-	-	-	M200	<u>18</u> 410	<u>19</u> 473						
					M300	-	<u>20</u> 514	<u>21</u> 690	<u>22</u> 870	23 1050	<u>24</u> 1230	<u>25</u> 1410	<u>26</u> 1590
		2	M150	60	M100	<u>27</u> 850	<u>28</u> 910	-	-	-	-	-	-
Уплотненный		2	M150	60	M150	<u>29</u> 860	<u>30</u> 920	-	-	-	-	-	-
щебнем п грунт и	прослойке из битумной мастики	2	M150	60	M200		<u>32</u> 930	-	-	-	-	-	-
		2	M150	60	M300	-	33 970		<u>35</u> 1330	<u>36</u> 1510	<u>37</u> 1690	<u>38</u> 1860	39 2040

	3	M150	60	M100	<u>40</u> 750	<u>41</u> 810	-	-	-	-	-	-
Толь (толь кожа) на	3	M150	60	M150	42 760	<u>43</u> 820	-	-	-	-	-	-
- прослойке из дегтевой мастики	3	M150	60	M200	<u>44</u> 770	<u>45</u> 830	-	-	-	-	-	-
	3	M150	60	M300	-	<u>46</u> 870	<u>47</u> 1050	<u>48</u> 1230	<u>49</u> 1410	<u>50</u> 1590	<u>51</u> 1770	<u>52</u> 1940

20-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

		В	том чис	еле, руб.		Прямые затраты, руб., по
	Прямые затраты		экспл	уатация машин	Затраты	территориальным районам
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих челч	ІІ-ХІІБ
1, 3, 5	42,2	30	5,49	1,62	58	42,2

	31,6					
2, 4, 6,	<u>45,7</u> 34,2	32,3	6,7	1,94	62	45,7
8	<u>54,4</u> 40,9	38,2	9,5	2,74	73	54,4
9	<u>63</u> 47,6	44,1	12,3	3,54	83	63
10	<u>72</u> 54,3	50	15,1	4,34	94	72
11	<u>81</u> 61	55,9	17,9	5,14	105	81
12	<u>89</u> 68	62	20,7	5,94	115	89
13	<u>98</u> 75	68	23,5	6,7	126	98

		В	том чи	сле, руб.				атраты, ј		
	Прямые затраты		экспл	туатация машин	Затраты	терр	итори	альным	района	M
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих челч	II; IX; XI-XIIA	IIA; XIIБ	III-VIII	VIIIA	X
14, 16, 18	<u>116</u> 46,9	40,2	22,4	6,7	78	119	121	116	145	123
15, 17, 19, 20	<u>120</u> 49,7	42,7	23,6	7	82	122	124	120	148	126
21	<u>128</u> 56,3	48,5	26,4	7,8	93	131	133	129	157	135.
22	<u>137</u> 63	54,4	29,2	8,6	104	140	142	137	165	144
23	<u>146</u> 69	60	32	9,4	114	148	150	146	174	152
24	<u>155</u> 76	66	34,8	10,2	125	167	159	155	183	161
25	163	72	37,6	11,0	135	166	168	163	192	170

	83									
26	<u>172</u> 90	78	40,4	11,8	146	175	177	172	200	179
27, 29, 31	<u>418</u> 187	177	36,2	10,2	301	427	437	423	483	458
28, 30, 32, 33	<u>422</u> 190	179	37,4	10,5	305	430	441	426	487	462
34	<u>430</u> 196	185	40,2	11,3	316	439	450	435	495	471
35	<u>439</u> 203	191	43	12,1	326	448	458	444	504	479
36	<u>448</u> 210	197	45,8	12,9	337	456	467	452	513	488
37	<u>457</u> 217	203	48,6	13,7	473	465	476	461	521	496
38	<u>465</u> 224	209	51,4	14,5	358	474	484	470	530	505'
39	474	214	54,2	15,3	369	483	493	479	539	514

	229									
40, 42, 44	<u>270</u> 91	83	19,7	8,4	154	277	282	270	355	285
41, 43, 45, 46	<u>273</u> 94	85	20,8	8,7	158	278	286	273	358	289
47	<u>282</u> 101	91	23,6	9,5	169	289	294	282	366	297
48	<u>281</u> 107	97	26,4	10,3	179	298	303	291	376	307
49	<u>299</u> 114	103	29,2	11,3	190	307	312	299	384	316
50	308 121	109	32,0	11,9	201	315	321	308	393	324
51	317 128	115	34,8	12,7	211	324	329	316	402	333
52	325 135	121	37,6	13,5	222	333	338	325	410	342

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

		11								Кол	личес	ство						
№ п.п.	Основные	Наименование местных материалов	Единица измерения							ШИ	фр но	орм						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:																
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	м ³	8,16	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,16	10,2
2	То же, п. 1.004, прим. 1	M150	»	-	-	8,10	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	»	-	-	-	-	8,16	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	-	-	-	-	-	-	10,2	16,3	20,4	25,5	30,6	35,7	40,8	-	-

				1		1	1					1			1			
5	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,84	1,84
6	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,92	0,92
	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	То же, п. 2.006	То же, марки М200	»	0,16	0,10	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
9	п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,98	2,98
10	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	0,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	-	-

		11.								Ко	личе	СТВО						
№ п.п.	Основные	Наименование местных материалов	Единица измерения							Ш	ифр н	юрм						
		1		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		Бетон тяжелый																

		крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:																
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,16	10,2	-	-
2	То же, п. 1.004, прим. 1	M150	»	8,16	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,12	6,12	14,3	16,
3	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	»	-	-	8,16	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1.007, прим.	M300	»	-	-	-	-	10,2	15,3	20,4	25,5	30,6	35,7	40,8	-	-	-	-
5	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	-	-	-	-
6	То же, п. 1.040	Клинец	»	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	-	-	-	-
7	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

8	То же, п. 2.006	То же, марки M200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	-	-	-	-
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98,	-	-	-	-
10	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4,08	4,08	4,08	4,0

										Кол	личес	тво						
№ п.п.	Основные	Наименование местных материалов	Единица измерения							Ши	іфр н	орм						
		материалов		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:																
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,16	10,2	-	-	-	-
2	То же, п. 1.004, прим.	M150	*	0,12	0,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	14,3	16,3	6,12	6,12

3	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	»	8,10	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,16	10,2
4	То же, п. 1.007, прим.	M300	»	-	-	10,2	16,3	20,4	26,6	30,6	35,7	40,8	-	-	-	-	-	-
5	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
8	То же, п. 2.006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

						К	оличест	во		
№ п.п.	Основные	Наименование местных материалов	Единица измерения			Ш	Іифр нор	ЭМ		
		Marepharos		46	47	48	49	50	51	52
		Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:								
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	M100	m ³	-	-	-	-	-	-	-
2	То же, п. 1.004, прим. 1	M150	»	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12
3	То же, п. 1.005, прим.	M200	»	-	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	10,2	15,3	20,4	25,5	30,6	35,7	40,8
5	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	-	-	-

6	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	-	-	-
7	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
8	То же, п. 2.006	То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	-	-	-
10	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

					Колич	нество	
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения		Шифр	норм-	
				1-13	14-26	27-39	40-52

					ı		
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-099	Асбест марки К-6-30	Т	-	-	0,01	-
2	То же, п. 1-038	Асбест марки К6-45	*	-	-	0,02	0,08
3	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	*	ı	-	0,07	-
		Битум марок:					
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН 60/90	*	-	1,24	-	-
5	То же, п. 7-015	БН 70/30	*	-	-	0,6	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	*	-	-	0,62	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	0,14
9	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	0,06

10	Прейскурант № 06-12-06, п. 3-011	Мука андезитовая	»	-	-	0,21	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	0,58
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	0,32	-
13	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	-	-	-	0,08
14	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	220
15	-	Прочие материалы	руб.	6,66	6,64	13,2	20,4

§ 21. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПО ГРУНТУ

21-1. КЛЮЧИ НОРМ

	Гидроизоляция			илающий лой	Покрытие из керамической плитки толщиной, мм						
Основание					6	8	10	13	10	13	
	Материал	Число	Марка бетона	Толщина,		Мат	ериал	просл	пойки		
		слоев	оетона	ММ	Це	ментн		счаны 300	й раст	вор	
Уплотненный щебнем грунт	-	-	M100	100	<u>7</u> 680	<u>8</u> 760	<u>9</u> 800	<u>35</u> 910	-	-	
					080	700	800	910			
_	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой	_	M100	100	1	2	<u>3</u>	<u>4</u>	_	_	
	битумом				770	850	890	1000			
Уплотненный	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной	2	M100	100	_	_	_	_	10	<u>36</u>	
щебнем грунт	прослойке из битумной мастики	2							1170	1280	

	Изол (гидроизол) на прослойке нз битумной мастики	4	M100	100	-	-	-	-	11 1350	37 1460
Уплотненный	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	M100	100	-	-	-	-	12 1180	38 1280
щебнем грунт	Полиизобутилен на	1	M100	100	-	-	-	-	<u>13</u> 1490	<u>39</u> 1600
	прослойке из битумной мастики	2	M100	100	-	-	-	-	14 2080	<u>40</u> 2190

	Гидроизоляция			илающий глой	Покр		из кер толщі		еской п мм	ІЛИТКИ
					10	13	10	13	10	13
						Ma	гериал	п прос	лойки	
Основание	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм		чаныі	цемен й раст 200		цемен песча раст М20 заполн ше эпокс	ксно- нтно- аный гвор 00 с аением вов идной икой

Уплотненный щебнем грунт	-	-	M100	100	<u>15</u> 940	<u>41</u> 1050	-	-	-	-
-	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	-	M100	100	<u>5</u> 1040	<u>6</u> 1140	-	-	-	-
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M100	100	-	-	<u>16</u> 1590	<u>42</u> 1700	<u>21</u> 1810	<u>47</u> 1920
Уплотненный , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	M100	100	-	-	<u>17</u> 1770	<u>43</u> 1880	<u>22</u> 1990	<u>48</u> 2100
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	M100	100	-	-	18 1600	<u>44</u> 1710	<u>23</u> 1820	<u>49</u> 1930
	Полиизобутилен на прослойке из	1	M100	100	-	-	<u>19</u> 1910	<u>45</u> 2020	<u>24</u> 2140	<u>50</u> 2250
	прослойке из битумной мастики	2	M100	100	-	-	<u>20</u> 2500	<u>46</u> 2610	<u>25</u> 2730	<u>51</u> 2840

	Гидроизоляция	Гидроизоляция				Покрытие из керамической плитки толщиной, мм							
					10	13	10	13	10	.3			
Основание						Матер	иал пр	ослой	і́ки				
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм		ор на		Mac	гика				
					жид стек уплотн	кого ла с яющей вкой	биту	мная	дегт	евая			
Уплотненный щебнем грунт	-	-	M100	100	-	-	-	-	-	-			
-	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	-	M100	100	-	1	-	-	-	-			
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	-	M100	100	<u>26</u> 1220	<u>52</u> 1330	30 1080	<u>56</u> 1190	-	-			

	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	M100	100	<u>27</u> 1400	<u>53</u> 1510	31 1260	<u>57</u> 1370	-	-
Уплотненный	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	M100	100	-	-	-	-	<u>32</u> 1100	<u>58</u> 1210
щебнем - грунт I	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	100	<u>28</u> 1540	<u>54</u> 1650	33 1410	<u>59</u> 1520	-	-
		2	M100	100	<u>29</u> 2130	<u>55</u> 2240	34 2000	<u>60</u> 2100	-	-

21-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 85

		В	том чис	сле, руб.			Пъ	IMI IO	отрот	ii ny	5 но	геррит	эриол		n
	Прямые затраты		экспл	ıуатация машин	Затраты		11p	імыс :	sarpar	ы, рус	5., 110	геррит	эриалі	оным	рe
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II; IX; XII.3-4	IIA; XIIБ	III	IV	V	VI; VII; VIII	VIIIA	X	XI	У
1	404	84	21,3	6,4	155	411	426	403	402	411	410	537	438.	413	,

	90													
2	<u>484</u> 90	84	21,3	6,4	155	493	512	482	481	492	491	660	528	495
3	<u>538</u> 120	91	22,4	29,2	164	549	574	536	930	574	547	730	593	830
4	<u>650</u> 120	91	22,4	29,2	164	660	690	640	1150	690	660	890	720	1020
5	<u>710</u> 112	105	28	6,7	181'	730	760	710	1100	750	720	930	780	1010
6	<u>820</u> 112	103	28	6,7	181	840	880	820	1320	860	840	1090	910	1200
7	<u>330</u> 75	74	4,4	1,31	135	337	352	329	328	337	336	463	364	339
8	<u>410</u> 75	74	4,4	1,31	135	419	438	408	407	418	417	586	454	421
9	<u>464</u> 83	81	5,5	1,66	144	475	500	462	850	500	474	650	519	750
10	<u>750</u>	184	27,5	7,7	315	780	810	760	1150	800	770	990	840	1050

	192													
11	<u>930</u> 246	238	29,5	7,7	405	960	1000	940	1320	980	950	1210	1040	1230
12	<u>660</u> 115	107	17,2	8,46	191	680	710	660	1050	700	680	920	740	900
13	<u>1080</u> 198	184	44,5	13,0	300	1100	1150	1080	1470	1120	1090	1340	1170	1380 1
14	<u>1670</u> 297	275	71	21,7	438	1710	1760	1670	2060	1710	1690	2010	1800	1990 1
15	<u>640</u> 97	95	11,1	1,06	161	660	690	640	1030	680	650	860	710	930
16	<u>1270</u> 234	226	44,1	7,7	366	1320	1380	1280	1670	1330	1300	1600	1420	1590
17	<u>1450</u> 288	280	46,1	7,7	456	1510	1570	1470	1840	1500	1480	1820	1620	1770
18	<u>1180</u> 158	149	33,7	8,5	242	1230	1280	1190	1570	1230	1200	1530	1310	1500
19	<u>1590</u>	225	61	13,7	351	1650	1710	1600	1990	1650	1620	1950	1750	1920

	239													
20	<u>2180</u> 339	317	87	21,7	489	2250	2350	2200	2580	2240	2210	2620	2370	2530 2
21	<u>1500</u> 317	309	44,2	7,7	482	1550	1610	1510	1890	1550	1520	1850	1650	1820 1
22	<u>1670</u> 371	363	48,2	7,7	572	1740	1800	1710	2070	1730	1700	2070	1850	2000 1
23	<u>1400</u> 240	231	33,8	8,5	358	1450	1510	1410	1800	1460	1430	1780	1550	1730 1
24	<u>1820</u> 322	308	61	13,7 .	467	1870	1940	1830	2210	1880	1840	2200	1980	2150 1
25	<u>2410</u> 421	399	87	21,7	600	2480	2560	2420	2810	2470	2440	2870	2610	2760 2
26	<u>920</u> 205	197	32,5	7,7	330	950	990	920	1310	960	940	1200	1030	1220
27	<u>1100</u> 259	251	34,4	7,7	420	1140	1180	1110	1480	1140	1120	1420	1230	1400
28	1240	196	49,5	13,7	315	1270	1330	1240	1630	1290	1260	1550	1360	1550

1	ı	ı	1	1	1	ı	Ī	1	ı		1	ı	ı	
	210													
29	<u>1830</u> 309	287	75	21,7	454	1880	1940	1840	2020	1880	1860	2220	1980	2160 1
30	<u>790</u> 198	190	29,2	8,2	316	810	840	790	1170	810	800	1020	880	1080
31	<u>960</u> 252	244	31,2	8,2	406	1100	1030	970	1350	980	990	1250	1080	1260 1
32	<u>700</u> 133	129	12,4	3,72	216	720	760	700	1090	720	720	990	780	1010
33	<u>1110</u> 204	190	46,2	14,2	301	1130	1160	1110	1490	1130	1120	1380	1210	1410 1
34	<u>1700</u> 303	281	72	22,2	439	1130	1760	1700	2090	1720	1710	2050	1840	2020 1
35	<u>573</u> 83	81	5,5	1,66	144	584	620	570	1080	610	586	820	640	950
36	<u>860</u> 192	184	27,5	7,7	315	890	930	870	1370	910	880	1160	970	1250
37	1040	238	29,5	7,7	405	1080	1120	1050	1550	1090	1070	1380	1170	1430

	246													
38	<u>770</u> 116	107	17,1	8,5	191	800	840	770	1280	810	790	1090	860	1160
39	<u>1190</u> 198	184	44,5	13,7	300	1220	1270	1190	1690	1230	1200	1510	1300	1580 1
40	<u>1780</u> 297	275	71	21,7	438	1820	1870	1780	2290	1830	1800	2180	1920	2190 1
41	<u>750</u> 97	95	11	1,7	161	770	810	750	1250	790	760	1020	840	1130
42	<u>1380</u> 234	226	44,1	7,7	366	1500	1570	1450	1950	1500	1480	1840	1610	1850 1
43	<u>1560</u> 288	280	46,1	7,7	458	1680	1700	1640	2130	1680	1660	2060	1810	2030
44	<u>1290</u> 158	149	33,7	8,5	242	1400	1470	1360	1860	1400	1380	1770	1510	1760
45	<u>1700</u> 239	225	61	13,7	351	1820	1900	1770	2270	1820	1810	2190	1940	2180
46	2290	317	87	21,7	489	2430	2510	2370	2870	2420	2390	2860	2560	2790

	339													
47	<u>1600</u> 317	309	44,2	7,7	482	1660	1730	1620	2120	1670	1640	2010	1780	2010 1
48	<u>1780</u> 371	363	46,2	7,7	572	1850	1920	1800	2290	1840	1820	2240	1980	2190 1
49	<u>1510</u> 240	231	33,8	8,5	358	1510	1630	1520	2020	1570	1540	1950	1670	1930 1
50	<u>1930</u> 322	308	61	13,7	467	1990	2060	1940	2440	1990	1950	2370	2110	2350 2
51	<u>2510</u> 421	399	87	21,7	600	2590	2680	2630	3030	2580	2550	3040	2730	2960 2
52	<u>1030</u> 205	197	32,5	7,7	330	1060	1110	1030	1530	1080	1050	1360	1150	1410
53	<u>1210</u> 259	251	34,5	7,7	420	1250	1300	1220	1710	1250	1230	1580	1350	1590
54	<u>1350</u> 210	196	49,5	13,7	316	1380	1450	1350	1850	1400	1370	1710	1480	1740
55	<u>1940</u>	287	75	21,7	453	1990	2060	1950	2450	1990	1970	2380	2110	2350

	309													
56	<u>900</u> 198	190	29,2	8,2	316	920	960	900	1400	920	910	1190	1010	1270
57	<u>1070</u> 252	244	31,2	8,2	406	1110	1150	1080	1570	1090	1100	1410	1210	1450 1
58	<u>810</u> 122	113	18,8	9	192	840	880	810	1310	830	830	1150	910	1200
59	<u>1220</u> 204	190	46,2	14,2	301	1250	1300	1210	1720	1240	1230	1540	1340	1610 1
60	<u>1810</u> 303	281	72	22,2	439	1850	1910	1810	2310	1830	1830	2210	1960	2220

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 m^2 покрытия

						Колич	ество		
№ . п.п.	Основание	Наименование местных	Единица измерения			Шифр	норм		
		материалов		1, 2	3, 4	5, 6, 15, 41	7, 8	9, 35	10, 11, 13, 14,

									36, 37, 39, 40
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	m ³	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	1,84	1,84	-	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Клинец	»	0,92	0,92	-	-	-	-
4	То же, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	0,84	-	-	-
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 2.008	То же, марки М300	»	1,52	1,12	-	1,67	1,12	3,35
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	2,98	2,98	-	-	-	-
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	4,08	4,08	4,08	4,08

						Колич	нество		
		Наименование				Шифр) норм		
№ . п.п.	Основание	местных материалов	Единица измерения	12, 38	16, 17, 19, 20, 42, 43, 45, 46	18, 23, 44, 49	21, 22, 24, 25, 47, 48, 50, 51	26-29, 30, 31, 33, 34, 52-57, 59, 60	32, 58
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	м ³	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	*	-	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	2,51	2,51	2,58	-	-
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	5	-	5	-	-	5
6	То же, п. 2.008	То же, марки М300	»	3,35	-	-	-	-	-

7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	-	-
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	*	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

										-	Коли	честв	0			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения]	Шифј	р нор	М			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	66	-
2	Прейскурант № 04-02, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	12	-	3
		Битум марок:														
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН60/90	Т	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	-	-	-	-	-

4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН70/30	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,68	1,15	-	0,29
5	То же, пп. 7-015, 7-018	БН90/10	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-
6	То же, п. 7-004	БН130/200	*	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-
7	То же, п. 7-021	БНК90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	460	-	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	0,105	-
10	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Прейскурант .№ 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,42	-
13	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,42 0

			Г													
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	Плитки керамические толщиной 6 мм	м ²	101	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-
15	То же, п. 5-045	Плитки керамические толщиной 8 мм	»	-	101	-	ı	ı	ı	ı	101			ı	1	-
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-019	Плитки керамические толщиной 10 мм	»	-	-	102	-	102	ı	1	1	102	102	102	102	102
17	То же, п. 5-019	Плитки керамические толщиной 13 мм	»	-	-	-	102	ı	102	ı	-	-	-	ı	-	-
18	То же, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	-	-	1	1	1	1	1	0,32	0,32	-	-
19	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п.	Раствор тяжелый цементный 1:3	M>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	1,12	1,12	-		-	-	-	-	-
21	То же, табл.	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

22	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	0,07	-
23	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-
24	-	Прочие материалы	руб.	13,8	13,8	13,5	13,5	13,6	13,5	13,8	13,8	13,5	13,5	13,5	24,4	13,5 1

										К	оличе	ство				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения							Ш	Іифр	норм				
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	КГ	20	66	-	-	20	20	66	-	-	20	20	-	-
2	Прейскурант № 04-02, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	12	-	3	3	6	12	-	3	3	6	12	3	3
		Битум марок:														
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН60/90	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН70/30	»	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58
5	То же, пп. 7-015, 7-018	БН90/10	»	0,4	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	-	-
6	То же, п. 7-004	БН130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 7-021	БНК90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	460	-	-	-	230	460	-	-	-	230	460	-	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	0,105	-	-	-	-	0,105	-	-	-	-	-	-
10	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-
12	Прейскурант .№ 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	Т	-	0,42	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-	-	-
13	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	0,42	0,85	-	-	-	0,42	0,85	-	-	0,42	0,85
	1	ı														

14	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	Плитки керамические толщиной 6 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
15	То же, п. 5-045	Плитки керамические толщиной 8 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-019	Плитки керамические толщиной 10 мм	»	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
17	То же, п. 5-019	Плитки керамические толщиной 13 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	То же, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-	-
19	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п.	Раствор тяжелый цементный 1:3	M>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно- цементный	»	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	-	-	-	-
21	То же, табл.	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	1,00	1,06	1,06	1,06
		1	1													

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

22	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	Т	-	0,07	-	-	-	1	0,07	-	1	1	1	1	-
23	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	Прочие материалы	руб.	13,5	24,4	13,5	13,5	13,5	13,5	24,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5

									I	Колич	неств)				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения						I	Шифр	норі	М				
				33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	КГ	-	-	-	20	20	66	-	-	-	20	20	66	-
2	Прейскурант № 04-02, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	43	43	-	6	12	-	3	3	-	6	12	-	3
		Битум марок:														
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН60/90	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

То же, пп. 7-015, 7-018	БН70/30	»	0,29	0,58	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58	-	0,58	1,15	-	0,29
То же, пп. 7-015, 7-018	БН90/10	»	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-
То же, п. 7-004	БН130/200	»	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
То же, п. 7-021	БНК90/40	»	0,29	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	-	-	230	460	-	-
Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	-	-	-	0,105	-	-	-	-	-	0,105	-
То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прейскурант .№ 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-	-	0,42	-
Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,42	0,85	1	-	-	-	0,42	0,85	-	-	-	-	0,42
	7-015, 7-018 То же, пп. 7-015, 7-018 То же, п. 7-004 То же, п. 7-021 Прейскурант № 06-03, п. 4-04 Прейскурант № 05-06, п. 2-027 То же, п. 2-060 Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15 Прейскурант № 05-06, п. 2-108	То же, пп. 7-015, 7-018 То же, п. 7-004 То же, п. 7-021 Прейскурант № 06-03, п. 4-04 То же, п. 2-027 Масло антраценовое Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15 Прейскурант № 05-06, п. 2-108 Прейскурант № 05-18, п. Прейскурант № 05-18, п. Пластины полиизобутиленовые	То же, пп. 7-015, 7-018 То же, пп. 7-004 То же, п. БН130/200	То же, пп. 7-015, 7-018 То же, пп. 7-015, 7-018 То же, п. БН130/200	7-015, 7-018 То же, пп. 7-015, 7-018 БН90/10 » 0,02 0,02 То же, п. БН130/200 » 0,02 0,02 То же, п. БНК90/40 Прейскурант № 06-03, п. 4-04 Прейскурант № 05-06, п. 2-060 Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15 Прейскурант № 05-06, п. Каменноугольный № 3 Прейскурант № 05-06, п. 2-108 Прейскурант № 05-06, п. 2-108	7-015, 7-018 То же, пп. 7-015, 7-018 БН90/10 »	7-015, 7-018 То же, пп. 7-015, 7-018 БН90/10 » 0,02 0,02 - 0,4 То же, п. БН130/200 » 0,29 0,29 Прейскурант № 06-03, п. 4-04 Прейскурант № 05-06, п. 2-020 Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15 Прейскурант № 05-06, п. 2-108 Прейскурант ч., п. 15 Прейскурант ч., п. 15 Прейскурант № 05-06, п. 2-108 Прейскурант ч., п. 15 Прейскурант ч., п. 15 Прейскурант ч., п. 15 Прейскурант № 05-18, п. Пластины полиизобутиленовые полишеновые полишенов	7-015, 7-018 То же, пп. 7-015, 7-018 БН90/10	7-015, 7-018 То же, пп. 7-015, 7-018 БН90/10	7-015, 7-018 То же, пп. 7-015, 7-018 БН90/10	7-015, 7-018	7-015, 7-018 То же, пп. 7-015, 7-018 БН90/10 """ ода	7-015, 7-018 То же, п., 7-014 То же, п. БН130/200 В	7-015, 7-018 ВН90/10 » - - - - - - - - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 - - - 0,4 0,4 -	7-015, 7-018

			T			1										
14		Плитки керамические толщиной 6 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	1	-
15	·	Плитки керамические толщиной 8 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16		Плитки керамические толщиной 10 мм	»	101	101	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	5-019	Плитки керамические толщиной 13 мм	»	-	-	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
18	То же, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	-	0,32	0,32	-	-	-	-	0,32	0,32	-	-
19	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п.	Раствор тяжелый цементный 1:3	M»	0,21	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1,12	3,35	3,35	3,35	3,35
21	3	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

22	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	Т	0,04	0,04	ı	-	-	0,07	1	ı	ı	1	ı	0,07	-
23	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	330	ı	1	-	-	1	330	-
24	-	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	13,5	13,5	13,5	24,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	24,4	13,5

									K	олич	ество	1				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения						П	Іифр	норм	Į.				
				47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	КГ	20	20	66	-	-	20	20	-	-	56	56	102	-
2	Прейскурант № 04-02, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	»	6	12	-	3	3	6	12	3	3	46	52	-	43
		Битум марок:														
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН60/90	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН70/30	»	0,58	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	0.58	1,15	-	0,29 0
5	То же, пп. 7-015, 7-018	БН90/10	»	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	-	-	0,4	0,4	-	-
6	То же, п. 7-004	БН130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	-	0,02 0
7	То же, п. 7-021	БНК90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,29	-	0,29 0
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460	-	-	230	460	-	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	Т	-	-	0,105	-	-	-	1	-	-	-	-	0,15	-
10	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	0,4	-
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Прейскурант .№ 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	Т	-	-	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	0,67	-
13	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	0,42	0,85	-	-	0,42	0,85	-	-	-	0,42 0

	_			,												
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	Плитки керамические толщиной 6 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	То же, п. 5-045	Плитки керамические толщиной 8 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-019	Плитки керамические толщиной 10 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	То же, п. 5-019	Плитки керамические толщиной 13 мм	»	102	102	102	102	102	102	102	102	102	101	101	101	101
18	То же, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-	-	0,32	0,32	-	-
19	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п.	Раствор тяжелый цементный 1:3	M»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21	0,21	-	0,21
20	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно- цементный	»	3,35	3,35	3,35 ^г	3,35	3,35	-	-	-	-	-	-	-	-
21	То же, табл.	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	-	-	-	-	-	1,06	1,06	1,06	1,06	-	-	-	0,04

22	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	0,07	1	1	-	1	1	-	0,04	0,04	0,1	-
23	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-
24	-	Прочие материалы	руб.	13,5	13,6	24,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	8,8	8,8	19,7	8,8

§ 22. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ПЕРЕКРЫТИИ

22-1. КЛЮЧИ НОРМ

Гидроизоляция	Стяжка		Покрытие
Тидропоолиции		мозаичное	из керамических плиток

												т.					
					1			T	1			10	олщин	а, мм	1	T	
				6	8	10	13	10	13	10	13	10	13	10	13	10	13
										•		Матер	риал п	рослойк	си		
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм		ентно		чаны 300	й рас	гвор	пес	цем счань	ексно- ентно ый рас 1200	-	Латек цемен песча раств заполно шво эпокси масти	нто- ный ор с ением ов	жид стен уплотн	юве кого кла с
												То	ЭЛЩИН	іа, мм			
				1	5	1	0	3	0	1	0	3	0	30)	1	0
-	-	-	-	<u>1</u> 350	<u>6</u> 430	<u>11</u> 470	<u>12</u> 580	-	-	<u>23</u> 610	24 720	-	-	-	-	-	-
Изол (гидроизол) на	2	M100		<u>2</u> 720	<u>7</u> 800	-	-	<u>13</u> 910	<u>18</u> 1020	-	-	<u>25</u> 1340	<u>30</u> 1450	<u>35</u> 1560	<u>40</u> 1670	<u>45</u> 970	<u>49</u>
прослойке из битумной мастики	4	M100	20	<u>3</u> 900	<u>8</u> 980	_	-	<u>14</u> 1090	<u>19</u> 1200	_	_	<u>26</u> 1520	<u>31</u> 1630	<u>36</u> 1740	<u>41</u> 1850	<u>46</u> 1150	<u>50</u>
Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	M100	20	-	-	-	-	<u>15</u> 920	<u>20</u> 1030	-	-	<u>27</u> 1340	<u>32</u> 1460	<u>37</u> 1570	<u>42</u> 1680	-	-

Полиизобутилен на прослойке из		M100	20	<u>4</u> 1040	<u>9</u> 1120	-	-	16 1240	<u>21</u> 1350	-	-	<u>28</u> 1660	<u>33</u> 1770	38 1890	<u>43</u> 2000	<u>47</u> 1290	<u>51</u>
битумной мастики	2	M100	20	<u>5</u> 1630	10 1710	-	-	<u>17</u> 1830	<u>22</u> 1940	-	-	<u>29</u> 2250	<u>34</u> 2360	<u>39</u> 2470	<u>44</u> 2580	<u>48</u> 1880	<u>52</u> 199

22-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯН НЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 89

		В	гом чи	сле, руб.		Пря	ямые з	атрат	ы, руб	б., но т	герритс	риаль	ным р	айонам
	Прямые затраты		эксп	луатация машин	Затраты	II; V;								
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	VIII; IX; XII.3,4; XIIA	IIA; XII.2	III	IV	VI; VII	VIIIA	X	XI	XII.1
1	<u>300</u> 55	54,2	3,37	1,01	98	308	321	299	298	306	433	334	309	330
2	<u>610</u> 179	172	26,5	7,4	299	630	640	620	610	620	800	680	630	650
3	<u>790</u>	226	28,5	7,4	389	810	830	800	790	810	1010	880	810	840

	233												1	
4	<u>940</u> 185	172	43,5	13,4	284	960	990	940	930	950	1150	1010	960	980
5	1520 284	263	70	21,4	422	1550	1560	1530	1530	1540	1820	1640	1570	1580
6	<u>380</u> 55	54,2	3,37	1,01	98	390	407	378	377	387	556	424	391	419
7	<u>690</u> 179	172	26,5	7,4	299	710	730.	700	690	700	920	770	710	740
8	<u>870</u> 233	226	28,5	7,4	389	890	920	880	870	890	1140	970	900	920
9	1020 185	172	43,5	13,4	284	1050	1070	1020	1020	1030	1270	1100	1040	1070
10	<u>1600</u> 284	263	70	21,4	422	1640	1690	1610	1610	1620	1940	1730	1650	1670
11	<u>434</u> 62	61	4,5	1,4	108	451	502	432	820	443	620	489	720	471
12	<u>543</u>	61	4,5	1,4	108	564	630	541	1050	554	790	610	920	591

	62													
13	<u>750</u> 187	179	27,6	7,7	285	770	830	750	1140	760	990	830	1040	790
14	<u>930</u> 241	233	29,6	7,7	475	950	1020	930	1320	940	1200	1040	1230	980
15	<u>660</u> 111	102	17,5	8,5	161	680	740	650	1040	670	920	730	960	700
16	<u>1070</u> 193	179	44,6	13,7	270	1100	1170	1070	1460	1080	1340	1170	1370	1120
17	<u>1660</u> 292	270	71	21,7	408	1700	1780	1670	2060	1680	2010	1790	1980	1720
18	<u>860</u> 187	179	27,6	7,7	285	880	950	860	1360	870	1150	960	1240	910
19	<u>1040</u> 241	233	29,6	7,7	475	1070	1140	1040	1540	1050	1170	1160	1420	1100
20	<u>770</u> 110	102	17,3	8,5	161	790	810	760	1270	780	1080	860	1150	820
21	1180	179	44,6	13,7	270	1210	1280	1180	1690	1190	1500	1290	1570	1240

1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1			1	
	193													
22	<u>1770</u> 292	270	71	21,7	408	1810	1910	1770	2280	1790	2170	1920	2180	1840
23	<u>610</u> 76	75	10,1	1,36	125	630	690	610	990	620	830	680	900	650
24	<u>720</u> 76	75	10,1	1,36	125	740	820	720	1220	730	990	810	1100	770
25	<u>1260</u> 229	221	44,2	7,7	359	1310	1380	1280	1660	1290	1590	1410	1580	1330
26	<u>1440</u> 283	275	46,2	7,7	449	1490	1570	1460	1840	1470	1810	1610	1760	1520
27	<u>1170</u> 152	143	33,8	8,5	235	1220	1290	1180	1560	1190	1520	1300	1490	1240
28	<u>1590</u> 234	220	61	13,7	344	1640	1720	1600	1980	1610	1940	1740	1910	1660
29	<u>2170</u> 333	311	87	21,7	482	2230	2330	2190	2570	2200	2610	2360	2520	2270
30	1370	221	44,2	7,7	359	1480	1570	1450	1940	1460	1830	1600	1840	1520

					•	1							1	
	229													
33	1 1550 283	275	46,2	7,7	449	1670	1760	1630	2130	1650	2050	1800	2020	1700
32	1280 152	143	33,8	8,5	235	1390	1480	1350	1850	1370	1760	1500	1750	1430
33	3 234	220	61	13,7	344	1810	1910	1770	2270	1790	2180	1930	2170	1850
34	<u>2280</u> 333	311	87	21,7	482	2410	2530	2360	2860	2380	2850	2560	2780	2450
3:	<u>1490</u> 311	303	44,3	7,7	475	1540	1610	1500	1880	1510	1840	1640	18101	1560
30	1670 365	357	46,3	7,7	505	1720	1800	1690	2060	1700	2060	1850	1990	1750
3′	7 235	226	33,9	8,5	351	1440	1520	1400	1790	1420	1770	1540	1720	1470
38	1810 8 317	303	61	13,7	460	1860	1950	1820	2200	1840	2190	1980	2140	1890
39	9 2400	394	87	21,7	598	2460	2560	2420	2800	2430	2860	2600	2750	2500

ı	•	•	1		•	1		1			•		1	
	416													
40	<u>1600</u> 311	303	44,3	7,7	473	1650	1730	1610	2110	1630	2010	1770	2000	1680
41	<u>1780</u> 365	357	46,3	7,7	565	1830	1920	1790	2290	1810	2230	1970	2190	1870
42	<u>1510</u> 235	226	33,9	8,5	351	1560	1640	1510	2010	1530	1940:	1670	1920	1590
43	<u>1920</u> 317	303	61	13,7	460	1980	2080	1930	2430	1950	2360	2100	2340	2010
44	<u>2510</u> 416	394	87	21,7	598	2580	2690	2530	3020	2540	3030	2730	2950	2620
45	<u>910</u> 199	191	32,6	7,7	324	940	1000	920	1300	930	1190	1020	1210	960
46	<u>1090</u> 253	245	34,6	7,7	414	1120	1190	1100	1480	1110	1410	1220	1390	1150
47	<u>1230</u> 205	191	49,6	13,7	309	1270	1240	1240	1620	1250	1540	1350	1540	1290
48	<u>1820</u>	282	76	21,7	447	1870	1960	1830	2220	1840	2210	1980	2150	1890

	304													
49	<u>1020</u> 199	191	32,6	7,7	324	1050	1130	1020	1520	1040	1360	1140	1400	1080
50	<u>1200</u> 253	245	34,6	7,7	414	1240	1320	1210	1710	1220	1570	1340	1590	1270
51	<u>1340</u> 205	191	49,6	13,7	309	1380	1470	1340	1850	1360	1710	1480	1730	1410
52	<u>1930</u> 304	282	76	21,7	447	1980	2080	1940	2440	1950	2370	2100	2350	2010
53	<u>780</u> 193	185	29,3	8,2	309	800	860	780	1160	790	1020	870	1070	820
54	<u>960</u> 247	239	31,3	8,2	399	980	1050	960	1350	980	1240	1070	1260	1110
55	<u>1100</u> 199	185	46,3	14,2	294	1130	1200	1100	1490	1110	1370	1200	1400	1150
56	<u>1690</u> 301	276	72	22,2	432	1720	1810	1700	2080	1710	2040	1830	2010	1750
57	880	185	29,3	8,2	309	910	990	890	1390	900	1180	1000	1260	940

	193													
58	<u>1060</u> 247	239	31,3	8,2	399	1090	1180	1070	1570	1090	1400	1200	1450	1130
59	<u>1210</u> 199	185	46,3	14,2	294	1240	1330	1210	1710	1220	1530	1330	1600	1270
60	<u>1800</u> 298	276	72	22,2	432	1840	1940	1800	2310	1820	2200	1950	2210	1870
61	<u>700</u> 117	108	18,9	9	185	720	780	690	1080	710	980	770	1000	740
62	<u>800</u> 117	108	18,9	9	185	830	900	800	1300	820	1140	900	1190	860

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

									Колі	ичество)				
№ п.п.	Основание	Наименование местных	Единица измерения						Шиф	ор норм	ſ				
		материалов	P	1, 6	2-5, 7-10	11, 12	13, 14,	15, 20	23, 24	25, 26,	27, 32	35, 36,	37, 42	45-60	61, 62

							16-19, 21, 22			28-31, 33, 34		38-41, 43, 44			
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки M100	м ³	-	2,04	-	2,04	2,04	-	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 4.20	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	-	-	0,75	2,51	2,51	2,58	2,58	-	-
3	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	-	-	5	-	-	5	-	5	-	5
4	То же, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	»	1,52	1,52	1,12	3,35	3,35	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

]	Колич	неств	0				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения							I	Шифр	норі	М				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	кг	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	-	20	2
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, пп. 1-071, 1-072	Бензин марки Б-70	»	-	6	12	3	3	-	6	12	3	3	-	-	6	1.
		Битум марок:															
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	БН 70/30	Т	-	0,58	1,15	0,29	0,58	-	0,58	1,15	0,29	0,58	-	-	0,58	1,
4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН 90/10	»	-	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	0,4	0,
5	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1		l		1		l	l		L		L		1	L	

7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	230	460	-	-	-	-	230	40
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	ı	-	
9	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
10	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	
12	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	0,42	0,85	-	-	-	0,42	0,85	-	-	-	
		Плитки керамические толщиной, мм:															
13	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	6	м ²	101	101	101	101	101	-	-	-	-	-	-	1	-	
14	То же, п. 5-045	8	»	-	-	-	-	-	101	101	101	101	101	-	-	-	

_											ı					
То же, п. 5-019	10	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	102	10
То же, п. 5-019	13	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	0,32	0,32	-	-	1	0,32	0,32	-	-	-	1	0,32	0,:
Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п.	Раствор тяжелый цементный 1:3	м ³	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прейскурант № : 06-02-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
	То же, п. 5-019 Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036 Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25 Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15 То же, п. 15 Прейскурант № : 06-02-01, ч. III, п. 4-015 Прейскурант № 06-03, п.	То же, п. 13 Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036 Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25 Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15 То же, п. 15 Раствор тяжелый цементный 1:3 Раствор латексноцементный Раствор латексно- цементный То же, п. 15 Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой Прейскурант № 10-02-01, ч. III, п. 4-015 Прейскурант № 10-03, п. Толь № 06-03, п.	То же, п. 5-019 Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036 Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25 Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15 То же, п. 15 Раствор тяжелый цементный 1:3 ** Раствор латексно-цементный 1:3 ** ** ** ** ** ** ** ** **	То же, п. 13	То же, п. 13	То же, п. 13	5-019 13 » -<	То же, п. 13	5-019 13 » -<	То же, п. 13	5-019 13 » -<	То же, п. 13	То же, п. 5-019 Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036 Сборник сметные материалы», табл. 97, п. 25 Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15 То же, п. 15 Раствор на основе жидкого стекла с уплотияющей добавкой Кг	5-019 13 » - </td <td>5-019 13 » -<!--</td--><td>5-019 13 » -<!--</td--></td></td>	5-019 13 » - </td <td>5-019 13 » -<!--</td--></td>	5-019 13 » - </td

23 - Прочие материалы руб. 4,97 11,3 11,3 11,3 11,3 4,97 11,3 11,3 1	11,3 11,3 4	4,66 4,66 11 1
--	-------------	----------------

			ı														
										I	Коли	честв	0				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения							I	Шифј	р норі	М				
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	3
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	кг	-	20	20	66	-	-	-	-	20	20	66	-	-	2
	Прейскурант № 04-02-1-981/ 6, пп. 1-071, 1-072	Бензин марки Б-70	»	3	6	12	-	3	3	-	-	6	12	-	3	3	(
		Битум марок:															
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	БН 70/30	Т	0,58	0,58	1,15	-	0,29	0,58	-	-	0,58	1,16	-	0,29	0,58	0,:
4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН 90/10	»	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,
5	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	-	-	230	460	-	-	-	23
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-
9	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	0,42	-	-	1	-	-	-	0,42	-	-	-
12	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,85	-	-	-	0,42	0,85	-	-	-	-	-	0,42	0,85	-
		Плитки керамические толщиной, мм:															
13	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	6	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 5-045	8	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

15	То же, п. 5-019	10	»	102	-	-	-	-	-	102	-	102	102	102	102	102	
16	То же, п. 5-019	13	»	-	102	102	102	102	102	-	102	-	-	-	-	-	10
17		Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	0,32	0,32	-	-	-	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,
18	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п.	Раствор тяжелый цементный 1:3	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	1,12	1,12	3,36	3,35	3,35	3,35	3,35	3,
20	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Прейскурант № 06-02-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	кг	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	66	-	-	
22	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	330	-	-	-	-	-	-	330	-	-	
			l			1		1	L		1	L			1		

23	-	Прочие материалы	руб.	11	11	11	21,9	11	11	4,66	4,66	11	11	21,9	11	11	1
																	1

										Кол	пичес	тво					
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения							Ши	іфр н	орм					
				33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	4
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	кг	-	-	20	20	66	-	-	20	20	66	-	-	20	2
	Прейскурант № 04-02-1-981/ 6, пп. 1-071, 1-072	Бензин марки Б-70	»	3	3	6	12	-	3	3	6	12	-	3	3	6	1.
		Битум марок:															
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	БН 70/30	Т	0,29	0,58	0,58	1,15	ı	0,29	0,58	0,58	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,
4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН 90/10	*	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,
5	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	-	230	460	-	-	-	230	46
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
9	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-
	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-
	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,42	0,85	-	-	-	0,42	0,85	-	-	-	0,42	0,85	-	-
		Плитки керамические толщиной, мм:															
13	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	6	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 5-045	8	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

15	То же, п. 5-019	10	»	-	-	102	102	102	102	102	-	-	-	-	-	102	10
16	То же, п. 5-019	13	»	102	102	-	-	-	-	-	102	102	102	102	102	-	
17	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,
18	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п.	Раствор тяжелый цементный 1:3	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	-	
20	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	1,
21	Прейскурант № : 06-02-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	ΚΓ	-	-	-	-	66	-	-	-	-	66	-	-	-	
22	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-	-	
	l	l	1									1					

23	-	Прочие материалы	руб.	11	11	11	11	21,9	11	11	11	11	21,9	11	11	11	1
----	---	------------------	------	----	----	----	----	------	----	----	----	----	------	----	----	----	---

										Кол	ичест	гво				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения							Ши	фр нс	рм				
				48	49	50	51	52	53	54	65	56	57	58	59	60
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	КГ	-	20	20	-	-	66	56	36	36	56	56	36	36 1
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, пп. 1-071, 1-072	Бензин марки Б-70	»	3	6	12	3	3	46	52	43	43	46	52	43	43
		Битум марок:														
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	БН 70/30	Т	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	0,68	1,15	0,29	0,58
4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН 90/10	*	-	0,4	0,4	-	-	0,4	0,4	-	-	0,4	0,4	-	-
5	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	_	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	_	-	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	230	460	-	-	230	460	-	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (
9	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (
10	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (
12	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,85	-	-	0,42	0,85	-	-	0,42	0,85	-	-	0,42	0,85
		Плитки керамические толщиной, мм:														
13	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	6	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 5-045	8	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

							ı			ı						
15	То же, п. 5-019	10	»	102	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	То же, п. 5-019	13	»	-	102	102	102	-	101	101	101	101	101	101	101	101
17	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	0,321	0,32	-	102	0,32	0,32	-	-	0,33	0,32	-	-
18	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п.	Раствор тяжелый цементный 1:3	м ³	-	-	-	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Прейскурант № [:] 06-02-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	КГ	-	-	-	-	-	36	36	36	36	36	36	36	36
22	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 3

23	-	Прочие материалы	руб.	11	11	11	11	11	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	
----	---	------------------	------	----	----	----	----	----	------	------	------	------	------	------	------	------	--

§ 23. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПО ГРУНТУ

23-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 92

	Гидроизол	тяция	Cı	гяжка		илающий лой	Т		рытие ной, м	
						ЛОИ	20	30	35	50
Основание									ериал лойки	
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм			-песча арки]	
							,	Толщі	ина, м	М
								Ī	15	
Уплотненный					100	100	2	30	<u>58</u>	<u>81</u>
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	100	100	840	930	1010	1210
-	Щебень толщиной 50	-	-	-	100	100	<u>1</u>	<u>29</u>	<u>57</u>	80

	мм, пропитанный битумом						930	1020	1100	1300
Уплотненный	Изол (гидроизол) на	2	-	-	100	100	-	-	-	-
щебнем грунт	прослойке из битумной мастики	4	-	-	100	100	-	-	-	-
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	100	100	-	-	-	-
	Полиизобутилен	1	-	-	100	100	-	-	-	-
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	-	-	100	100	-	-	-	-

	Гидроизол	пяция	Cı	гяжка		илающий	Покр	ытие м	толщі	иной,
	-				c	лой	20	30	35	50
							Мате	риал	про сл	юйки
Основание	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	пес	ексно- чаныі марки	й раст	вор
							7	Голщи	іна, мі	М
								3	0	
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-
-	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	-	-	100	100	-	-	-	-
Virgoryoviny	Изол (гидроизол) на	2	-	-	100	100	<u>3</u>	31 1280	<u>59</u> 1350	<u>82</u> 1560
уплотненный щебнем грунт	(гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	-	-	100	100	<u>4</u> 1360	<u>32</u> 1460	<u>60</u> 1530	<u>83</u> 1740

Уплотненный щебнем	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	100	100	<u>5</u> 1190	<u>33</u> 1290	<u>61</u> 1360	<u>84</u> 1570
грунт	Полиизобутилен	1	-	-	100	100	<u>6</u> 1510	34 1600	62 1680	85 1890
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	-	-	100	100	<u>7</u> 2100	<u>35</u> 2190	<u>63</u> 2260	<u>86</u> 2470

	Гидроизол	іяция	Cı	гяжка		илающий лой	Покр	ытие м		иной,
						31011	20	30	35	.50
							Мате	ериал	просл	ойки
Основание	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	пес	ексно- чаныі марки	і раст	вор
							7	Голщи	на, мм	А
								1	5	
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	100	100	<u>9</u> 1050	<u>37</u> 1150	<u>65</u> 1230	<u>88</u> 1450

-	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	-	-	100	100	<u>8</u> 1140	<u>36</u> 1240	<u>64</u> 1320	<u>87</u> 1550
Уплотненный	Изол (гидроизол) на	2	-	-	100	100	-	-	-	-
щебнем грунт	прослойке из битумной мастики	4	-	-	100	100	-	-	-	-
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	100	100	-	-	-	-
	Полиизобутилен	1	-	-	100	100	-	-	-	-
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	-	-	100	100	-	-	-	-

Продолжение табл. 92.

	Гидроизо	пяция	Cı	гяжка		илающий	Покрытие толщиной мм			
						лой	20	30	35	50
							Мате	ериал	просл	ойки
Основание	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	песч запо эпоко	ексно- наный олнен сидно марки	раств ием ш й маст	вор с івов гикой
							Толщина,. мм			
								3	0	
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-
-	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	-	-	100	100	-	-	-	-
Уплотненный	Изол	2	-	-	100	100	<u>10</u> 1610	<u>38</u> 1720	<u>66</u> 1810	<u>89</u> 2050
уплотненный щебнем грунт	прослойке из битумной мастики	4	-	-	100	100	<u>11</u> 1790	<u>39</u> 1900	<u>67</u> 1990	<u>90</u> 2230

Уплотненный щебнем	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	100	100	<u>12</u> 1610	<u>40</u> 1730	<u>68</u> 1810	<u>91</u> 2060
грунт	Полиизобутилен	1	-	-	100	100	<u>13</u> 1930	<u>41</u> 2040	<u>69</u> 2130	<u>92</u> 2370
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	-	-	100	100	<u>14</u> 2620	<u>42</u> 2630	<u>70</u> 2720	<u>93</u> 2960

	Гидроизол	іяция	Ca	гяжка	Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм				
						ЛОИ	20	30	35	50	
							Материал прослойки				
Основание	Материал	Количество слоев	Марка бетона		Марка бетона	Толщина, мм	Латексно-цементно- песчаный раствор с заполнением швов эпоксидной мастикой марки М200				
							Толщина, мм				
								3	0		
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	

				ı			1			
-	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	-	-	100	100	-	-	-	-
	Изол (гидроизол) на	2	-	-	100	100	<u>15</u> 1840	<u>43</u> 1930	<u>71</u> 2040	<u>94</u> 2280
щебнем грунт	прослойке из битумной мастики	4	-	-	100	100	16 2020	<u>44</u> 2110	<u>72</u> 2220	<u>95</u> 2460
Уплотненный щебнем	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	100	100	<u>17</u> 1840	<u>45</u> 1940	<u>73</u> 2040	<u>96</u> 2280
грунт	Полиизобутилен	1	-	-	100	100	<u>18</u> 2160	<u>46</u> 2250	<u>74</u> 2360	<u>97</u> 2600
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	-	-	100	100	<u>19</u> 2750	<u>47</u> 2840	<u>75</u> 2960	<u>98</u> 3190

	Гидроизол	тяция	Ст	гяжка		илающий лой	Покр	ытие м	толщі м	иной,
							20	30	35	50
							Мате	ериал	просл	ойки
Основание	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	жи	твор і дкого плотн доба	стекл	ас
							7	Голщи	іна, мі	М
								1	0	
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	100	100	-	-	1	-
-	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	-	-	100	100	-	-	-	-
Уплотненный	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	-	-	100	100	<u>20</u> 1250	<u>48</u> 1340	<u>76</u> 1420	<u>99</u> 1630
щебнем грунт		4	-	-	100	100	21	<u>49</u>	<u>77</u>	100
							1430	1520	1600	1810

Уплотненный щебнем	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	100	100	-	-	-	-
грунт	Полиизобутилен	1	-	-	100	100	<u>22</u> 1570	<u>50</u> 1670	<u>78</u> 1740	<u>101</u> 1960
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	1	-	100	100	<u>23</u> 2160	<u>51</u> 2250	<u>79</u> 2330	<u>102</u> 2550

	Гидроизол	іяция	Cı	гяжка	Подстилающий слой		Покрытие толщиной мм			
						31011	20	30	35	50
							Мате	гериал прослойк		
Основание	Материал		тво Марка Толщина, Марка Толщина, бетона мм бетона мм					Mac	тика	
							битумная		дегтевая	
				Голщи	цина, мм					
							3		3	
Уплотненный щебнем грунт	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-

-	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	-	-	100	100	-	-	-	-
Уплотненный щебнем	Изол (гидроизол) на прослойке из	2	-	-	100	100	<u>24</u> 1160	<u>52</u> 1240	-	-
грунт	прослоике из битумной мастики	4	-	-	100	100	<u>25</u> 1340	<u>53</u> 1420	-	-
Уплотненный щебнем	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	-	-	100	100	-	-	<u>28</u> 1190	<u>56</u> 1270
грунт	Полиизобутилен	1	-	-	100	100	<u>26</u> 1480	<u>54</u> 1560	-	-
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	-	-	100	100	<u>27</u> 2070	<u>55</u> 2150	-	-

23-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 93

		В	том чис	сле, руб.		Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
Шифр	Прямые затраты по		экспл	туатация машин	Затраты								
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; IX; XI; XII	IIA; XIIБ	III, VII	IV	V; VI; VIII; XIIA	VIIIA	X	
2	<u>610</u> 130	122	26,2	7,9	192	640	670	610	519	630	1570	690	
2	<u>540</u> 115	112	9,2	2,8	172	570	595	540	445	557	1470	610	
3	<u>880</u> 224	215	32	9	344	930	970	890	790	910	1880	1020	
4	<u>1060</u> 278	269	33,2	8,8	434	1120	1160	1070	970	1100	2090	1220	
5	<u>790</u> 148	138	21	9,8	220	840	880	790	700	820	1810	910	
6	<u>1210</u> 230	215	49	15	329	1260	1310	1210	1110	1240	2150	1350	

7	<u>1800</u> 329	306	75	23	467	1860	1920	1800	1710	1830	2750	1970
8	820 153	143	34	10,3	218	840	880	820	720	830	1800	890
9	<u>740</u> 137	132	17,2	5,2	198	770	800	750	650	760	1700	810
10	<u>1290</u> 270	256	47	14	393	1330	1390	1300	1200	1290	2340	1430
11	<u>1470</u> 324	310	49	14	483	1520	1580	1480	1380	1480	2560	1630
12	<u>1200</u> 193	179	37	14	269	1240	1300	1200	1110	1200	2270	1330
13	<u>1610</u> 276	256	64	20	378	1660	1730	1620	1520	1620	2620	1760
14	<u>2200</u> 375	347	90	27,6	516	2270	2340	2220	2120	2210	3210	2390
15	<u>1520</u> 354	340	48	14	505	1570	1630	1530	1430	1550	2600	1650

	T		1			ī	ı		ı			
16	<u>1700</u> 403	394	49,8	8,7	595	1750	1820	1710	1610	1740	2820	1860
17	<u>1430</u> 273	263	37,4	9,5	381	1480	1540	1430	1340	1460	2530	1550
18	<u>1840</u> 355	340	65	14,7	490	1900	1960	1850	1750	1880	2870	1990
19	<u>2430</u> 459	431	91	28	630	2500	2580	2450	2350	2470	3470	2610
20	<u>950</u> 239	229	36	10	360	980	1020	950	850	970	1960	1040
21	<u>1130</u> 293	283	38	10	450	1160	1210	1140	1040	1150	2170	1240
22	<u>1270</u> 245	229	53	16	345	1310	1350	1280	1180	1290	2230	1370
23	<u>1860</u> 344	320	79	24	483	1910	1970	1870	1770	1890	2820	2000
24	<u>860</u> 246	239	26	7	369	880	920	860	770	870	1850	940

25	<u>1040</u> 300	293	28	7	459	1070	1110	1050	950	1060	2070	1140
26	<u>1180</u> 252	239	43	13	354	1210	1250	1190	1090	1200	2130	1280
27	<u>1770</u> 351	330	69	21	492	1820	1870	1780	1690	1800	2720	1900
28	<u>790</u> 165	162	15,6	3	220	820	850	790	700	810	1840	850
29	<u>700</u> 138	130	29	8	203	740	770	710	650	720	1680	790
30	<u>630</u> 123	120	12	3,3	183	660	690	630	570	650	1570	710
31	<u>980</u> 224	224	35	9,3	355	1030	1080	980	920	1010	1990	1120
32	1160 287	278	37	9,3	445	1220	1270	1160	1100	1190	2200	1320
33	890 157	147	25	10,1	230	940	980	890	830	920	1920	1020

							1					
34	<u>1300</u> 239	224	52	15,3	340	1360	1410	1300	1240	1330	2260	1450
35	<u>1890</u> 338	315	78	23,3	478	1960	1900	1900	1840	1930	2860	2080
36	<u>920</u> 164	152	38	12	229	950	990	920	860	940	1920	1000
37	<u>840</u> 149	142	21	7	209	870	920	850	790	860	1820	920
38	<u>1400</u> 280	266	51	14,3	405	1450	1510	1410	1340	1430	2470	1530
39	<u>1580</u> 334	320	53	14,3	498	1640	1710	1590	1530	1620	2690	1740
40	<u>1310</u> 204	189	41	15,1	282	1360	1420	1310	1250	1340	2400	1430
41	<u>1720</u> 286	266	68	20	391	1780	1850	1730.	1670	1760	2750	1870
42	<u>2310</u> 385	357	94	28	529	2380	2460	2330	2260	2350	3340	2490

	1	1				1	1		1			
43	<u>1620</u> 364	350	52	14,3	523	1660	1710	1610	1560	1650	2690	1740
44	<u>1800</u> 418	404	54	14,3	610	1850	1900	1810	1750	1830	2900	1940
45	<u>1530</u> 288	273	42	15,1	399	1570	1620	1530	1470	1550	2820	1640
46	<u>1950</u> 370	350	69	20,3	508	2000	2060	1960	1900	1980	2970	2080
47	<u>2530</u> 469	441	95	28,3	650	2590	2660	2540	2480	2570	3560	2700
48	<u>1040</u> 252	237	40	15,3	371	1080	1120	1050	990	1060	2070	1140
49	<u>1220</u> 306	291	42	15,3	461	1260	1320	1230	1170	1250	2280	1350
50	<u>1370</u> 258	237	57	21,3	356	1410	1460	1370	1310	1390	2340	1480
51	<u>1950</u> 357	328	83	29,3	494	2010	2070	1970	1900	1980	2940	2100

	ı	ı					1					
52	<u>940</u> 246	239	26	7	369	970	1010	940	880	940	1910	1030
53	<u>1120</u> 300	293	28	7	459	1150	1200	1120	1060	1130	2160	1230
54	<u>1260</u> 252	239	43	13	354	1300	1340	1270	1210	1270	2220	1360
55	<u>1850</u> 351	330	69	21	492	1900	1960	1860	1800	1870	2810	1990
56	<u>870</u> 169	162	16	7,1	245	900	940	870	810	870	1940	940
57	<u>780</u> 141	132	30	9	209	820	860	780	700	800	1760	870
58	<u>710</u> 126	122	13	3,9	189	740	780.	710	630	730	1660	790
59	<u>1060</u> 235	225	35	9,9	360	2000	1150	1060	980	1090	2060	1170
60	<u>1230</u> 289	279	37	9,9	450	1270	1350	1240	1160	1260	2290	1410

61	<u>960</u> 159	148	25	10,7	236	990	1070	960	890	1000	2000	1100
62	<u>1380</u> 241	225	52	16	345	1410	1500	1380	1300	1410	2350	1540
63	<u>1960</u> 340	316	78	24	483	2010	2110	1970	1900	2010	2940	2170
64	<u>1000</u> 166	154	39	12	236	1030	1080	1000	920	1020	2010	1090
65	<u>920</u> 151	144	22	7	216	960	1000	930	850	940	1910	1010
66	<u>1480</u> 285	269	53	15,7	414	1540	1610	1500	1420	1520	2570	1630
67	<u>1670</u> 339	323	54,4	15,7	504	1730	1800	1680	1600	1710	2800	1830
68	<u>1390</u> 209	192	42	16,5	290	1450	1520	1400	1320	1430	2500	1530
69	<u>1810</u> 291	269	69	21,7	399	1870	1950	1820	1740	1850	2850	1960

70	<u>2400</u> 390	360	95	29,7	537	2470	2560	2420	2340	2440	3440	2590
71	<u>1710</u> 359	353	53	6	531	1770	1840	1720	1640	1750	2820	1870
72	<u>1890</u> 413	407	55	6	620	1960	2030	1910	1830	1940	3040	2070
73	<u>1620</u> 283	276	43	7,1	407	1680.	1750	1630	1550	1660	2750	1770
74	<u>2040</u> 365	353	70	12	516	2000	2180	2050	1970	2080	3090	2200
75	<u>2630</u> 464	444	96	20	650	2570	2800	2650	2570	2680	3700	2840
76	<u>1120</u> 245	239	40	6,3	377	1160	1210	1130	1050	1140	2160	1230
77	<u>1300</u> 299	293	42	6,3	467	1340	1400	1310	1230	1330	2370	1430
78	<u>1440</u> 251	239	57	12	362	1490	1550	1450	1370	1470	2430	1560

79	<u>2030</u> 350	330	83	20	500	2090	2160	2040	1970	2060	3020	2190
80	<u>990</u> 155	145	33	9,8	229	1040	1080	990	980	1010	1990	1100
81	<u>910</u> 140	135	16	5	209	960	1010	910	900	940	1890	1020
82	<u>1260</u> 250	239	38	11	381	1330	1390	1270	1260	1300	2310	1440
83	<u>1440</u> 304	293	40	11	471	1520	1590	1450	1440	1490	2530	1640
84	<u>1170</u> 174	162	28	11,6	257	1250	1300	1170	1160	1210	2240	1340
85	<u>1590</u> 256	239	55	17	366	1660	1730	1590	1580	1630	2590	1770
86	<u>2170</u> 355	330	81	25	504	2270	2340	2190	2180	2230	3180	2400
87	<u>1220</u> 182	169	42	12,5	257	1270	1330	1220	1210	1250	2260	1330

	ı	ı				_						
88	<u>1140</u> 166	159	25	7,4	237	1190	1250	1150	1140	1170	2160	1250
89	<u>1720</u> 301	285	56	16,2	487	1790	1870	1740	1720	1770	2840	1890
90	<u>1900</u> 355	339	58	16,2	577	1980	2070	1920	1910	1940	3060	2100
91	<u>1630</u> 225	208	46	17	363	1700	1780	1640	1630	1680	2770	1790
92	<u>2050</u> 307	285	73	22,2	472	2120	2210	2050	2050	2090	3120	2230
93	<u>2640</u> 406	376	99	30,2	610	2730	2820	2660	2640	2690	3710	2850
94	<u>1950</u> 385	369	57	16	554	2030	2110	1970	1950	2000	3100	2140
95	<u>2130</u> 439	423	59	16,4	640	2210	2300	2150	2140	2190	3320	2340
96	<u>1860</u> 309	292	47	17,2	430	1940	2020	1870	1860	1910	3030	2040

97	<u>2280</u> 391	369	74	22	539	2360	2450	2290	2280	2330	3370	2470
98	<u>2870</u> 490	460	100	30	680	2960	3060	2890	2870	2920	3970	3100
99	<u>1330</u> 267	254	44	12,6	399	1390	1450	1340	1330	1370	2400	1470
100	<u>1510</u> 321	308	46	12,6	489	1570	1640	1530	1510	1550	2620	1670
101	<u>1660</u> 273	254	61	18,6	384	1720	1780	1670	1660	1690	2670	1800
102	<u>2250</u> 372	345	87	26,6	522	2320	2400	2260	2250	2290	3270	2430

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 94

								К	оличе	ество					
								Ш	Іифр і	норм					
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	1, 29, 57, 80	2-4, 6, 7, 20-27, 30-32, 34, 35, 48-55, 58-60, 62, 63, 76-79, 81-83, 85, 86, 99-102	5, 28, 33, 56, 61, 84	8	9	10, 11, 13, 14	12	15, 16, 18, 19	17	36	37	38, 39, 41, 42
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	M ³	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	1,84	-	-	1,84	-	-	-	-	-	1,84	-	-
3	То же, п. 1.040	Кливец	*	0,92	-	ı	0,92	-	-	1	-	-	0,92	-	-
4	То же, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	1,24	1,24	2,48	2,48	2,54	2,54	1,3	1,3	2,59

5	Прейскурант № 06-14-01, л, 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	-	-	5	-	-	-	5	ı	5	-	1	-
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	2,38	-	-	2,98	-	-	-	-	-	2,98	-	-
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,48	4,08	4,08	-	4,08	4,08

									Кол	пичес	тво					
									Ши	фр н	орм					
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	40	43, 44, 46, 47, 66, 67, 69, 79	45, 68	64	65	71, 72, 74, 75	73	87	88	89, 90, 92, 93	91	94, 95, 97, 98	96
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	м ³	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2

2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	1,84	-	-	-	1,84	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Кливец	»	-	-	-	0,92	-	-	-	0,92	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	2,59	2,66	2,66	1,33	1,33	2,73	2,73	1,42	1,42	2,84	2,84	2,9	2,9
5	Прейскурант № 06-14-01, л, 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	5	-	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	5
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	2,98	-	-	-	2,98	-	-	-	-	-
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 95

			Единица измерения	Количество										
№ п.п.	Основание	Наименование		Шифр норм										
				1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	1	-	0,02	0,02	0,07	-	-	-			
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	1	-	0,006	0,012	-	0,003	0,003	-			
		Битум марок:												
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	ı	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58	-			
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	ı	-	0,4	0,4	-	-	-	-			
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	1,24	-	-	-	-	-	-	1,24			
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	-	-			
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	0,11	-	-	-			
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-			

9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	0,42	-	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	-	0,42	0,85	-
		Плитка керамическая толщиной мм:									
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101
12	То же, п. 6.002	30	»	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	0,32	0,32	-	-	-	-
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	1,65	1,65	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	-
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	1,65

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	*	-	-	-	1	-	ı	-	-
19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	-	-	0,07	-	-	-
	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	330	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8

			Единица измерения	Количество											
№ п.п.	Основание	Наименование		Шифр норм											
				9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	-	0,02	0,02	0,07	-	-	0,02	0,02	0,07			
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	-	0,006	0,012	-	0,003	0,003	0,006	0,012	-			
		Битум марок:													
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	*	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,15	-			

									ı			
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	-	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	-
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	230	460	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	0,11	-	-	-	ı	0,11
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	0,08	0,08	0,08
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	0,42	-	-	-	-	0,42
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	0,42	0,85	-	-	-
		Плитка керамическая толщиной мм:										
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101

12	То же, п. 6.002	30	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	1,65	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	-	0,07	-	-	-	-	0,07
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	330	-	-	-	-	330
21	-	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	13	13	19,7

							Ко	личест	гво			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ш	ифр но	рм			
				18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	-	-	0,02	0,02	-	-	0,05	0,05	0,03
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	0,003	0,003	0,006	0.012	0,003	0,003	0,013	0,019	0,01
		Битум марок:										
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	0,29	0,58	0.58	1,15	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	-	-	0,4	0,4	-	-	0,996	0,996	0,59
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	230	460	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-

				Ι		<u> </u>	<u> </u>					
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,44	0,85	-	-	0,42	0,85	-	-	0,42
		Плитка керамическая толщиной мм:										
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	M ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101
12	То же, п. 6.002	30	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	0,32	0,32	-	-	0,83	0,83	0,503

16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,3	3,3	-	-	-	-	-	-	-
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-
19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	13	13	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8

							Ко	оличес	ТВО			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ш	ифр н	орм			
				27	23	29	30	31	32	33	34	35
	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	0,03	0,07	1	-	0,02	0,02	0,07	-	-

2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	*	0,01	0,007	-	-	0,006	0,012	-	0,003	0,003
		Битум марок:										
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	0,58	-	-	-	0,58	1,15	1	0,29	0,58
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	0,59	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	-	-	1,24	-	-	-	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	_M ²	-	-	-	-	230	450	-	-	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	0,22	-	-	-	-	0,11	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	T	-	0,89	-	-	-	-	0,42	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,85	-	-	-	-	-	-	0,42	0,85

		Плитка керамическая толщиной мм:										
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	101	101	-	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.002	30	»	-	-	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,503	0,503	-	-	0,32	0,32	-	-	-
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	1,73	1,73	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	0,07	-	-	1	-	0,07	1	-
	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	330	-	-	-	-	330	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8

							К	оличе	ество			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ш	Іифр і	норм			
				36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	-	-	0,02	0,02	0,07	-	-	0,02	0,02
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	-	-	0,006	0,012	-	0,003	0,003	0,006	0,012
		Битум марок:										
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	-	1	0,58	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,15
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4

5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	1,24	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	M ²	-	-	230	460	-	-	-	230	460
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	0,11	-	-	1	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,08
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	-	0,42	0,85	-	-
		Плитка керамическая толщиной мм:										
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.002	30	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101

	Ι	Γ			I	I	I					
13	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
14	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	1,73	1,73	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	330	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8

							К	оличес	тво			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ш	ифр н	орм			
				45	46	47	48	49	50	51	52	53
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	0,07	-	-	0,02	0,02	-	-	0,05	0,05
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	-	0,003	0,003	0,006	0,012	0.003	0,003	0,013	0,019
		Битум марок:										
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	-	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	0.38	1,15
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	-	-	-	0,4	0,4	-	-	1,03	1,03
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	230	460
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-

8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	0,42	0,85	-	-	0,42	0,85	-	-
		Плитка керамическая толщиной мм:										
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	То же, п. 6.002	30	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	-	0,32	0,32	-	-	0,83	0,83

16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,45	3,45	3,45	-	-	-	-	-	-
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1	-
19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	330	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8

								Коли	чество)			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					Шиф	р норм	I			
				54	55	56	57	58	50	60	61	62	63
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	0,03	0,03	0,07	-	-	0,02	0,02	0,07	-	-

2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	0,01	0,01	0,007	-	-	0,006	0,006	-	0,003	0,003
		Битум марок:											
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	0,29	0,58	-	-	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	0,62	0,62	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	-	-	-	1,24	ı	-	-	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	-	-	230	460	-	-	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	0,23	-	-	-	-	0,11	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	0,03	-	-	-	-	0,42	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,42	0,85	-	-	-	-	-	-	0,42	0,85

					I	1	I						
		Плитка керамическая толщиной мм:											
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.002	30	»	101	101	101	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.003	35	*	-	-	-	101	101	101	101	101	101	101
14	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,505	0,505	0,505	-	-	0,32	0,32	-	-	-
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	-	1,77	1,77	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	0,07	-	-	1	-	0,07	1	1
	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8

							К	оличе	ество			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ш	Іифр і	норм			
				64	65	66	67	68	69	70	71	
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	-	-	0,02	0,02	0,07	-	-	0,02	0,02
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	-	-	0,006	0,012	-	0,003	0,003	0,006	0,012
		Битум марок:										
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	*	-	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58	0,58	1,15
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4

	T					I	I			1		
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	1,24	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	1	230	460
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,08
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	-	0,42	0,85	-	-
		Плитка керамическая толщиной мм:										
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.002	30	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-

13	То же, п.	35	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101
	6.003											
14	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	-	-	-	_	-	-	-
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	1,77	1,77	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	330	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8

							Кол	пичест	во			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ши	фр но	рм			
				73	74	75	76	77	78	79	80	81
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	0,07	-	-	0,02	0,02	-	-	-	-
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	-	0,003	0,003	0,006	0,012	0,003	0,003	-	-
		Битум марок:										
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	-	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	1	-
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	-	-	-	0,4	0,4	-	-	1	-
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	-	-	-	-	-	-	-	1,24	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	-	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	0,11	-	-	-	-	-	-	ı	-

8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	0,42	-	-	-	-	-	-	-	1
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	0,42	0,85	-	-	0,42	0,85	-	-
		Плитка керамическая толщиной мм:										
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.002	30	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.003	35	»	101	101	101	101	101	101	101	-	-
14	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	101	101
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	-	0,32	0,32	-	-	-	-

16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	1,89	1,89
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,54	3,54	3,54	-	-	-	-	-	-
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	1,18	1,18	1,18	1,18	-	-
19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	0,07	-	-	-	-	-	-	1	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	330	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8

							Кол	ичест	во			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ши	фр ној	рм			
				82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	0,02	0,02	0,07	-	-	-	-	0,02	0,02

2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	0,006	0,012	-	0,003	0,003	-	-	0,006	0,012
		Битум марок:										
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	0,58	1,15	-	0,29	0,58	-	-	0,58	1,15
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,4	0,4
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	-	-	-	-	-	1,24	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	450	-	-	-	-	-	230	460
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	0,42	-	-	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	0,42	0,85	-	-	-	-

		Плитка										
		керамическая толщиной мм:										
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	-	-	-	1	1	ı	1	-	1
12	То же, п. 6.002	30	»	-	1	-	1	1	ı	ı	1	-
13	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	ı	ı	1	1	-	-
14	То же, п. 6.004	50	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,32	0,32	-	-	-	-	ı	0,32	0,32
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	-	-	-	-
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	1,89	1,89	3,78	3,78
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	1	1	0,07	1	1	ı	1	1	-
	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8

						Колич	нество		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			Шифр	норм		
				91	92	93	94	95	96
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	Т	0,07	-	1	0,02	0,02	0,07
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	-	0,003	0,003	0,006	0,012	-
		Битум марок:							
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	-	0,29	0,58	0,58	0,15	-
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	-	-	-	0,4	0,4	-
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	-	-	-	-	-	-

6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	0,11	-	1	-	-	0,11
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	ı	0,08	0,08	0,08
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	0,42	-	-	-	-	0,42
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	0,42	0,85	-	-	-
		Плитка керамическая толщиной мм:							
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	-	-	=	-	-	-
12	То же, п. 6.002	30	»	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 6.004	50	»	101	101	101	101	101	101
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	-	0,32	0,32	-

16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	-	-	-	-
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	*	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	*	-	-	1	-	-	-
19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	T	0,07	-	-	-	-	0,07
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	330	-	-	-	-	330
21	-	Прочие материалы	руб.	19,7	8,8	8,8	13	13	23,9

						Колич	нество		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			Шифр	норм		
				97	98	99	100	101	102
1	Прейскурант № 06-04, и. 1.038	Асбест марки К6-45	T	-	-	0,02	0,02	-	-
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	*	0,003	0,003	0,006	0,012	0,003	0,003
		Битум марок:							

		,							
3	То же, п. 7.018	БН 70/30	»	0,29	0,58	0,58	0,15	0,29	0,58
4	То же, п. 7.018	БН 90/10	»	-	-	0,4	0,4	-	-
5	То же, п. 7.003	БН 60-90	»	-	-	-	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	0,08	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06; п. 2.108	Пек каменноугольный	T	-	-	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,42	0,85	-	-	0,42	0,85
		Плитка керамическая толщиной мм:							
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.002	30	»	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-

14	То же, п. 6.004	50	»	101	101	101	101	101	101
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	0,32	0,32	-	-
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марка М300	м ³	-	-	-	-	-	-
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,78	3,78	1	-	-	-
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	1,26	1,26	1,26	1,26
19	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	-	-	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	13	13	8,8	8,8	8,8	8,8

§ 24. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОТОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ПЕРЕКРЫТИИ

24-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 90

Гидроизоляция		Ст	яжка		I	Токры	тие то	олщин	ой, ми	И	
				20	30	35	50	20	30	35	50
						Мато	ериал	просл	ойки		
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Це	ементі	но-пес	чаныі	й раст	вор ма	рки 2	00
						٦	Голщи	іна, мі	М		
					1	5			3	0	
				1	<u>26</u>	<u>51</u>	<u>71</u>				
-	-	-	-	510	600	680	880	-	-	-	-
								<u>2</u>	<u>27</u>	<u>52</u>	<u>72</u>
Изол (гидроизол) на	2	100	20	-	-	-	-	930	1020	1100	1310
прослойке из битумной мастики								3	28	<u>53</u>	<u>73</u>
	4	100	20	-	-	-	-	1110	1200	1280	1100

Толь (толь-кожа) на прослойке на дегтевой мастики	3	100	20	-	-	-	-	<u>4</u> 940	<u>29</u> 1030	<u>51</u> 1110	<u>74</u> 1320
Полиизобутилен па	1	100	20	-	-	-	-	<u>5</u> 1260	30 1350	<u>55</u> 1420	<u>75</u> 1630
прослойке из битумной мастики	2	100	20	-	-	-	-	<u>6</u> 1840	31 1940	<u>56</u> 2010	<u>70</u> 2220

Гидроизоляция		Ст	яжка		I	Токры	тие то	лщин	ой, мі	М	
				20	30	35	50	20	30	35	50
						Мате	ериал	просл	ойки		
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Лате	ксно-і	цемент	гно-пе 20	счань)0	ій рас	твор м	арки
						7	Голщи	на, м	M		
					1	.5			3	0	
-	-	-	-	<u>7</u>	32	_57	<u>77</u>	-	-	-	-
				720	820	900	1120				

Изол.(гидроизол) на	2	100	20	-	-	-	-	<u>8</u> 1350	33 1460	<u>58</u> 1550	<u>78</u> 1790
прослойке из битумной мастики	4	100	20	-	-	-	-	<u>9</u> 1530	34 1640	<u>59</u> 1730	<u>79</u> 1970
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	-	-	-	-	<u>10</u> 1360	35 1470	<u>60</u> 1560	<u>80</u> 1800
Полиизобутилен на прослойке из битумной	1	100	20	-	-	-	-	<u>11</u> 1680	<u>36</u> 1790	<u>61</u> 1880	<u>81</u> 2120
мастики	2	100	20	-	-	-	-	-	-	-	-

Гидроизоляц	ция	Стяжка		Покрытие толщиной мм											
				20	30	35	50	20	30	35	50	20	30	35	50
								Мате	риал і	просл	Эйки				
		_	Толщина, мм	песи	ксно- аный				твор і				Маст	гика	
Материал	число			запо	олнен сидноі маркі	ием ш й маст	ВОВ		дкого плотн доба			биту	мная	дег	гевая
								Т	олщи	на, мм	ſ				
				30					1	0		3	3		3

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изол (гидроизол) на	2	100	20	<u>12</u> 1580	<u>37</u> 1680	<u>62</u> 1780	<u>82</u> 2020	<u>17</u> 990	<u>42</u> 1090	<u>67</u> 1170	<u>87</u> 1380	<u>21</u> 910	<u>46</u> 980	-	-
прослойке из битумной мастика	4	100	20	<u>13</u> 1760	<u>38</u> 1860	<u>63</u> 1960	<u>83</u> 2200	<u>18</u> 1170	<u>13</u> 1270	<u>68</u> 1350	<u>88</u> 1560	<u>22</u> 1090	<u>47</u> 1160	-	-
Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	<u>14</u> 1590	<u>39</u> 1690	<u>64</u> 1790	<u>84</u> 2030	-	-	-	-	-	-	<u>25</u> 940	<u>50</u> 1020
Полиизобутилен на прослойке из	1	100	20	<u>15</u> 1910	<u>40</u> 2000	<u>65</u> 2110	<u>85</u> 2350	<u>19</u> 1320	1410	<u>69</u> 1490	<u>89</u> 1710	23 1230	<u>48</u> 1310	-	-
битумной мастики	2	100	20	<u>16</u> 2500	<u>41</u> 2590	<u>66</u> 2700	<u>86</u> 2940	<u>20</u> 1910	<u>45</u> 2000	<u>70</u> 2080	<u>90</u> 2290	<u>24</u> 1820	<u>49</u> 1900	-	-

24-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 97

	П	В		Прямые затраты, руб., по территориальным районам										
Шифр	Прямые затраты по		экспл	ıуатация машин	Затраты труда									
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; XI	IIA; X; XIIБ	III; VII	IV	V; VIII	VI; XII	VIIIA	IX; XIIA	
1	<u>510</u> 95	92	8,2	2,5	136	540	570	510	415	530	520	1440	540	
2	<u>880</u> 219	210	32	9	337	930	980	880	780	910	900	1870	920	
3	<u>1060</u> 273	264	34	8,8	427	1110	1170	1060	960	1100	1080	2090	1110	
4	<u>790</u> 143	133	21,6	9,8	213	840	880	780	690	820	810	1800	830	
5	<u>1200</u> 225	210	49	14,8	322	1260	1310	1200	1110	1230	1220	2140	1250	
6	<u>1790</u> 323	301	75	22,8	460	1860	1920	1790	1690	1820	1810	2730	1840	

	1	1	1			ı							
7	<u>710</u> 118	113	16,2	4,9	162	740	780	720	620	730	740	1670	740
8	<u>1280</u> 264	250	47	13,6	386	1330	1400	1290	1190	1250	1320	2340	1320
9	<u>1460</u> 318	304	49,4	13,6	476	1510	1590	1470	1370	1440	1500	2550	1500
10	<u>1190</u> 187	173	37	14,4	262	1240	1300	1190	1100	1160	1220	2260	1230
11	<u>1600</u> 270	250	51,4	19,6	371	1660	1730	1610	1510	1530	1640	2610	1650
12	<u>1510</u> 348	334	47,9	13,8	498	1560	1630	1520	1420	1510	1550	2590	1550
13	<u>1690</u> 402	388	49,9	13,8	588	1750	1820	1140	1000	1720	1740	2810	1740
14	<u>1420</u> 272	257	37,5	14,0	374	1470	1530	1420	1330	1410	1460	2520	1470
15	<u>1830</u> 354	334	65	19,8	483	1890	1960	1810	1740	1860	1880	2870	1880

	T		1			1				ı			
16	<u>2420</u> 453	425	91	27,8	620	2500	2580	2440	2340	2450	2480	3460	2480
17	<u>940</u> 233	223	36,5	10,4	353	970	1020	940	850	950	960	1950	970
18	<u>1130</u> 287	277	38,5	10,4	443	1150	1210	1130	1030	1140	1720	2160	1150
19	<u>1260</u> 239	223	53,5	16,4	338	1300	1350	1270	1170	1280	1230	2220	1300
20	<u>1850</u> 338	314	80	24,4	476	1900	1970	1860	1760	1870	1890	2820	1890
21	<u>850</u> 240	234	26,1	6,3	362	880	920	860	760	870	870	1840	870
22	<u>1030</u> 294	288	28,1	6,3	452	1050	1110	1040	940	1050	1060	2060	1060
23	<u>1180</u> 246	234	43,1	12,3	347	1210	1250	1180	1080	1190	1200	2120	1200
24	<u>1760</u> 345	325	69	20,3	485	1810	1850	1770	1680	1780	1790	2710	1800

	1					1				1			, ,
25	<u>780</u> 163	156	15,7	7,1	238	810	840	780	690	790	800	1830	800
26	<u>600</u> 103	100	11,2	3	147	640	670	600	540	620	610	1540	630
27	<u>970</u> 228	219	35,1	9,3	348	1030	1080	970	910	1010	990	1980	1020
28	<u>1150</u> 282	273	37,1	9,3	438	1210	1280	1150	1090	1190	1180	2200	1210
29	<u>880</u> 151	141	24,7	10,1	224	940	990	880	820	920	900	1910	930
30	<u>1290</u> 233	218	52,1	15,3	333	1360	1420	1300	1240	1330	1320	2250	1350
31	<u>1880</u> 333	310	78,1	23,3	471	1970	2040	1890	1830	1930	1920	2850	1950
32	<u>810</u> 129	122	20	7	173	850	890	820	760	830	740	1790	840
33	<u>1390</u> 275	261	51,1	14,3	399	1440	1510	1400	1340	1420	1430	2460	1440

34	<u>1570</u> 329	315	33,1	14,3	489	1630	1710	1589	1520	1600	1620	2680	1620
35	<u>1300</u> 198	183	40,7	15,1	275	1350	1420	1310	1240	1330	1340	2390	1350
36	<u>1710</u> 280	260	68	20,3	384	1780	1850	1720	1660	1740	1760	2740	1770
37	<u>1600</u> 359	345	52,1	14,3	516	1640	1700	1610	1650	1630	1640	2670	1640
38	<u>1780</u> 413	399	54,1	14,3	610	1830	1900	1790	1730	1821	1820	2790	1820
39	<u>1510</u> 282	267	41,7	15,1	392	1550	1610	1510	1450	1530	1540	2600	1550
40	<u>1920</u> 364	344	69	20,3	501	1980	2040	1110	1870	1950	1960	2940	1960
41	<u>2510</u> 463	435	95	28,3	640	2580	2650	2520	2460	2540	2660	3540	2360
42	<u>1030</u> 247	232	39,8	15,3	364	1070	1120	1040	980	1050	1060	2060	1070

	T	Г			т								
43	<u>1210</u> 301	286	41,8	15,3	454	1250	1320	1220	1160	1240	1250	2280	1250
44	<u>1360</u> 253	232	56,8	21,3	349	1400	1460	1360	1300	1380	1390	2330	1390
45	<u>1950</u> 352	323	83	29,3	487	2010	2080	1960	1900	1970	1980	2930	1990
46	930 240	234	26,1	6,3	362	960	1010	930	870	950	930	1940	950
47	<u>1110</u> 294	288	28,1	6,3	452	1150	1200	1120	1060	1130	1120	2150	1140
48	<u>1250</u> 246	234	43,1	12,3	347	1290	1340	1260	1270	1270	1250	2210	1280
49	<u>1840</u> 344	324	69,1	20,3	485	1900	1960	1850	1790	1860	2050	2800	1880
50	<u>860</u> 163	156	15,7	7,1	238	890	930	860	810	880	860	1930	890
51	<u>680</u> 105	102	12	3,6	153	720	750	630	600	700	690	1630	710

	1	1				1				ı			
52	<u>1040</u> 230	220	35,1	9,9	353	1160	1170	1050	970	1090	1010	2060	1100
53	<u>1220</u> 284	274	37,1	9,9	443	1290	1360	1230	1150	1270	1200	2280	1280
54	<u>950</u> 153	142	24,7	10,7	229	1020	1070	950	880	990	920	1990	1010
55	<u>1370</u> 236	220	52,1	16	338	1440	1500	1370	1290	1410	1340	2340	1430
56	<u>1960</u> 334	310	78,1	23,9	476	2040	2120	1970	1890	2000	1940	2930	2030
57	<u>890</u> 131	124	20,7	6,6	180	930	980	900	820	910	920	1880	920
58	<u>1480</u> 279	263	52,6	15,7	407	1530	1610	1490	1410	1500	1520	2570	1530
59	<u>1660</u> 233	317	54,6	15,7	497	1720	1800	1070	1590	1690	1710	2780	1720
60	<u>1300</u> 203	186	42,2	16,5	283	1460	1510	1390	1320	1410	1430	2490	1440

	T		1			1				ı			
61	<u>1800</u> 285	263	69,6	21,7	392	1870	1940	1810	1730	1830	1850	2840	1860
62	<u>1716</u> 354	348	63,1	6,3	524	1880	1850	1720	1650	1760	1760	2820	1770
63	<u>1890</u> 408	402	55,1	6,3	610	1960	2040	1910	1830	1930	1950	3040	1950
64	<u>1620</u> 277	270	42,7	7,1	400	1690	1760	1630	1550	1650	1670	2750	1680
65	<u>2030</u> 360	348	70,1	12,3	503	2100	2180	2040	1960	2000	2080	3090	2090
66	<u>2620</u> 459	439	96,1	20,3	650	2670	2770	2610	2520	2620	2650	3650	2650
67	<u>1110</u> 245	234	40,1	10,7	370	1150	1210	1120	1040	1130	1140	2150	1140
68	<u>1290</u> 299	288	42,1	10,7	460	1330	1400	1300	1220	1320	1330	2360	1330
69	<u>1440</u> 250	233	57,1	16,7	355	1480	1540	1440	1360	1460	1470	2420	1470

70	<u>2020</u> 349	324	83,1	24,7	493	2090	2160	2040	1960	2050	2060	2050	2070
71	<u>880</u> 119	115	14,6	4,4	173	930	980	880	870	910	910	1860	920
72	<u>1250</u> 245	234	38,1	10,8	374	1330	1400	1260	1250.	1310	1290	2300	1320
73	<u>1430</u> 299	288	40,1	10,8	464	1510	1600	1440	1430	1490	1480	2520	1500
74	<u>1160</u> 168	156	27,7	11,6	250	1240	1310	1160	1160	1220	1200	2230	1230
75	<u>1580</u> 250	233	55,1	16,8	359	1660	1740	1580	1570	1630	1620	2580	1650
76	<u>2170</u> 349	324	81	24,8	497	2270	2350	2180	2170	2220	2220	3170	2250
77	<u>1110</u> 146	139	23,7	7,1	201	1160	1220	1120	1110	1140	1150	2130	1150
78	<u>1720</u> 296	280	56,2	16,2	480	1780	1870	1730	1720	1750	1780	2840	1770

	1	T			ı	T				ı			
79	<u>1300</u> 350	334	58,2	16,2	570	1970	2070	1910	1900	1940	1960	3050	1960
80	<u>1630</u> 220	203	45,8	17	356	1700	1780	1640	1620	1660	1680	2770	1690
81	<u>2040</u> 802	280	73	22,2	465	2120	2210	2050	2040	2080	2100	3110	2100
82	<u>1950</u> 380	364	56,7	16,4	547	2020	2110	1960	1950	1990	2010	3090	2010
83	<u>2130</u> 434	418	58,7	16,4	640	2200	2310	2140	2130	2170	2200	3310	2190
84	<u>1860</u> 303	286	46,3	17,2	423	1930	2020	1870	1850	1890	1920	3020	1920
85	<u>2270</u> 386	364	74	22,4	532	2350	2450	2280	2270	2310	2340	3360	2340
85	<u>2860</u> 484	454	100	30,4	670	2960	3060	2880	2870	2900	2940	3960	2940
87	<u>1330</u> 261	248	44,1	12,6	392	1370	1450	1340	1320	1360	1370	2390	1370

88	<u>1510</u> 315	302	46,1	12,6	482	1560	1640	1520	1510	1540	1560	2610	1550
89	<u>1650</u> 267	248	61	18,6	377	1710	1780	1660	1650	1680	1700	2670	1700
90	<u>2240</u> 366	339	87	26,6	515	2310	2400	2250	2240	2270	2290	3260	2300

Б. ПОКАЗАТЕЛИ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 98

							Кол	ичест	ВО			
							Ши	фр но	рм			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	1, 26, 51, 71	2, 3, 5, 6, 17-24, 27, 28, 30, 31, 42-49, 52, 53, 55, 56, 67-70, 72, 73, 75,	4, 25, 29, 50, 54, 74	7	8, 9,	10	12, 13, 15, 16	14	32

					76, 87-90							
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100, крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	-	2,04	2,04	-	2,04	2,04	2,04	2,04	-
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	1,24	2,48	2,48	2,54	2,51	1,3
3	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	-	5	-	-	5	-	5	-

									I	Колич	нество	0					
№		Наименование	Единица						I	Шифр	норм	М					
п.п.	Основание	местных материалов	измерения	33, 34, 36	35	37, 38, 40, 41	39	57	58, 59, 61	60	62, 63, 65, 66	64	77	78, 79, 81	80	82, 83, 85, 86	84
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100, крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	2,04	2,04	2,04	-	2,04	2,04	2,04	2,04	ı	2,04	2,04	2,04	2,04

2			»	2,59	2,59	2,66	2,65	1,33	2,66	2,06	2,73	2,73	1,42	2,84	2,84	2,9	2,9
3	п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	5	-	5	-	-	5	-	5	-	-	5	1	5

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 99

											Коли	ічество	,		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения								Шиф	р норм	ı		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	Т	-	0,02	0,02	0,07	-	-	-	0,02	0,02	0,07	-	0,02
2	Прейскурант № 04-02, и. 2.006	Бензин Б-70	»	-	0,006	0,012	-	0,003	0,003	-	0,006	0,012	-	0,003	0,00
3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/ 30	*	-	0,58	1,15	-	0,29	0,48	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58

5 1	То же, п. 7.018 Прейскурант № 06-03, п.	То же, БН 90/10	»	-	0,4	0,4	_	_	_	-	0,4	0,4	_	_	0,4
											0,1	, T			,,,
	4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	-	230	460	-	-	230
J	Прейскурант № 05-06, и. 2-027	Деготь каменноугольный	T	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	0,11	-	-
1	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0,08
J	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	0,42	-	-	1	-	-	0,42	-	1
J	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	0,42	0,85	1	-	-	-	0,42	1
J		Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
		Плитка керамическая толщиной, мм:													
J	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м ²	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

										,					
12	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 10.035	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	0,32	0,32	-	-	-	-	0,32	0,32	-	-	0,32
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	1,65	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	-	-	-	-	-	1
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	1,65	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	0,07	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	330	-	-	-	-	-	330	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	_	6,4	0,4	17,3	6,4	6,4	-	6,4	6,4	17,3	6,4	10,6

										K	Соличе	СТВО	_	
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения							П	Шифр н	норм		
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,02	-	-	0,05	0,05	0,03	0,03	0,07	-	0,02
2	Прейскурант № 04-02, и. 2.006	Бензин Б-70	*	0,006	0,012	0,003	0,003	0,013	0,019	0,01	0,01	0,007	-	0,006
3		Битум марки БН 70/ 30	»	0,58	1,15	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	-	-	0,58
4	То же, п. 7.018	То же, БН 90/10	»	0,4	0,4	-	-	0,996	0,996	0,59	0,59	-	-	0,4
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	230	460	-	-	-	-	230
6	Прейскурант № 05-06, и. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	-	-
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	0,89	-	-
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	0,42	0,85	-	-	0,42	0,85	-	1	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101	-	-
		Плитка керамическая толщиной, мм:												
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	101
12	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 10.035	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,32	0,32	-	-	0,83	0,83	0,503	0,503	0,503	-	0,32
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,73	3,45

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

16		Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17		Раствор на основе жидкого стекла	»	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	10,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	17,3	-	6,4

											Коли	чество)		
М	Основание	Наименование	Единица измерения								Шиф	р норм	I		
				33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	4
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,02	0,07	-	0,02	0,02	0,07	-	-	0,02	0,02	
2	Прейскурант № 04-02, и. 2.006	Бензин Б-70	»	0,006	0,012	-	0,003	0,006	0,012	-	0,003	0,003	0,006	0,012	0,

3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/ 30	»	0,58	1,15	-	0,29	0,58	1,16	-	0,29	0,58	0,58	1,15	0
4	То же, п. 7.018	То же, БН 90/10	»	0,4	0,4	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	230	460	-	-	-	230	460	
6	Прейскурант № 05-06, и. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	-	
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	0,42	-	-	-	0,42	-	-	-	-	
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	0,42	-	-	-	0,42	0,85	-	-	0
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Плитка керамическая толщиной, мм:													

			T											,	_
	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	1
12	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	То же, п. 10.035	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,32	0,32	-	-	16,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32	
	сметных	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	-	-	
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	1,15	1
	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	0,07	-	-	-	0,07	-	-	-	-	
	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м²	-	-	330	-	-	-	330	-	-	-	-	
20	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6
	•	•													-

							Кол	пичест	во			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ши	фр но	рм			
				49	50	51	52	53	54	55	56	57
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	Т	0,03	0,07	-	0,02	0,02	0,07	-	-	-
2	Прейскурант № 04-02, и. 2.006	Бензин Б-70	»	0,01	0,007	-	0,006	0,012	-	0,003	0,003	-
3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/ 30	»	0,58	-	-	0,58	1,15	-	0,29	0,58	-
4	То же, п. 7.018	То же, БН 90/10	»	0,62	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	1	-
6	Прейскурант № 05-06, и. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	0,23	-	-	-	0,11	-	-	-
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	0,93	-	-	-	0,42	-	-	-
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,85	-	-	-	-	-	0,42	0,85	1
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		Плитка керамическая толщиной, мм:										
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м ²	101	101	-	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.003	35	»	-	1	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	То же, п. 10.035	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,505	0,505	-	0,32	0,32	-	-	-	-
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	-	-	1,77	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	-

16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	0,07	-	-	-	0,07	-	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	330	-	-	-	330	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	0,4	17,3	-	6,4	6,4	17,3	6,4	0,4	-

№			Единица					личест				
П.П.	Основание	Наименование	измерения				Ші	ифр нс	рм			
				58	59	60	61	62	63	64	65	66
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,02	0,07	-	0,02	0,02	0,07	-	-
2	Прейскурант № 04-02, и. 2.006	Бензин Б-70	»	0,006	0,012	-	0,003	0,006	0,012	-	0,003	0,003

	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Г					ı			
3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/ 30	»	0,58	1,12	-	0,29	0,58	1,15	-	0,29	0,58
4	То же, п. 7.018	То же, БН 90/10	»	0,4	0,4	-	-	0,4	0,4	-	-	-
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	230	460	-	-	
6	Прейскурант № 05-06, и. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	0,11	-	-	-	0,11	1	1
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	m ³	-	-	-	-	0,03	0,08	0,08	0,08	0,08
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	0,42	-	-	-	0,42	-	-
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	0,42	-	-	-	0,42	0,85
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Плитка керамическая толщиной, мм:										

11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.003	35	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	-	-	-	1	1
14	То же, п. 10.035	Порошок № 2 (наполнитель)	T	0,32	0,32	-	-	0,32	0,32	-	-	1
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	-	-	1	ı	ı	-	1	ı	
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	1	-	-
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	0,07	-	-	-	0,07	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	330	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	17,3	6,4	10,5	10,5	21,4	10,5	10,5

				Количество							
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			Шифр	норм				
				67	68	69	70	71	72		
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,02	-	-	-	0,02		
2	Прейскурант № 04-02, и. 2.006	Бензин Б-70	»	0,006	0,012	0,003	0,003	-	0,006		
3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/ 30	»	0,58	1,15	0,29	0,58	1	0,58		
4	То же, п. 7.018	То же, БН 90/10	»	0,4	0,4	ı	-	ı	0,4		
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230		
6	Прейскурант № 05-06, и. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-		
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-		

		<u>, </u>							
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	0,42	0,85	-	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	-	-	-	-	-	-
		Плитка керамическая толщиной, мм:							
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м ²	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.003	35	»	101	101	101	101	-	-
13	То же, п. 6.004	50	»	-	-	-	-	101	101
14	То же, п. 10.035	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,32	0,32	-	-	-	0,32
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	-	-	-	-	1,89	3,78

16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	1,18	1,18	1,18	1,18	-	-
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	1	-	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	6,4	-	6,4

						Колич	нество	30		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			Шифр	норм			
				73	74	75	76	77	78	
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,07	-	-	ı	0,02	
2	Прейскурант № 04-02, и. 2.006	Бензин Б-70	»	0,012	-	0,003	0,003	-	0,006	

3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/ 30	»	1,15	-	0,29	0,58	-	0,58
4	То же, п. 7.018	То же, БН 90/10	»	0,4	-	-	-	-	0,4
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	460	-	-	-	-	230
6	Прейскурант № 05-06, и. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	0,11	ı	ı	-	-
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	0,42	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	0,42	0,85	-	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	-	-	-	-	-	-
		Плитка керамическая толщиной, мм:							

11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м ²	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.004	50	»	101	101	101	101	101	101
14	То же, п. 10.035	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	0,32	-	-	-	-	0,32
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	3,78	3,78.	3,78	3,78	-	-
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	1,89	3,78
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	0,07	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	330	-	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	6,4	17,3	6,4	6,4	-	6,4

				Количество							
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			Шифр	норм				
				79	80	81	82	83	84		
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,07	-	0,02	0,02	0,07		
2	Прейскурант № 04-02, и. 2.006	Бензин Б-70	*	0,012	-	0,003	0,006	0,012	-		
3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/ 30	»	1,15	-	0,29	0,58	1,15	-		
4	То же, п. 7.018	То же, БН 90/10	»	0,4	-	-	0,4	0,4	-		
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	460	-	-	230	460	-		
6	Прейскурант № 05-06, и. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	0,11	-	-	-	0,11		
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	0,08	0,08	0,03		

8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	0,42	-	-	-	0,42
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	0,42	-	-	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	-	-	-	-	-	-
		Плитка керамическая толщиной, мм:							
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м ²	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.004	50	»	101	101	101	101	101	101
14	То же, п. 10.035	Порошок № 2 (наполнитель)	T	0,32	-	-	0,32	0,32	-
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	-	-	-	-	-	-

16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	1	ı	ı	1	-
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	0,07	1	1	1	0,07
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	330	-	-	-	330
20	-	Прочие материалы	руб.	6,4	17,3	6,4	10,5	10,5	21,4

					Количество				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			Шифр	норм		
				85	86	87	88	89	90
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	Т	-	-	0,02	0,02	-	-
2	Прейскурант № 04-02, и. 2.006	Бензин Б-70	»	0,003	0,003	0,006	0,012	0,003	0,003

								ı	
3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/ 30	»	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58
4	То же, п. 7.018	То же, БН 90/10	»	-	-	0,4	0,4	-	-
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-
6	Прейскурант № 05-06, и. 2-027	Деготь каменноугольный	Т	-	-	ı	-	-	-
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	m ³	0,08	0,08	ı	-	-	1
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	Т	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,42	0,85	-	-	0,42	0,85
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	-	-	-	-	-	-
		Плитка керамическая толщиной, мм:							

11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м ²	-	-	-	-	-	-
12	То же, п. 6.003	35	»	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6.004	50	»	101	101	101	101	101	101
14	То же, п. 10.035	Порошок № 2 (наполнитель)	Т	-	-	0,32	0,32	-	-
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки М300	м ³	-	-	-	-	-	-
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,78	3,78	-	-	-	-
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	1,26	1,26	1,26	1,26
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	-	-	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	10,5	10,5	6,4	6,4	6,4	6.4

§ 25. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ШЛАКОСИТАЛЛОВЫХ ПЛИТ ПО ГРУНТУ

25-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 100

	Гидроизо	пяция	Подстилающий слой		Покрытие из шлакоситалловых плит толщиной, м										
					ç	9	15-	-20	Ģ	9	15-				
					Материал пр						слойки				
Основание	Материал Количест слоев	Количество слоев	во Марка бетона	Толщина, мм		Дементно-песчаный раствор M300 М200							nactro		
									Толш	ина, м	мм				
					15	30	15	30	15	30	15	30	3	0	
Уплотненный щебнем грунт	-	-	M100	100	<u>2</u> 1070	-	35 1830	-	<u>9</u> 1270	-	<u>42</u> 2030	-	-		
-	Щебень толщиной 50 им.	-	M100	100	<u>1</u> 1160	-	34 1920	-	<u>8</u> 1360	-	<u>41</u> 2120	-	-		

	пропитанный битумом													
Уплотненный щебнем грунт Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на	2	M100	100	-	<u>3</u> 1410	-	<u>36</u> 2170	-	10 1810	-	<u>43</u> 2570	<u>15</u> 2050	<u>4</u> 28
	битумной мастике	4	M100	100	-	<u>4</u> 1590	-	<u>37</u> 2350	1	<u>11</u> 1990	-	<u>44</u> 2750	<u>16</u> 2230	<u>4</u> 29
	Толь (толь- кожа) на дегтевой мастике	3	M100	100	-	<u>5</u> 1420	-	<u>38</u> 2180	-	12 1820	-	<u>45</u> 2580	<u>17</u> 2060	_ <u>5</u>
	Полиизобутилен на прослойке из	2	M100	100	-	<u>6</u> 1740	-	<u>39</u> 2500	ı	<u>13</u> 2130	-	<u>46</u> 2900	<u>18</u> 2370	<u>_5</u>
	на прослоике из битумной мастики	2	M100	100	-	<u>7</u> 2320	-	<u>40</u> 3080	-	14 2720	-	<u>47</u> 3480	<u>19</u> 2960	<u>5</u>

	Гидроизо.	ляция	Подстилающий СЛОЙ		Покрытие из шлакоситалловых плит толщиной, мм									
					9	15-20	9	15-20	9	15-20	9	15-20		
					Материал прослойки									
Основание	Н	Количество Марка слоев бетона	Толщина, мм	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой		Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой, с заполнением швов эпоксидной мастикой		Битумная мастика			тевая тика-			
					Толщина, мм									
					1	0	10		3		3			
Уплотненный щебнем грунт,	-	-	M100	100	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	M100	100	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Изол (гидроизол) на битумной мастике	2	M100	100	<u>20</u> 1470	<u>53</u> 2230	<u>24</u> 1700	<u>57</u> 2470	<u>29</u> 1380	<u>62</u> 2140	-	-
Уплотненный щебнем грунт		4	M100	100	<u>21</u> 1650	<u>64</u> 2410	<u>26</u> 1890	<u>58</u> 2650	<u>30</u> 1560	<u>63</u> 2320	-	-
	Толь (толь- кожа) на дегтевой мастике	3	M100	100	-	-	<u>26</u> 1710	<u>59</u> 2470	-	-	<u>33</u> 1410	<u>66</u> 2170
V ппотненный I	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	2	M100	100	<u>22</u> 1790	<u>55</u> 2560	<u>27</u> 2030	<u>60</u> 2790	31 1710	<u>64</u> 2470	-	-
		2	M100	100	<u>23</u> 2380	<u>56</u> 3140	<u>28</u> 2820	<u>61</u> 3380	<u>32</u> 2300	<u>65</u> 3060	-	-

25-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 101

	Прямые	В	том чис	еле, руб.]	Прямн	ые зат	раты, ј	руб., по	o
Шифр	затраты по	основная	экспл	іуатация машин	Затраты труда	Т	еррит	ориал	ьным ј	района	М
норм	базисному району, руб.	заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих,	рабочих, челч	II; IX; XI	IIA; X	III; IV; VII	V; VI; VIII;	VIIIA	ХІІБ

				обслуживающих машины					XII; XIIA		
1	<u>850</u> 116	109	23,9	7,2	174	900	960	850	880	1020	940
2	<u>770</u> 101	99	7	2,1	154	820	880	770	800	920	870
3	<u>1110</u> 210	202	29	8,1	325	1180	1270	1110	1150	1320	1220
4	<u>1290</u> 264	256	31	8,1	415	1370	1470	1400	1340	1540	1420
5	<u>1020</u> 145	141	12	3,6	225	1100	1170	1020	1060	1250	1130
6	<u>1440</u> 216	202	45	14,1	310	1510	1610	1440	1480	1670	1550
7	<u>2020</u> 315	293	72	22,1	448	2120	2240	2030	2080	2340	2150
8	<u>1040</u> 135	128	30,9	7,2	174	1080	1140	1040	1070	1240	1150
9	<u>960</u>	114	13	1,8	147	1010	1070	960	990	1140	1070

	116										
10	<u>1490</u> 248	240	44	8,1	325	1580	1640	1500	1540	1760	1640
11	<u>1670</u> 302	294	46	8,1	415	1740	1840	1680	1710	1980	1840
12	<u>1400</u> 183	179	27	3,6	225	1460	1540	1400	1440	1690	1550
13	<u>1810</u> 254	240	61	14,1	310	1880	2000	1820	1860	2110	1960
14	<u>2400</u> 353	331	87	22,1	448	2490	2610	2420	2460	2780	2570
15	<u>1730</u> 339	331	44	8,1	465	1800	1890	1740	1780	2020	1890
16	<u>1910</u> 393	385	46	8,1	555	1980	2080	1920	1960	2240	2090
17	<u>1640</u> 274	270	27	3,6	365	1710	1790	1640	1690	1640	1510
18	2050	331	61	14,1	450	2130	2230	2060	2100	2310	2120

	345										
19	<u>2640</u> 444	422	87	22,1	588	2730	2850	2660	2700	1280	1120
20	<u>1170</u> 210	202	29	8,1	325	1220	1290	1180	1210	1400	1290
21	<u>1350</u> 264	256	31	8,1	415	1410	1490	1360	1390	1610	1490
22	<u>1490</u> 216	202	46	14,1	310	1550	1630	1500	1530	1750	1620
23	<u>2080</u> 315	293	72	22,1	448	2150	2260	2090	2130	2390	2220
24	<u>1400</u> 300	293	29,1	7,1	478	1460	1530	1410	1440	1660	1540
25	<u>1580</u> 355	347	31,1	8,1	568	1640	1730	1590	1630	1870	1740
26	<u>1310</u> 236	232	12,1	3,6	378	1370	1440	1320	1350	1590	1450
27	<u>1730</u>	293	46,1	14,1	463	1790	1880	1730	1770	2010	1860

	307										
28	<u>2320</u> 406	384	72	22,1	600	2390	2500	2330	2370	2670	2470
29	<u>1080</u> 302	225	25,9	7,3	351	1130	1200	1090	1110	1290	1190
30	<u>1260</u> 286	279	28	7,3	441	1310	1390	1270	1300	1510	1390
31	<u>1410</u> 238	225	42,8	13,3	336	1460	1540	1410	1440	1640	1510
32	<u>1990</u> 337	316	69	21,3	474	2060	2160	2010	2040	2310	2120
33	<u>1010</u> 167	264	8,8	2,8	251	1060	1110	1010	1040	1280	1120
34	<u>1610</u> 119	111	25,9	7,8	179	1670	1760	1600	1650	1860	1760
35	<u>1530</u> 104	101	9	2,7	159	1590	1680	1530	1580	1760	1680
36	<u>1870</u>	204	31-	8,7	330	1960	2070	1870	1930	2160	2040

	303										
37	<u>2050</u> 267	258	33	8,7	420	2150	2270	2050	2110	2380	2230
38	<u>1780</u> 147	143	14	4,2	230	1870	1980	1780	1840	2090	1950
39	<u>2190</u> 218	203	48	14,7	315	2290	2410	2200	2250	2510	2360
40	<u>2780</u> 318	295	74	22,7	453	2890	3040	2790	2850	3180	2960
41	<u>1800</u> 138	130	32,9	7,8	179	1860	1950	1800	1840	2080	1970
42	<u>1720</u> 123	120	16	2,7	159	1780	1870	1720	1770	1980	1890
43	<u>2250</u> 252	243	46	8,7	330	2330	2450	2260	2310	2610	2460
44	<u>2430</u> 306	297	48	8,7	420	2520	2640	2450	2500	2820	2660
45	<u>2160</u>	182	29	4,2	230	2240	2350	2170	2220	2530	2370

	186										
46	<u>2580</u> 257	242	63	14,7	315	2660	2790	2590	2640	2960	2780
47	<u>3160</u> 357	334	89	22,7	453	3270	3410	3180	3240	3620	3390
48	<u>2490</u> 343	334	46	8,7	470	2570	2690	2490	2550	2860	2710
49	<u>2670</u> 397	388	48	8,7	560	2760	2890	2680	2740	3080	2900
50	<u>2400</u> 277	273	29	4,2	370	2480	2590	2400	2460	2790	2620
51	<u>2810</u> 348	333	63	14,7	455	2900	3030	2820	2880	3210	3030
52	<u>3400</u> 448	425	89	22,7	593	3500	3660	3410	3480	3880	3630
53	<u>1930</u> 213	204	31	8,7	330	1990	2090	1940	1980	2240	2110
54	2110	258	33	8,7	420	2180	2290	2120	2170	2450	2300

	267										
55	<u>2260</u> 218	203	48	14,7	315	2320	2440	2260	2310	2590	2430
56	<u>2840</u> 318	295	74	22,7	453	2930	3060	2850	2910	3260	3030
57	<u>2170</u> 304	295	31,1	8,7	483	2230	2340	2170	2220	2500	2360
58	<u>2350</u> 352	349	33,1	8,7	573	2420	2530	2350	2400	2710	2550
59	<u>2080</u> 238	234	14,1	4,2	383	2140	2240	2080	2130	2430	2270
60	<u>2490</u> 309	294	48,1	14,7	468	2560	2680	2490	2550	2850	2680
61	<u>3080</u> 409	386	74	22,7	600	3170	3310	3090	3140	3520	3280
62	<u>1840</u> 233	226	26,1	7,3	354	1900	2000	1840	1890	2130	2010
63	2020	280	28,2	7,3	445	2090	2200	2030	2070	2350	2200

	287										
64	<u>2170</u> 239	226	43,1	13,3	340	2230	2340	2170	2210	2480	2330
65	<u>2750</u> 338	317	69	21,3	477	2830	2970	2760	2810	3150	2930
66	<u>1770</u> 168	165	9,1	2,8	255	1830	1970	1810	1820	2090	2150

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 102

								Ко	личест	ВО				
								Ш	ифр но	рм				
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	1, 34	2-4, 6, 7, 20-25, 27-32, 35-37, 39, 40, 53-58, 60-65	5, 26, 33, 38, 59, 66	8	9	10, 11, 13-16, 18, 19	12, 17	41	42	43, 44, 46-49, 51, 52	45, 50
1	Прейскурант № 06-14-01,		м ³	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2

	п. 1.003, прим. 1	марки М100, крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм												
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	1,84	-	-	1,84	-	-	-	1,84	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Клинец	»	0,92	-	-	0,92	-	-	-	0,92	-	-	-
4	То же, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	1,16	1,16	2,32	2,32	1,17	1,17	2,34	2,34
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор цементный тяжелый марки М25	»	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	5
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200, фракции св. 20 до 40 мм	»	2,98	-	-	2,98	-	-	-	2,98	-	-	-
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

										-	Колич	ество	0			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения]	Шифр	норм	M			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	ΚΓ	-	-	20	20	66	-	-	-	-	20	20	66	-
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	-	-	6	12	-	3	3	-	-	6	12	-	3
		Битум марок:														
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	-	-	576	1152	-	288	576	-	-	576	1152	-	288
5	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	1240	-	-	-	-	-	-	1240	-	-	-	-	-

6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	404	404	-	-	-	-	-	404	404	-	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	-	-	-	230	460	-	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	105	-
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	-	420	-	-	-	-	-	-	420	1
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	кг	-	-	323	323	-	-	-	-	-	323	323	-	-
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	-	423	846	-	-	-	-	-	423
12	Прейскурант № - 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые- толщиной 9 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Сборник сметных цен, ч. IV, стр. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный M300	м ³	1,55	1,55	3,09	3,09	3,09	3,03	3,09	-	-	-	-	-	-

15		Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	1,55	1,55	3,09	3,09	3,09	3,09
16		Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	66	-
	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	-	330	-	-	-	-	-	-	330	-
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Эпоксидная мастика	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	8,8	9	9	9	9	9	9	8,8	9	9	9	9	9

							-	Колич	ество)			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения]	Шифр	норм	И			
				17	18	19	20	21	22	23	24		26
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	66	1	1	20	20	-	-	20	20	66

2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	30	30	30	30	30	-	-	-
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	-	3	3	6	12	3	3	6	12	-
		Битум марок:											
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	-	288	576	576	1152	288	576	576	1152	-
5	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	-	404	404	-	-	404	404	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	230	460	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	105	-	-	-	-	-	-	ı	-	105
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	420	-	-	-	-	-	-	-	-	420

	T					1							
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	ΚΓ	-	-	-	323-	323	-	-	323	323	-
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	423	846	-	-	423	846	-	-	-
12	Прейскурант № - 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые- толщиной 9 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Сборник сметных цен, ч. IV, стр. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный M300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно- цементный	»	3,09	3,09	3,09	-	-	-	-	-	-	-
16	То же	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	КГ	66	-	-	-	-	-	-	-	-	66
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	330	-	-	-	-	-	-	-	-	330

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Эпоксидная мастика	м ³	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-	0,08	0,08	0,08
20	-	Прочие материалы	руб.	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

]	Коли	чест	во			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения]	Шиф	р ној	рм			
				27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	-	-	42	42	22	22	88	-	-	20
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	3	3	13	19	10	10	7	-	-	6
		Битум марок:											
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	288	576	576	1152	288	576	-	-	-	576

												1	
5	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-	1240	-	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	965	965	561	561	-	-	-	404
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	-	-	-	230
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	1	-	1	-	-	217,2	ı	-	1
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	ı	-	-	868,8	-	-	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	КГ	-	-	824	824	501	501	501	-	-	323
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	423	846	-	-	423	846	-	-	-	-
12	Прейскурант № - 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые - толщиной 9 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	-	-	-
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	101	101	101

14	Сборник сметных цен, ч. IV, стр. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный M300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	1,56	1,56	3,12
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	То же	Раствор на основе жидкого стекла	»	1,03	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Эпоксидная мастика	м ³	0,08	0,08	1	-	-	-	-	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	9	9	9	9	9	9	9	8,8	9	9

							Колич	нество			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Шифр	норм			
				37	38	39	40	41	42	43	44

		1									
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	66	-	-	-	-	-	-
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	30	30	30	30	30	30
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	12	-	3	3	-	-	-	-
		Битум марок:									
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	1152	-	288	576	-	-	576	1152
5	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	1240	-	-	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	404	-	-	-	-	-	404	404
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	460	-	-	-	-	-	230	460
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	ΚΓ	-	105	-	-	-	-	-	-

	T										
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	420	-	-	-	-	-	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	KГ	323	-	-	-	-	-	323	323
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	423	846	-	-	-	-
12	Прейскурант № - 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые- толщиной 9 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, стр. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный M300	м ³	3,12	3,12-	3,12	3,12	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	1,56	1,56	3,12	3,12
16	То же	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	-	66	-	-	-	-	-	-

18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	330	-	-	-	-	-	-
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Эпоксидная мастика	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	9	9	9	9	8,8	9	9	9

						Ко	личест	ВО		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			Ш	ифр но	рм		
				45	46	47	48	49	60	51
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	66	-	-	20	20	66	-
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	30	30	30	30	30
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	-	3	3	6	12	-	3
		Битум марок:								

		·								
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	-	288	576	576	1152	-	288
5	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	-	404	404	-	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	105	-	-	-	-	105	-
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	420	-	-	-	-	420	1
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	KΓ	-	-	-	323	323	-	-
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	423	846	-	-	-	423
12	Прейскурант № - 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые- толщиной 9 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-

13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, стр. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный M300	м ³	-	-	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно- цементный	»	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
16	То же	Раствор на основе жидкого стекла	*	-	-	1	1	1	1	1
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	66	-	-	-	-	66	-
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	330	-	-	-	-	330	-
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Эпоксидная мастика	м ³	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08
20	-	Прочие материалы	руб.	9	9	9	9	9	9	9

				Количество										
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр норм										
				52	53	54	55	56	57	58	59			
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	-	20	20	ı	-	20	20	66			
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	30	30	30	30	30	30			
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	3	6	12	3	3	6	12	-			
		Битум марок:												
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	576	576	1152	288	576	576	1152	-			
5	То же, п. 7-003	БН 60/90	*	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	*	-	404	404	-	-	404	404	-			

	T				I	Ι			Ι		
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	_M ²	-	230	460	-	-	230	460	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	-	-	-	-	-	105
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	-	-	-	-	420
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	ΚΓ	-	323	323	-	-	323	323	-
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	846	-	-	423	846	-	1	-
12	Прейскурант № - 06-02, п. 6-009		м ²	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, стр. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный M300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно- цементный	»	3,12	-	-	-	-	-	-	-

16	То же	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	KГ	-	-	-	-	-	-	-	66
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-	-	330
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Эпоксидная мастика	м ³	0,08	-	-	-	-	0,08	0,08	0,08
20	-	Прочие материалы	руб.	9	9	9	9	9	9	9	9

№	Основание	Наименование	Единица	Количество Шифр норм										
п.п.	Основание	Паименование	измерения птиф						норм					
				60	61	62	63	64	65	66				
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	-	-	46	46	26	26	92				
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	-	-	-	-	-				

3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	3	3	13	19	10	10	7
		Битум марок:								
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	288	576	576	1152	288	576	-
5	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	996	996	592	592	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	-	-	-	-	-	-	223
9	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	-	-	-	-	894
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	КГ	-	-	826	826	503	503	-

11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	*	423	846	-	ı	423	846	503
12	Прейскурант № - 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые - толщиной 9 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, стр. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный M300	м ³	-	-	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно- цементный	»	-	-	1	-	-	-	-
16	То же	Раствор на основе жидкого стекла	»	1,04	1,04	1	1	-	1	-
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	КГ	-	-	1	1	-	1	66
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-	330
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Эпоксидная мастика	м ³	0,08	0,08	-	-	-	-	-

20 - Прочие материалы руб. 9 9 9 9 9
--

§ 26. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ШЛАКОСИТАЛЛОВЫХ ПЛИТ НА ПЕРЕКРЫТИИ

26-1. КЛЮЧИ НОРМ

Гидроизоляц	кия	Стяжка		Покрытие из шлакоситалловых плит, толщиной									ой
			9 15-20 9						15-	-20	9	15-20	
Материал			Толщина, мм			э-песч р М3(Латексно-цементно- песчаный раствор M200				Латексно- цементно- песчаный раствор с заполнением швов эпоксидной мастикой	
							Тол	тщин	а про	слойк	И		
				15	30	15	30	15	30	15	30	3	0
-			-	<u>1</u> 740	-	32 1500	-	<u>7</u> 940	_	38 1700	-	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2			-	<u>2</u> 1160	-	33 1920	-	<u>8</u> 1560	-	39 2320	<u>13</u> 1800	<u>44</u> 2559
	4			ŀ	<u>3</u> 1340	1	<u>34</u> 2100	ı	<u>9</u> 1740	1	<u>40</u> 2500	<u>14</u> 1980	<u>45</u> 2734
Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	-	<u>4</u> 1170	-	35 1930	-	<u>10</u> 1570	-	<u>41</u> 2330	<u>15</u> 1800	<u>46</u> 2560
Полиизобутилен на прослойке из	1			1	<u>5</u> 1480	1	<u>36</u> 2240	ı	<u>11</u> 1380	1	<u>42</u> 2640	<u>16</u> 2120	<u>47</u> 2880
на прослоике из битумной мастики	2			-	<u>6</u> 2070	-	<u>37</u> 2830	1	<u>12</u> 2470	1	<u>43</u> 3230	<u>17</u> 2710	<u>48</u> 3470

				9	15-20	9	15-20			9	15-20
Материал		Марка бетона	а Толщина, а мм	осн жид стек уплотн	ор на ове кого ла с яющей вкой	жид стек уплотн добав заполн шв эпокс	ове кого сла с зяющей вкой с нением вов идной икой	Битумная мастика		Дегтевая мастика	
				1	0	Толщина п			ки 3	3	3
-	-	-	-					-	-	-	-

Изол (гидроизол) на	2			<u>18</u> 1220	<u>49</u> 1980	<u>22</u> 1450	<u>53</u> 2210	<u>27</u> 1130	<u>58</u> 1890	-	-
прослойке из битумной мастики	4			<u>19</u> 1400	<u>50</u> 2160	<u>23</u> 1630	<u>54</u> 2390	<u>28</u> 1310	<u>59</u> 2070	ı	-
Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	-	-	<u>24</u> 1460	<u>55</u> 2220	-	-	31 1160	<u>62</u> 1920
Полиизобутилён на прослойке из	1			<u>20</u> 1540	<u>61</u> 2300	<u>25</u> 1780	<u>56</u> 2540	<u>29</u> 1460	<u>60</u> 2210	-	-
битумной мастики	2			<u>21</u> 2130	<u>52</u> 2890	<u>26</u> 2360	<u>57</u> 3130	30 2040	<u>61</u> 2800	-	-

26-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

	Прямые затраты	В	том чис	сле, руб.	Затраты		•		-	ы, руб ым рай		
Шифр норм	базисному	основная заработная		ıуатация машин	труда рабочих,	II;	IIA;	III;	V; VI;			
	району, руб.	плата рабочих	всего	в том числе заработная	челч	IX; XI	X	IV; VII	VIII; XII	VIIIA	XIIA	ХПБ

				плата рабочих, обслуживающих машины								
1	<u>740</u> 81	79	6	1,8	118	790	850	740	770	890	770	830
2	<u>1100</u> 205	197	29,1	8,1	318	1180	1260	1110	1160	1320	1140	1220
3	<u>1280</u> 259	251	31,1	8,1	408	1360	1460	1290	1330	1530	1330	1410
4	<u>1010</u> 140	136	12,2	3,7	218	1090	1170	1010	1050	1250	1050	1130
5	<u>1430</u> 210	196	46,1	14,1	303	1510	1600	1430	1470	1670	1480	1540
6	<u>2020</u> 310	288	72	22,1	441	2110	2230	2020	2070	2330	2080	2140
7	<u>930</u> 100	98	13	1,8	118	980	1040	940	960	1110	970	1040
8	<u>1480</u> 243	235	44,1	8,1	318	1550	1630	1490	1530	1750	1530	1630

9	<u>1660</u> 297	289	46,1	8,1	408	1730	1830	1670	1710	1970	1720	1830
10	<u>1390</u> 178	174	27,2	3,7	218	1460	1540	1400	1430	1680	1440	1540
11	<u>1800</u> 248	234	61,1	14,1	303	1880	1970	1810	1850	2100	1870	1960
12	<u>2390</u> 348	326	87	22,1	441	2480	2600	2410	2450	2770	2470	2560
13	<u>1720</u> 334	326	44,1	8,1	458	1790	1880	1730	1770	2020	1770	1890
14	<u>1900</u> 388	380	46,1	8,1	548	1980	2080	1910	1950	2230	1960	2080
15	<u>1630</u> 269	265	27,2	3,7	358	1700	1780	1640	1680	1950	1690	1800
16	<u>2040</u> 339	325	61	14,1	443	2120	2220	2050	2090	2370	2110	2210
17	<u>2630</u> 439	417	87	22,1	581	2720	2850	2650	2690	3030	2710	2810

											T .	
18	<u>1160</u> 205	197	29,1	8,1	318	1210	1280	1170	1200	1390	1200	1290
19	<u>1340</u> 259	251	31,1	8,1	408	1400	1480	1350	1380	1610	1380	1480
20	<u>1490</u> 210	196	46,1	14,1	303	1540	1630	1490	1520	1740	1530	1610
21	<u>2070</u> 310	288	72	22,1	441	2140	2250	2090	2120	2410	2130	2210
22	<u>1400</u> 296	288	29,2	8,1	471	1450	1530	1400	1440	1650	1440	1530
23	<u>1580</u> 350	342	31,2	8,1	561	1640	1720	1580	1620	1860	1620	1730
24	<u>1310</u> 231	227	12,3	3,66	371	1360	1430	1310	1340	1580	1350	1440
25	<u>1720</u> 301	287	46,2	14,1	456	1780	1870	1730	1760	2000	1770	1810
26	<u>2310</u> 401	379	72	22,1	594	2380	2490	2320	2360	2670	2370	2460

	<u> </u>					Ι						
27	<u>1080</u> 227	220	25,9	7,3	345	1120	1190	1080	1110	1290	1100	1180
28	<u>1260</u> 281	274	27,9	7,3	435	1310	1390	1260	1290	1500	1290	1380
29	<u>1400</u> 232	219	42,9	13,3	330	1450	1530	1400	1430	1640	1440	1510
30	<u>1990</u> 332	311	69	21,3	468	2050	2160	2000	2030	2300	2040	2110
31	<u>1010</u> 162	159	9	2,86	.245	1050	1110	1010	1030	1270	1030	1110
32	<u>1500</u> 83	81	8	2,4	122	1560	1650	1500	1550	1730	1550	1650
33	<u>1860</u> 208	199	31,1	8,7	323	1950	2070	1860	1920	2160	1920	2030
34	<u>2040</u> 262	253	33,1	8,7	413	2140	2260	2050	2100	2370	2110	2230
35	<u>1770</u> 141	137	14,2	4,26	223	1860	1970	1770	1830	2090	1830	1940

	T	T		Г								
36	<u>2190</u> 213	198	48,1	14,7	308	2280	2410	2190	2240	2510	2260	2350
37	<u>2780</u> 312	289	74	22,7	446	2880	3030	2780	2840	3170	2860	2960
38	<u>1690</u> 102	100	15	2,4	122	1750	1840	1690	1740	1950	1740	1860
39	<u>2240</u> 247	238	46,1	8,7	323	2320	2440	2260	2300	2600	2310	2450
40	<u>2420</u> 301	292	48,1	8,7	413	2510	2640	2440	2490	2810	2500	2650
41	<u>2150</u> 180	176	29,2	4,26	223	2240	2340	2160	2210	2530	2220	2360
42	<u>2570</u> 252	237	63,1	14,7	308	2650	2780	2580	2630	2950	2650	2780
43	<u>3160</u> 351	328	89	22,7	446	3260	3410	3170	3230	3620	3250	3380
44	<u>2480</u> 338	329	46,1	8,7	463	2560	2680	2490	2540	2860	2550	2700

.45	<u>2660</u> 392	383	48,1	8,7	553	2750	2880	2670	2730	3070	2740	2900
46	<u>2390</u> 296	267	29,2	4,26	363	2470	2580	2390	2450	2790	2460	2610
47	<u>2800</u> 391	328	63,1	14,7	448	2890	3020	2810	2870	3210	2890	3020
48	<u>3390</u> 442	419	89	22,7	586	3600	3650	3410	3460	3870	3490	3630
49	<u>1920</u> 208	199	31,1	8,7	323	1990	2090	1930	1970	2230	1980	2100
50	<u>2100</u> 262	253	33,2	8,7	413	2170	2290	2110	2160	2450	2160	2300
51	<u>2250</u> 213	198	48,2	14,7	308	2320	2430	2250	2300	2580	2310	2420
52	<u>2840</u> 312	289	74	22,7	446	2920	3060	2850	2890	3250	2910	3030
53	<u>2160</u> 299	290	31,2	8,7	476	2230	2330	2160	2210	2490	2220	2350

54	<u>2340</u> 353	344	33,2	8,7	566	2410	2530	2340	2400	2710	2400	2540
55	<u>2070</u> 232	228	14,3	4,26	376	2140	2230	2070	2120	2420	2130	2260
56	<u>2480</u> 304	289	48,2	14,7	461	2560	2670	2480	2540	2840	2550	2670
57	<u>3070</u> 403	380	74	22,7	599	3160	3300	3080	3130	3510	3150	3270
58	<u>1830</u> 228	221	26,2	7,3	348	1890	1990	1840	1880	2130	1880	2000
59	<u>2010</u> 282	275	28,2	7,3	438	2080	2190	2020	2060	2340	2070	2190
60	<u>2160</u> 233	220	43,2	13,3	333	2220	2330	2160	2200	2480	2220	2320
61	<u>2750</u> 333	312	69	21,3	471	2830	2960	2760	2800	3140	2820	2920
62	<u>1770</u> 163	160	9,3	2,86	248	1830	1960	1800	1810	2110	1810	1930

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество									
						Ши	іфр но	рм					
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	1, 32	2, 3, 5, 6, 18-23, 25-30, 33, 34, 36, 37, 49-54, 56-61	4, 10, 15, 24, 31, 35, 41, 46, 55, 62	7	8-17	38	39-48			
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003	Бетон тяжелый марки М100, крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	-	2,04	2,04	-	2,04	-	2,04			
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	1,16	2,32	1,17	2,34			
3	Прейскурант № 06-14-01, п. 2,001	Раствор цементный тяжелый марки M25	»	-	-	5	-	-	-	-			

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

							Ко	пичес	тво			
№ . п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ши	іфр н	орм			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	1	20	20	66	-	1	1	20	20
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	*	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	-	6	7	-	3	3	1	6	12
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	-	576	1152	-	288	576	-	576	1152
5	То же, п. 7-018	То же, БН 90/10	*	-	404	404	-	-	-	-	404	404
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	-	230	460

		<u> </u>		1		ı						
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный	КГ	-	-	-	105	-	-	-	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	ΚΓ	-	-	-	420	-	-	-	-	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	323	323	-	-	-	-	323	323
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	423	846	-	-	-
12	Прейскурант № 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые толщиной 9 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный цементный тяжелый М300	м ³	1,55	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	1,55	3,09	3,09

16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4.015	Тальк	кг	-	-	-	66	-	-	-	-	-
	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	330	-	-	-	-	-
19	-	Прочие материалы	руб.	-	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	ı	6,4	6,4

							Ко	личес	ТВО			
№ . п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ші	іфр но	рм			
				10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	66	-	-	20	20	66	-	-	20
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	-	3	3	6	12	-	3	3	6

4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	-	288	576	576	1152	-	288	576	576
5	То же, п. 7-018	То же, БН 90/10	»	-	-	-	404	404	-	-	-	404
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	-	230
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный	КГ	105	-	-	-	-	105	1	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн, ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	420	-	-	-	-	420	-	-	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	-	323	323	-	-	-	323
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	423	846	-	-	-	423	846	-
12	Прейскурант № 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые толщиной 9 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101

13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный цементный тяжелый М300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	-
16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4.015	Тальк	КГ	66	-	-	-	-	66	-	ı	-
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	330	-	-	-	-	330	-	-	-
19	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4

							F	Солич	ество	1			
№ . п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ι	Шифр	норм	I			
				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

					1					ı			
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	-	-	20	20	66	-	-	42	42
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	30	30	30	30	30	30	-	-
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	12	3	3	6	12	-	3	3	13	19
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	1152	288	576	576	1152	-	288	576	576	1152
5	То же, п. 7-018	То же, БН 90/10	»	404	-	-	404	404	-	-	-	965	965
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	460	-	-	230	460	-	-	-	230	460
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный	КГ	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн, ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	KΓ	-	-	-	-	-	420	-	-	-	-

10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	-	-	323	323	-	-	-	824	824
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	423	846	-	-	-	423	846	-	-
12	Прейскурант № 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые толщиной 9 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный цементный тяжелый М300	м ³	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	м ³	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	-	-
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4.015	Тальк	КГ	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	-	-	330	-	-	-	-

19	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	
														i

№ .			Единица						чество				
п.п.	Основание	Наименование	измерения				j	Шифј	э норм	1			
				29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	22	22	88	-	20	20	66	ı	-	-
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	-	-	1	30	30	30	30	30	30	30
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	10	10	7	-	6	12	-	3	3	-
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	288	576	-	-	576	1152	-	288	576	-
5	То же, п. 7-018	То же, БН 90/10	»	561	561	1	-	404	404	-	-	-	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	-	230	460	-	-	-	-

7	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный	кг	-	-	217,2	-	-	-	105	-	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн, ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КΓ	-	-	869		-	ı	420	ı	-	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	501	501	501	-	323	323	-	-	-	1
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	423	846	-	-	-	-	-	423	846	1
12	Прейскурант № 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые толщиной 9 мм	м ²	101	101	101	-	-	-	-	-	-	1
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	-	-	-	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный цементный тяжелый М300	м ³	-	-	-	1,56	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,56
16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	м ³	-	-	-	-	ı	ı	-	-	ı	-
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4.015	Тальк	КГ	-	-	66	-	1	1	66	-	ı	-
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	330	-	-	-
19	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	-	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	-

]	Коли	чество)				
№ . п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения]	Шифј	э норм	Л				
				39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	20	66	-	-	20	20	66	-	1	20	20
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	T	I	Г												
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	6	12	-	3	3	6	12	-	3	3	6	12
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	576	1152	-	288	576	576	1152	-	288	576	576	1152
5	То же, п. 7-018	То же, БН 90/10	»	404	404	-	-	-	404	404	-	-	-	404	404
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460	-	-	-	230	460
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный	КГ	-	-	105	-	-	-	-	105	-	-	-	-
8	Сб. УСН 1-11, Техн, ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	кг	-	-	420	-	-	-	-	420	-	-	-	-
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	323	-	-	-	323	323	-	-	-	323	323
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	423	846	-	-	-	423.	846	-	-

12	Прейскурант № 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые толщиной 9 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный цементный тяжелый М300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	-	-
16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04	1,04
17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4.015	Тальк	KΓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-	-	-
19	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4

								К	оличе	ество					
№ . п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					Ш	Іифр	норм					
				51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	-	-	20	20	66	-	-	46	46	26	26	92
2	Прейскурант № 05-06, п. 1-008	Ацетон технический	»	30	30	30	30	30	30	30	-	1	-	-	_
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	3	3	6	12	ı	3	3	13	19	10	10	7
4	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	288	576	576	1152	-	288	576	576	1152	288	576	-
5	То же, п. 7-018	То же, БН 90/10	»	-	-	404	404	-	-	-	996	996	592	592	-
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	-	230	460	-	-	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный	кг	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	223

					Ι	Г		Г						Ι	
8	Сб. УСН 1-11, Техн, ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	-	-	-	-	420	-	1	-	-	-	-	894
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	323	323	-	-	-	826	826	503	503	503
11	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	423	846	-	-	-	423	846	-	-	423	846	-
12	Прейскурант № 06-02, п. 6-009	Плитки шлакоситалловые толщиной 9 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	То же, п. 6-005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15-20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный цементный тяжелый М300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	-	-	-	-	-

17	Прейскурант № 06-18-01, п. 4.015	Тальк	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330
19	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4

§ 27. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОТОУПОРНОГО ПО ГРУНТУ

27-1. КЛЮЧИ НОРМ

	Гидроизоляц	ция		илающий	Пов	хрытие из кі	ирпича кислот	оупорного, тол	щиной 65 м
				слой			Латексно-		
Основание	Материал		Марка бетона	Толщина, мм	Цементно- песчаный раствор М300	Латексно- цементно- песчаный раствор M200	1	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	Битумная мастика
							Толщина п	рослойки	
					15	15	15	10	3

		2	100	100	<u>1</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>16</u>	<u>20</u>
	Изол (гидроизол) на	2	100	100	2020	2290	2520	2170	2040
	прослойке из битумной мастики	4	100	100	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>17</u>	<u>21</u>
		†	100	100	2200	2470	2700	2350	2220
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь- кожа) -на прослойке из дегтевой мастики	3	100	100	<u>3</u> 2030	<u>8</u> 2300	<u>13</u> 2530	-	-
	Полиизобутилен на прослойке из	1	100	100	<u>4</u> 2350	<u>9</u> 2610	14 2840	<u>18</u> 2490	<u>22</u> 2360
	битумной мастики	2	100	100	<u>5</u> 2933	<u>10</u> 3200	<u>15</u> 3430	<u>19</u> 3080	<u>23</u> 2950

27-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

	Прямые-	В	гом чи	сле, руб.	Затраты	Пр	ямые	затра	ты, ру	б., по	терри	ториал	ьным	райо	нам
Шифр норм	по	основная заработная плата рабочих	эксп	пуатация машин в том числе заработная	труда рабочих, челч	II	IIA; XIIБ	III; VII	IV	V; VI	VIII; IX	VIIIA	X	XI	XII XII

				плата рабочих, обслуживающих машины											
1	<u>1720</u> 239	227	43	12	367	1850	1880	1720	1360	1740	1800	2220	1910	2280	1770
2	<u>1900</u> 293	281	45	12	457	2040	2070	1910	1540	1930	1990	2430	2110	2460	1960
3	<u>1630</u> 174	166	26	7,8	266	1760	1780	1630	1270	1650	1720	2150	1810	2190	1690
4	<u>2050</u> 245	227	60	18	352	2190	2210	2050	1690	2070	2130	2570	2240	2610	2110
5	<u>2630</u> 344	318	86	26	490	2790	2830	2640	2280	2660	2720	3230	2870	3220	2710
6	<u>1980</u> 265	253	53	12	367	2110	2140	1990	1620	2000	2050	2510	2160	2530	2040
7	<u>2160</u> 319	307	55	12	457	2390	2340	2170	1800	2190	2240	2730	2370	2710	223
8	1890 200	192	36	7,8	266	2020	2050	1890	1530	1910	1960	2440	2060	2440	195

9	<u>2300</u> 271	253	70	18	352	2440	2480	2310	1950	2320	2370	2860	2500	2860	237
10	<u>2890</u> 370	344	96	26	490	3040	3090	2900	2540	2920	2970	3530	3120	3470	2980
11	<u>2210</u> 351	339	54	12	484	2340	2380	2220	1850	2240	2280	2770	2400	2760	2280
12	<u>2390</u> 405	393	56	12	574	2530	2570	2400	2030	2420	2470	2980	2610	2950	2460
13	<u>2120</u> 286	278	37	7,8	383	2250	2290	2120	1760	2140	2190	2700	2300	2680	2190
14	<u>2530</u> 356	338	71	18	469	2680	2720	2540	2170	2560	2610	3120	2740	3090	261
15	3120 456	430	97	26	610	3280	3330	3130	2770	3150	3200	3790	3360	3710	320
16	<u>1870</u> 239	227	43	12	367	1990	2030	1870	1510	1890	1940	2400	2050	2410	193
17	<u>2050</u> 293	281	45	12	457	2180	2220	2060	1690	2080	2130	2620	2250	2590	211
										<u> </u>			т—	<u> </u>	

	1				ı							1			
18	<u>2190</u> 245	227	60	18	352	2330	2360	2200	1830	2210	2260	2750	2380	2740	2260
19	<u>2780</u> 344	318	86	26	490	2930	2980	2790	2430	2810	2860	3420	3010	3350	2860
20	<u>1740</u> 252	244	28	8	403	1850	1880	1750	1380	1750	1800	2250	1900	2270	1780
21	<u>1920</u> 306	298	30	8	493	2040	2080	1930	1560	1940	1990	2470	2100	2460	1960
22	<u>2060</u> 258	244	45	14	388	2190	2220	2070	1700	2070	2130	2600	2230	2610	2110
23	<u>2650</u> 357	335	71	22	526	2790	2830	2670	2300	2670	2720	3270	2860	3220	2710
24	<u>1680</u> 187	183	11	4	303	1790	1830	1690	1320	1690	1750	2270	1820	2230	1720

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 110

					Колич	нество	
№	Основание	Наименование местных	Единица		Шифр	норм	
П.П.		материалов	измерения	1, 2, 4, 5, 16-23	3, 24	6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15	8, 13
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	10,2	10,2	10,2	10,2
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	1,58	1,58
3	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	5	-	5
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.041	Щебень из естественного камня марки М200, фракции ев, 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 111

									Коли	чество)				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения]	Шифј	э норм	Л				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	20	66	-	-	20	20	66	-	-	20	20
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	6	12	-	3	3	6	12	-	3	3	6	12
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	576	1152	-	288	576	576	1152	-	288	576	576	1152
4	То же, п. 7-018	То же БН 90/10	»	404	404	-	-	-	404	404	-	-	-	404	404
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460	-	-	-	230	460
6	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	105	-	-	-	-	105	-	-	-	-
7	Прейскурант № 06-11-01, п. 6-046	Кирпич кислотоупорный прямой, класс А	Т	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83

8	То же, п. 6-201	Тоже, класс Б	»	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
9	То же, п. 05-077	То же, класс В	»	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38.
10	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	0,08	0,08
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	323	-	-	-	323	323	-	-	-	323	323
13	Прейскурант. № 05-18, п. 4-74	Пластины, полиизобутиленовые	»	-	-	-	423	846	-	-	-	423	846	-	-
14	1 1	Раствор кладочный тяжелый цементный М300	м ³	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	-	1	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч п. 15	Раствор латексно- цементный M200	»	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла .	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

17	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	ΚΓ	-	-	66	-	-	ı	ı	66	-	-	ı	-
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	330	-	-	ı	ı	330	-	-	-	-
19	-	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8

									Коли	честв	80				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения						Шиф	р нор	М				
				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	66	-	-	20	20	-	-	61	61	41	41	107
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	-	3	3	6	12	3	3	15	21	12	12	9
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	-	288	576	576	1152	288	576	576	1152	288	576	-
4	То же, п. 7-018	То же БН 90/10	»	-	-	-	404	404	-	-	1233	1233	829	829	-

5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	230	460	-	1	-
6	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271
7	Прейскурант № 06-11-01, п. 6-046	Кирпич кислотоупорный прямой, класс А	Т	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
8	То же, п. 6-201	Тоже, класс Б	»	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
9	То же, п. 05-077	То же, класс В	»	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
10	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1083
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	-	323	323	-	-	981	981	658	658	658
13	Прейскурант. № 05-18, п. 4-74	Пластины, полиизобутиленовые	»	-	423	846	-	-	423	846	-	-	423	846	-

14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный М300	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч п. 15	Раствор латексно- цементный М200	»	2,1	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла.	*	-	ı	-	1,4	1,4	1,4	1,4	-	-	1	ı	-
17	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	КГ	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330
19	-	Прочие материалы	руб.	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	19,7

§ 28. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОТОУПОРНОГО НА ПЕРЕКРЫТИИ

28-1. КЛЮЧИ НОРМ

Гидроизоляция	Стяжка	Покрытие из кирпича кислотоупорного толщиной 65 мм	
---------------	--------	--	--

						Материал	прослойки		
Материал	I	Марка бетона	Толщина, мм	Цементно- песчаный раствор М300	Латексно- цементно- песчаный раствор М300	Латексно- цементно- песчаный раствор M200 с заполнением швов эпоксидной мастикой	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющими добавками	Битумная мастика	Дегтевая мастика
						Толщина	прослойки		
				15	15	15	10	3	3
Изол (гидроизол) на	2			<u>1</u> 1770	<u>6</u> 2040	<u>11</u> 2270	<u>16</u> 1920	<u>21</u> 1780	-
прослойке из битумной мастики	4			<u>2</u> 1950	<u>7</u> 2220	<u>12</u> 2450	<u>17</u> 2100	<u>22</u> 1960	-
Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	<u>3</u> 1780	<u>8</u> 2050	<u>13</u> 2270	<u>18</u> 1930	-	<u>25</u> 1830
Полиизобутилен на прослойке из	1			<u>4</u> 2090	<u>9</u> 2360	<u>14</u> 2590	<u>19</u> 2240	<u>23</u> 2110	-
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	2			<u>5</u> 2680	<u>10</u> 2950	<u>15</u> 3180	<u>20</u> 2830	<u>24</u> 2700	

28-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

		В	том чи	сле, руб.		Пр	ямые	затра	гы, ру	б., по	терри	иториал	іьным	райог	нам
	Прямые затраты		эксп	луатация машин	Затраты										
Шифр норм		основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II	IIA; XIIБ	1 1	IV	V; VI	VIII; IX	VIIIA	X	XI	XII
1	<u>1710</u> 234	222	43,1	12,3	360	1850	1870	1720	1350	1740	1800	2210	1900	2270	177
2	<u>1890</u> 288	276	45	12,3	450	2030	2060	1900	1530	1920	1980	2420	2110	2450	195
3	<u>1620</u> 169	161	26,2	7,9	260	1750	1780	1620	1260	1640	1710	2140	1800	2180	168
4	<u>2040</u> 240	222	60	18,3	345	2180	2200	2040	1680	2060	2120	2560	2240	2600	210
5	<u>2630</u> 339	313	86	26,3	483	2780	2820	2630	2270	2650	2710	3230	2860	3210	270

6	<u>1970</u> 260	248	53,1	12,3	360	2100	2130	1980	1610	2000	2040	2510	2160	2520	203
7	<u>2150</u> 314	302	55,1	12,3	450	2290	2330	2160	1790	2180	2230	2720	2360	2710	222
8	<u>1880</u> 195	187	36,2	7,9	260	2010	2040	1880	1520	1900	1950	2430	2050	2430	194
9	<u>2290</u> 266	248	70	18,3	345	2430	2470	2270	1870	2280	2370	2860	2490	2850	237
10	<u>2880</u> 365	339	96	26,3	483	3040	3080	2900	2530	2910	2960	3520	3090	3460	297
11	<u>2200</u> 345	333	54,1	12,3	477	2340	2370	2210	1840	2230	2280	2760	2400	2750	227
12	<u>2380</u> 399	387	56,1	12,3	567	2520	2570	2390	2020	2410	2400	3000	2600	2940	245
13	<u>2110</u> 280	272	37,2	7,9	377	2240	2280	2110	1750	2130	2190	2690	2300	2670	218
14	<u>2520</u> 351	333	71	18,3	462	2670	2710	2530	2170	2550	2600	3110	2730	3090	260

		_													!
15	<u>3110</u> 450	424	97	26,3	592	3270	3320	3130	2760	3140	3190	3780	3360	3700	320
16	<u>1860</u> 234	222	43,1	12,3	360	1990	2920	1870	1500	1880	1930	2390	2940	2400	192
17	<u>2040</u> 288	276	45,1	12,3	450	2170	2210	2050	1680	2070	2120	2610	2240	2580	211
18	<u>1770</u> 169	161	26,2	7,9	260	1890	1930	1770	1410	1790	1840	2320	1940	2310	183
19	<u>2190</u> 240	222	60	18,3	345	2320	2350	2190	1830	2200	2260	2740	2370	2730	225
20	<u>2770</u> 339	313	86	26,3	483	2920	2970	2780	2420	2800	2850	3410	3000	3340	286
21	<u>1730</u> 247	239	28,1	8,3	397	1850	1870	1740	1370	1740	1800	2240	1890	2270	177
22	<u>1910</u> 301	293	30,1	8,3	487	2030	2070	1920	1560	1930	1980	2460	2090	2450	195
23	<u>2050</u> 252	238	45,1	14,3	382	2180	2210	2070	1700	2070	2120	2590	2220	2600	210

24	<u>2640</u> 352	330	71	22,3	520	2760	2820	2660	2290	2660	2710	3260	2850	3210	270
25	<u>1670</u> 182	178	11,1	3,9	297	1790	1820	1680	1310	1680	1740	2260	1810	2220	171

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

					Колич	нество	
№		Наименование местных	Единица		Шифр	норм	
п.п.	Основание	материалов	измерения	1, 2, 4, 5, 16, 17, 19-24	3, 18, 25	6, 7, 9-12, 14, 15	8, 13
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	2,04	2,04	2,04	2,04
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	1,58	1,58
3	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	5	-	5

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

									Ко	личес	ство					
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения						Ш	ифр н	орм					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	20	66	-	-	20	20	66	-	-	20	20	6
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	6	12	-	-	-	6	12	-	-	-	6	12	-
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	576	1152	-	288	576	576	1152	-	288	576	576	1152	-
4	То же, п. 7-018	То же, БН 90/10	»	404	404	-	-	-	404	404	-	-	-	404	404	-
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460	-	-	-	230	460	-
6	Прейскурант № 05-06,-п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	105	-	-	-	-	105	-	-	-	-	10

		, ,									ı					
7	Прейскурант № 06-11-01, п. 6-046	Кирпич кислотоупорный прямой, класс А	Т	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,8
8	То же, п. 6-201	То же, класс Б	»	7,59	7,69	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,5
9	То же, п. 05-077	То же, класс В	»	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,3
10	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,08	0,0
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	-	-	420	-	-	-	-	420	-	-	-	-	42
12		Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	323	-	-	-	323	323	-	-	-	323	323	_
13	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	423	846	-	-	-	423	846	-	-	-
	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный M300	м ³	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Прейскурант № . 06-12-01, п. 4-015	Тальк	КГ	-	-	66	-	-	-	-	66	-	-	-	-	66
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-	-	-	33
19	-	Прочие материалы	руб.	6,36	6,36	17,28	6,36	6,36	6,36	6,36	17,28	6,36	6,36	6,36	6,36	17,2

									Колич	нество	0				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения						Шифр	нор!	М				
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	-	-	20	20	66	-	-	61	61	41	41	41
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б-70	»	-	-	6	12	-	-	-	15	21	9	9	9
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марки БН 70/ 30	»	288	876	576	1152	-	288	576	576	1152	288	576	-

4	То же, п. 7-018	То же, БН 90/10	»	-	-	404	404	-	-	-	1233	1233	829	829	-
5	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	230	460	-	-	-	230	460	-	-	-
6	Прейскурант № 05-06,-п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	-	-	-	-	ı	1	-	-	ı	270,8
7	Прейскурант № 06-11-01, п. 6-046	Кирпич кислотоупорный прямой, класс А	Т	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83.	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
8	То же, п. 6-201	То же, класс Б	»	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
9	То же, п. 05-077	То же, класс В	»	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
10	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	0,08	0,08	-	-	-	-	ı	1	-	-	ı	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1083
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	323	323	-	-	-	981	981	658	658	658

13	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	423	846	-	-	-	423	846	-	-	423	846	-
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный M300	м ³	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	»	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	То же, Техн. ч., п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	-	-	-	-	-
17	Прейскурант № . 06-12-01, п. 4-015	Тальк	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
18	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	330
19	-	Прочие материалы	руб.	6,36	6,36	6,36	6,36	17,28	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	17,28

§ 29. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТ КАМЕННОГО ЛИТЬЯ ПО ГРУНТУ

29-1. КЛЮЧИ НОРМ

	Гидроизоляц	ша	Подст	илающие			Покрыт	ие из пл	іит ка	менно	ого ли	от кат	лщино	ой, мм	1
	т идроизоляц	ки	c	глой	15	20	15	20	15	20	15	20	25	30	4
								N	Матер	иал пр	ослоі	і́ки			
Основание					Цеме	нтно-		вор на		Mac	тика				
Сенованис	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	песч	аный	жид стек уплотн	кого	биту	иная	дегт	гевая		ентно	
								То	лщин	а прос	слойки	ı, mm			
					3	0	1	5	í	3	3	3		15	
грунт т м	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>1</u> 1310	<u>3</u> 1480	18
	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2</u> 1400	<u>4</u> 1580	19

	Изол (гидроизол) на	2	100	100	13 1310	<u>28</u> 1480	<u>18</u> 1450	<u>33</u> 1620	23 1350	38 1530				
	прослойке из битумной мастики	4	100	100	<u>14</u> 1490	<u>29</u> 1660	<u>19</u> 1630	<u>34</u> 1800	<u>24</u> 1530	<u>39</u> 1710	-	-	-	-
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	100	<u>15</u> 1320	<u>30</u> 1490	<u>20</u> 1450	<u>35</u> 1630	-	-	<u>25</u> 1380	<u>40</u> 1550	-	-
П	Полиизобутилен на прослойке из	1	100	100	<u>16</u> 1630	31 1810	<u>21</u> 1770	<u>36</u> 1940	<u>26</u> 1680	<u>41</u> 1850	-	-	-	-
	битумной мастики	2	100	100	<u>17</u> 2220	32 2390	<u>22</u> 3360	<u>37</u> 2530	<u>27</u> 2270	<u>42</u> 2440	-	-	ı	-

	Гидроизоляц	ша	Подст	илающий		Покр	ытие	из плі	ит кам	енног	о литі	ья тол	щиноі	й, мм	
	т идроизолиц	ил	c	лой	30	40	25	30	40	25	30	40	25	30	40
								M	атери	ал про	ослойі	ки			
Основание	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм			Лат		-цеме аствој			ный	це пе ра запе	ментнесчань есчань есчань ествор олнен швов оксиднастико	ю- ый о с ием ной
								Тол	щина	просл	юйки,	, ММ			
					3	0					30			30	
	-	-	100	100	-	-	<u>7</u> 1510	<u>9</u> 1680	<u>11</u> 2030	-	-	-	-	-	-
Уплотненный щебнем грунт	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	100	100	-	-	<u>8</u> 1600	<u>10</u> 1770	<u>12</u> 2120	-	-	-	-	-	-

	т														
	Изол (гидроизол) на	2	100	100	<u>58</u> 1830	<u>73</u> 2170	-	-	-	<u>48</u> 2060	<u>63</u> 2230	<u>78</u> 2570	<u>53</u> 2300	68 2470	<u>83</u> 2820
	прослойке из битумной мастики	4	100	100	<u>59</u> 2010	<u>74</u> 2350	-	-	-	<u>49</u> 2240	<u>64</u> 2410	<u>79</u> 2750	<u>54</u> 2480	<u>69</u> 2650	<u>83</u> 3000
Уплотненный	Голь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	100	<u>60</u> 1840	<u>75</u> 2180	-	-	-	<u>50</u> 2040	<u>65</u> 2220	<u>80</u> 2560	<u>55</u> 2290	<u>70</u> 2460	<u>85</u> 2800
	дегтевой	1	100	100	<u>61</u> 2160	<u>76</u> 2500	-	-	-	<u>51</u> 2380	<u>66</u> 2550	<u>81</u> 2900	<u>56</u> 2620	<u>71</u> 2790	<u>86</u> 3140
	битумной мастики	2	100	100	<u>62</u> 2740	<u>77</u> 3090	-	-	-	<u>52</u> 2970	<u>67</u> 3140	<u>82</u> 3490	<u>57</u> 3210	<u>72</u> 3380	<u>87</u> 3730

29-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 117

	Прямые затраты	В	том чис	сле, руб.	Затраты	Пря	імые з	атрат		. по те онам	ерритој	эиалы	НЫМ
Шифр нормы	базисному	основная заработная	экспл	ıуатация машин	труда рабочих,	II; IX;		III;		VI;		X;	
	району, руб.	плата рабочих	всего	в том числе заработная	челч	XI; XII	IIA	IV	V	VIII; XIIA	VIIIA	XIIE	VII

				плата рабочих, обслуживающих машины									
1	<u>960</u> 76	72	12,5	3,8	132	990	1040	950	970	980	1190	1050	970
2	<u>1030</u> 91	82	29,4	8,9	152	1070	1120	1030	1050	1060	1290	1130	1040
3	<u>1130</u> 75	72	12,5	3,8	132	1170	1230	1130	1150	1160	1410	1240	1140
4	<u>1210</u> 91	82	29,4	8,9	152	1250	1310	1200	1220	1230	1510	1320	1210
5	<u>1480</u> 76	72	12,5	3,8	132	1530	1610	1470	1500	1510	1840	1620	1490
6	<u>1550</u> 91	82	29,4	8,9	152	1610	1690	1540	1580	1590	1950	1700	1560
7	<u>1200</u> 98	92	20,3	6,2	156	1250	1300	1200	1220	1230	1470	1310	1210
8	<u>1270</u> 113	102	37,2	11,3	176	1320	1380	1270	1300	1310	1570	1390	1280

						I	I		I				
9	<u>1370</u> 98	92	20,3	6,2	156	1420	1490	1370	1400	1410	1690	1500	1380
10	<u>1450</u> 113	102	37,2	11,3	176	1500	1570	1440	1470	1480	1790	1580	1460
11	<u>1720</u> 98	92	20,3	6,2	153	1780	1870	1710	1750	1760	2130	1880	1730
12	<u>1790</u> 113	102	37,2	11,3	176	1860	1950	1790	1820	1840	2230	1960	1810
13	<u>900</u> 185	175	35,2	9,9	304	940	970	910	920	910	930	1090	980
Й	<u>1080</u> 240	230	37,2	9,9	394	1120	1160	1180	1100	1090	1120	1130	1170
15-	<u>810</u> 104	98	24,8	6	180	840	880	810	820	820	830	1020	880
16	<u>1230</u> 191	175	52,5	15,9	289	1260	1320	1230	1240	1230	1250	1430	1330
17	<u>1820</u> 290	266	72	23,9	427	1860	1940	1820	1840	1810	1840	2080	1990

18	<u>1140</u> 186	175	35	10,5	304	1190	1240	1150	1170	1150	1180	1320	1250
19	<u>1320</u> 240	229	37	11,1	394	1380	1430	1330	1350	1330	1370	1540	1440
20	<u>1060</u> 106	98	24,6	7,8	180	1100	1140	1050	1070	1060	1090	1250	1160
21	<u>1470</u> 191	175	52	15,8	289	1520	1580	1470	1480	1460	1490	1660	1600
22	<u>2060</u> 290	266	78	23,8	427	2110	2210	2060	2080	2060	2090	2300	2250
23	<u>1050</u> 287	275	43,8	12,2	405	1090	1130	1060	1070	1060	1080	1250	1140
24	<u>1230</u> 342	329	45,8	12,8	495	1280	1320	1240	1250	1240	1270	1470	1330
25	<u>980</u> 208	198	33,4	9,5	281	1010	1050	970	990	980	1000	1240	1050
26	<u>1380</u> 293	275	61	17,5	390	1420	1480	1380	1390	1380	1390	1590	1490

	T	т							_				
27	<u>1960</u> 392	366	87	25,5	528	2010	2100	1970	1990	1970	1990	2240	2140
28	<u>1080</u> 185	175	35,2	9,9	304	1110	1160	1080	1100	1100	1090	1300	1170
29	<u>1260</u> 240	230	37,2	9,9	394	1300	1350	1260	1280	1280	1270	1530	1360
30	<u>990</u> 104	98	24,8	6	180	1020	1070	980	1000	1010	990	1240	1080
31	<u>1400</u> 191	175	52,2	15,9	289	1440	1510	1400	1420	1430	1400	1710	1520
32	<u>1990</u> 290	266	72	24	427	2040	2130	1990	2010	2030	1980	2300	2180
33	<u>1320</u> 186	175	35	10,5	304	1370	1430	1320	1340	1360	1330	1610	1440
34	<u>1500</u> 240	229	37	11,1	394	1560	1620	1510	1520	1530	1510	1830	1630
35	<u>1230</u> 106	98	24,6	7,8	180	1280	1300	1220	1240	1260	1230	1540	1350

36	<u>3640</u> 191	175	52	15,8	289	1700	1780	1640	1670	1680	1640	1950	1790
37	<u>2230</u> 290	266	78	23,8	427	2290	2400	2240	2260	2280	2220	2600	2450
38	<u>1230</u> 287	275	43,8	12,2	405	1270	1320	1230	1250	1260	1240	1470	1330
39	<u>1400</u> 342	329	45,8	12,8	495	1450	1510	1410	1430	1430	1420	1690	1520
40	<u>1150</u> 208	198	33,4	9,5	281	1190	1240	1150	1170	1180	1160	1460	1240
41	<u>1550</u> 293	275	61	17,5	390	1590	1670	1550	1570	1580	1550	1810	1680
42	<u>2140</u> 392	366	87	25,5	528	2190	2290	2140	2160	2170	2100	2460	2340
43	<u>1250</u> 185	175	35,2	9,9	304	1290	1350	1250	1270	1280	1260	1530	1360
44	<u>1430</u> 240	230	37	9,9	394	1480	1540	1440	1450	1460	1450	1750	1550

			ı				ı		ı				
45	<u>1160</u> 104	98	24,8	6	180	1200	1260	1150	1170	1190	1170	1460	1260
46	<u>1570</u> 191	175	52,2	15,9	289	1620	1700	1570	1600	1610	1570	1880	1710
47	<u>2160</u> 290	266	72	23,9	427	2220	2320	2160	2190	2200	2150	2520	2370
48	<u>1730</u> 229	214	50,8	14,6	352	1800	1880	1740	1770	1700	1750	2100	1900
49	<u>1910</u> 284	269	52,6	14,6	442	1990	2070	1930	1950	1960	1940	2320	2090
50	<u>1650</u> 148	137	40,4	10,7	228	1710	1790	1650	1670	1690	1660	2030	1800
51	<u>2060</u> 235	214	68	20,6	337	2130	2230	2060	2090	2110	2060	2440	2250
52	<u>2650</u> 334	305	88	28,6	475	2730	2850	2660	2690	2710	2610	3090	2910
53	<u>1980</u> 285	314	51	14,9	492	2050	2120	1980	2020	2030	1990	2370	2150

54	<u>2160</u> 340	368	53	15,8	582	2240	2320	2170	2190	2210	2180	2590	2340
55	<u>1890</u> 276	237	40,2	12,5	368	1960	2030	1890	1920	1940	1900	2300	2060
56	<u>2300</u> 291	314	67,6	20,5	477	2380	2480	2300	2340	2360	2300	2710	2510
57	<u>2890</u> 390	405	94	28,5	615	2980	3100	2900	2930	2950	2880	3360	3160
58	<u>1420</u> 185	175	35,2	9,9	304	1470	1540	1420	1450	1460	1440	1750	1550
59	<u>1600</u> 240	230	37	9,9	394	1660	1730	1610	1630	1640	1620	1970	1740
60	<u>1330</u> 104	98	24,8	6	180	1380	1450	1330	1350	1360	1340	1680	1460
61	<u>1750</u> 191	175	52,2	15,9	289	1820	1910	1760	1790	1800	1760	2100	1920
62	<u>2330</u> 290	266	72	23,9	427	2400	2510	2340	2360	2380	2330	2740	2560

63	<u>1910</u> 229	214	50,8	14,6	352	1980	2070	1920	1950	1960	1930	2320	2090
64	<u>2090</u> 284	269	52,6	14,6	442	2170	2260	2100	2130	2140	2,110	2540	2280
65	<u>1820</u> 148	137	40,4	10,7	228	1890	1980	1820	1850	1870	1830	2250	1990
66	<u>2230</u> 235	214	68	20,6	337	2310	2420	2230	2270	2290	2230	2660	2440
67	<u>2820</u> 334	305	88	28,6	475	2910	3040	2830	2860	2890	2820	3310	3100
68	<u>2150</u> 285	314	51	14,9	492	2230	2310	2160	2190	2210	2170	2590	2340
69	<u>2330</u> 340	368	53	15,8	582	2420	2510	2340	2370	2390	2350	2810	2530
70	<u>2060</u> 276	237	40,2	12,5	368	2140	2220	2060	2090	2110	2070	2520	2250
71	<u>2470</u> 291	314	67,6	20,5	477	2560	2670	2480	2520	2540	2470	2930	2700

							1						
72	<u>3060</u> 390	405	94	28,5	615	3160	3290	3070	3100	3130	3060	3580	3350
73	<u>1770</u> 185	175	35,2	9,9	304	1830	1920	1770	1800	1810	1790	2190	1930
74	<u>1950</u> 240	230	37	9,9	394	2020	2110	1930	1980	1990	1970	2410	2120
75	<u>1680</u> 104	98	24,8	6	180	1740	2000	1670	1700	1720	1620	2120	1840
76	<u>2090</u> 191	175	52,2	15,9	289	2160	2270	2100	2120	2140	2090	2580	2280
77	<u>2680</u> 290	266	72	23,9	427	2760	2890	2680	2720	2740	2680	3180	2940
78	<u>2250</u> 229	214	50,8	14,6	352	2340	2450	2260	2300	2320	2270	2760	2470
79	<u>2430</u> 284	269	52,6	14,6	442	2530	2640	2440	2480	2500	2460	2980	2660
80	<u>2160</u> 148	137	40,4	10,7	228	2250	2360	2160	2200	2220	2180	2690	2370

	1	Г		I	1								
81	<u>2580</u> 235	214	68	20,6	337	2670	2800	2580	2620	2640	2580	3100	2820
82	<u>3170</u> 334	305	88	28,6	475	3270	3420	3170	3210	3240	3170	3720	3480
83	<u>2490</u> 285	314	51	14,9	492	2590	2690	2500	2540	2560	2520	3020	2720
84	<u>2670</u> 340	368	53	15,8	582	2780	2890	2690	2720	2740	2700	3250	2910
85	<u>2410</u> 276	237	40,2	12,5	368	2500	2600	2400	2450	2470	2420	2960	2500
86	<u>2820</u> 291	314	67	20,5	477	2120	3050	2820	2870	2890	.2820	3360	2920
87	<u>3410</u> 390	405	94	28,5	615	3520	3660	3420	3460	3490	3410	4020	3730

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 118

									K	оличес	тво					
									П	Іифр но	орм					
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	1, 3, 5	2, 4,	7, 9, 11	8, 10, 12	13, 14, 16, 17, 28, 29, 31, 32	15, 30	18, 19, 21-24, 26, 27, 33, 34, 36-39, 41, 42	20, 25, 35, 40	43, 44, 46, 47, 58, 59, 61, 62, 73, 74, 76,	45, 60	50, 55, 65, 70, 80, 85	48, 49, 51-54, 50, 57, 63, 64, 66-69, 71, 72, 78, 79, 81-84, 86, 87	75
1	Прейскурант № 0б-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100, крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	м ³	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	1,84	-	1,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.040	Клинец	*	-	0,92	-	0,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1.076	Песок природный для	»	-	-	1,19	1,19	-	-	-	-	-	-	2,37	2,37	-

		строительных работ														
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	-	-	-	-	5	-	5	-	5	5	-	5
6	То же, п. 2.008	То же, марки М300	»	1,58	1,58	-	-	3,16	3,16	-	-	3,16	3,16	-	-	3,16
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	2,98	-	2,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	-	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 119

							Ко.	личест	ВО			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ши	іфр но	рм			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	-	-	ı	-	_	-	-	-	-
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Битум марок:										
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	1240	-	1240o	-	1240	-	1240	-
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	КΓ	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	-	1	-	-	-	-	-	-	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	7,65	7,65	9,18	9,18	12,24	12,24	7,65	7,65	9,18
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	-	-	-	-	-	-	1,58	1,58	1,58
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	9	8,8	9	8,8	9	8,8	9	8,8	9

							К	оличе	ество				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ш	Іифр і	норм				
				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	-	-	-	20	20	66	-	-	20	20
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	-	-	-	6	12	-	3	3	6	32
		Битум марок:											
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	-	-	-	576	1152	-	288	576	576	1152

	T												
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	1240	-	1240	-	-	-	-	-	-	-
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	»	ı	-	-	404	404	1	-	-	404	404
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	-	230	460
9	Прейскуранте 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	-	-	-	105	-	-	-	1
10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	ΚΓ	-	-	-	-	-	420	-	-	-	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	-	323	323	-	-	-	323	323
15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	-	-	423	846	-	-
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	T	9,18	12,24	12,24	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	1,58	1,58	1,58	-	-	-	-	-	-	-
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	*	-	-	-	-	-	-	-	-	1,58	1,58
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	ΚΓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	-	-	330	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	8,8	9	8,8	9	9	20	9	9	9	9

							Ко	личес	ТВО			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ші	ифр но	рм			
				20	21	22	23	23	25	26	27	28
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	кг	66	-	-	76	76	122	56	56	20
2	Прейскурант № 04-02-1-981/ 6, п. 1-071	Бензин Б70	»	-	3	3	6	12	-	3	3	6
		Битум марок:										
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	-	288	576	576	1152	-	288	576	576
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	*	-	-	-	404	404	-	-	-	404
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	445	445	-	445	445	-
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	*	-	-	-	31	31	-	31	31	-

	T				1			I		1		
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	-	230
9	Прейскуранте 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	105	-	-	-	-	194	-	-	7
10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	кг	-	-	-	72	72	-	72	72	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	72	-	-	-
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	420	-	-	-	-	807	-	-	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	-	323	323	-	-	-	323
15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	423	846	-	-	-	423	846	-
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	6,12

17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	1,58	1,58	1,58	-	-	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	66	-	-	56	56	122	56	56	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	330	-	-	-	-	330	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	20	9	9	9	9	20	9	9	9

№			E				Кол	ичес	тво			
л.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ши	фр н	орм			
				29	30	31	32	33	34	35	36	37
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	кг	20	66	-	1	20	20	66	-	-
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	12	-	3	3	6	12	-	3	3

				I	I	T		I			I	
		Битум марок:										
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	1152	-	288	576	576	1152	-	288	576
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	ı	-	-	ı	-	-
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	»	404	-	-	-	404	404	-	-	-
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	1	-	-	ı	-	-
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	460	-	-	-	230	460	-	-	-
9	Прейскуранте 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	105	-	-	-	-	105	-	-
10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	-	420	-	-	-	-	420	-	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	-	-	-	323	323	-	-	-
15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	423	846	-	-	-	423	846
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	КГ	-	66	-	-	-	-	66	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	330	-	-	-	-	330	-	1

21	-	Прочие материалы	руб.	9	20	9	9	9	9	20	9	9	
----	---	------------------	------	---	----	---	---	---	---	----	---	---	--

							I	Колич	неств	0			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				I	Шифр	норі	М			
				38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	76	76	122	56	56	20	20	66	-	-
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	6	12	-	3	3	6	12	-	3	3
		Битум марок:											
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	576	1152	-	288	576	576	1152	-	288	576
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	»	404	404	-	-	-	404	404	-	-	-
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	445	445	-	445	445	-	-	-	-	-

				Π									
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	31	31	-	31	31	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460	-	-	-
9	Прейскуранте 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	-	-	194	-	-	-	-	105	-	-
10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	ΚΓ	72	72	-	72	72	-	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	72	-	-	-	-	-	1	-
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	кг	-	-	807	-	-	-	-	420	-	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	323	-	-	-	323	323	-	-	-
15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	423	846	-	-	-	423	846

16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	56	56	122	56	56	-	-	66	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	9	9	20	9	9	9	9	20	9	9

							Кол	пичес	ТВО			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ши	фр н	орм			
				48	49	50	51	52	53	54	55	56
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	20	66	-	-	20	20	66	-

2	Прейскурант № 04-02-1-981/ 6, п. 1-071	Бензин Б70	»	6	12	-	3	3	6	12	-	3
		Битум марок:										
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	576	1152	-	288	576	576	1152	-	288
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	»	404	404	-	-	ı	404	404	-	-
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	1	-	-	1	-	1	1	-
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460	-	-
9	Прейскуранте 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	105	-	-	-	-	105	-
10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08
13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	ΚΓ	-	-	420	-	-	1	-	420	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	323	-	-	-	323	323	-	-
15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	423	846	-	-	-	423
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	1	-	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	-	-	66	-	-	-	-	66	-

	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	330	1	-	-	-	330	-
21	-	Прочие материалы	руб.	9	9	20	9	9	9	9	20	9

				Количество								
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр норм								
				57	58	59	60	61	62	63	64	
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	-	20	20	66	-	-	20	20	
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	3	6	12	-	3	3	6	12	
		Битум марок:										
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	576	576	1152	-	288	576	576	1152	
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	»	-	404	404	-	-	-	404	404	

										ı	
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	*	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	230	460
9	Прейскуранте 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	-	105	-	-	-	-
10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	0,08	-	-	-	-	-	-	-
13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	кг	-	-	-	420	-	-	-	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	323	323	-	-	-	323	323

15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	846	-	-	-	423	846	-	-
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	57,65	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	3,16	-	-	-	-	-	3,16	3,16
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	*	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	ΚΓ	-	-	-	66	-	-	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	330	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	9	9	9	20	9	9	9	9

				Количество							
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Шифр	норм			
				65	66	67	68	69	70	71	72

	1										
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	кг	66	-	-	20	20	66	-	-
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	-	3	3	6	12	-	3	3
		Битум марок:									
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	-	288	576	576	1152	-	288	576
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	-	404	404	-	-	-
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	-
9	Прейскуранте 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	105	-	-	-	-	105	-	-

	I			1							
10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	КГ	-	-	-	ı	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	ΚΓ	420	-	-	-	-	420	-	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	-	323	323	-	-	-
15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	423	846	-	-	-	423	846
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	*	-	-	-	-	-	-	-	-

	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	КГ	66	-	1	ı	1	66	1	-
	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	330	-	-	-	-	330	1	-
21	-	Прочие материалы	руб.	20	9	9	9	9	20	9	9

				Количество						
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения		Шифр норм					
				73	74	75	76	77	78	79
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	20	66	-	-	20	20
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	6	12	-	3	3	6	12
		Битум марок:								
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	*	576	1152	-	288	576	576	1152

4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	»	404	404	-	-	-	404	404
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460
9	Прейскуранте 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	105	-	-	-	-
10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	КГ	-	-	-	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-

13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КΓ	-	-	420	-	-	-	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	323	-	-	-	323	323
15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	423	846	-	ı
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	-	-	-	-	-	3,16	3,16
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	1	1	1	1	ı
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	ΚΓ	-	-	66	-	-	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	9	9	20	9	9	9	9

							Колич	нество			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Шифр	норм			
				80	81	82	83	84	85	85	87
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	кг	66	-	-	20	20	66	-	-
2	Прейскурант № 04-02-1-981/ 6, п. 1-071	Бензин Б70	»	-	3	3	6	12	-	3	3
		Битум марок:									
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН 70/30	»	-	288	576	576	1152	-	288	576
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Тоже, п. 7-018	БН 90/10	»	-	-	-	404	404	-	-	-
6	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-

	T										
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	-
9	Прейскуранте 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	105	-	-	-	-	105	-	-
10	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
13	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	420	-	-	-	-	420	-	-
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	-	323	323	-	-	-
15	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	423	846	-	-	-	423	846
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24

17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	66	-	-	-	-	66	-	-
20	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	330	-	-	-	-	330	-	-
21	-	Прочие материалы	руб.	20	9	9	9	9	20	9	9

§ 30. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТ КАМЕННОГО ЛИТЬЯ НА ПЕРЕКРЫТИИ

30-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 120

	Гидроизоляция	Стяжка	Покрытие из плит каменного литья толщиной, мм
--	---------------	--------	---

				15	20	15	20	15	20	15	20	25	30	40		
							Мате	риал і	просле	ойки		•				
				Раствор на Цементно- основе		Мастика				Пементно						
Материал	Количество слоев	Марка бетона		песч		жидкого	c		мная	дегтевая		дегтевая		Цементно- песчаный раствор М30		ый
							Толщи	на пр	ослой	ки, им	Į.					
				30		15		3		3		3	3		15	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	<u>43</u> 1150	<u>59</u>		
												300	1130	1300		

Изол (гидроизол) на	2			<u>1</u> 1060	14 1230	<u>6</u> 1190	<u>19</u> 1370	<u>10</u> 1100	<u>23</u> 1270	-	-	-	-	-
прослойке из битумной мастики	4			<u>2</u> 1240	15 1410	<u>7</u> 1370	<u>20</u> 1550	<u>11</u> 1280	<u>24</u> 1450	-	-	-	-	-
Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	<u>3</u> 1070	<u>16</u> 1240	<u>8</u> 1200	<u>21</u> 1380	-	-	13 1130	<u>26</u> 1300	-	-	-
Полиизобутилен на прослойке из	1			<u>4</u> 1380	<u>17</u> 1550	<u>9</u> 1520	<u>22</u> 1690	<u>12</u> 2010	<u>25</u> 1600	-	-	-	-	-
битумной мастики	2			<u>5</u> 1970	18 2140	-	-	1	1	-	1	1	-	-

Гидроизоляция Стяжка	Покрытие из плит каменного литья толщиной, мм
----------------------	---

				25	30	40	25	30	40	25	30	40	25	30	40
							1	Матер	иал пр	рослої	і́ки	•			
Материал	Количество слоев	Марка бетона		пє	ементн есчань твор М	і й	Лат			нтно-1 р M20	песчан О	ный	це пе ра запо	ментнесчань меттерорам метвор метен швов месиднастико	ю- лй с ием ной
							-	Голщи	іна пр	рослойки, мм					
				30			15			30			30		
-	-	-	-	-	-	-	32 1180	<u>48</u> 1350	<u>64</u> 1700	-	-	-	-	-	-

Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2			<u>28</u> 1400	<u>44</u> 1580	<u>60</u> 1920	•	-	-	<u>33</u> 1800	<u>49</u> 1960	<u>65</u> 2320	<u>38</u> 2040	<u>54</u> 2229	<u>70</u> 2560
Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4			<u>29</u> 1580	<u>45</u> 1760	<u>61</u> 2100	-	-	-	<u>34</u> 1980	<u>50</u> 2160	<u>65</u> 2500	<u>39</u> 2220	<u>55</u> 2400	<u>71</u> 2740
Толь (толь- кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	<u>30</u> 1410	<u>46</u> 1580	<u>62</u> 1980	-	-	-	<u>35</u> 1810	<u>51</u> 1990	<u>67</u> 2330	<u>40</u> 2050	<u>56</u> 2230	<u>72</u> 2570
Полиизобутилен на прослойке из	1			<u>33</u> 1730	<u>47</u> 1900	<u>63</u> 2250	-	-	-	<u>36</u> 2130	<u>52</u> 2300	<u>68</u> 2650	<u>41</u> 2370	<u>57</u> 2540	<u>73</u> 2890
битумной мастики	2			-	1	-	-	-	-	<u>37</u> 2720	<u>53</u> 2890	<u>69</u> 3230	<u>42</u> 2960	<u>58</u> 3130	<u>74</u> 3480

30-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 121

	п	В	том чис	сле, руб.		Пря	імые з	атрат		., по т онам	еррито	риалы	НЫМ
Шифр	Прямые затраты по		экспл	туатация машин	Затраты труда								
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	VI; VIII; XIIA	VII	VIIIA	X; XIIБ	V
1	<u>900</u> 180	170	35,4	9,9	297	930	960	900	920	910	1080	970	910
2	<u>1080</u> 234	224	37,3	9,9	387	1130	1170	1090	1110	1090	1320	1180.	1100
3	<u>810</u> 99	93	24,9	6	173	840	870	800	820	810	1020	880	810
4	<u>1220</u> 186	170	52,4	15,9	282	1250	1320	1220	1250	1220	1430	1300	1240
5	<u>1810</u> 282	261	78	20,8	420	1850	1940	1810	1840	1830	2110	1920	1830
6	<u>1140</u> 181	170	35,1	10,5	297	1180	1230	1140	1170	1150	1310	1240	1160

		Γ									ı		
7	<u>1320</u> 235	224	37	11,1	387	1370	1420	1330	1350	1320	1530	1440	1340
8	<u>1050</u> 100	92	24,7	7,8	173	1090	1140	1040	1070	1050	1240	1150	1060
9	<u>1460</u> 186	170	52	15,8	282	1510	1580	1460	1490	1460	1660	1580	1480
10	<u>1050</u> 282	270	44	12,2	388	1080	1120	1050	1070	1060	1240	1130	1070
11	<u>1220</u> 337	324	45,9	12,8	488	1270	1310	1230	1250	1230	1460	1330	1240
12	<u>1960</u> 387	361	87	25,5	521	2020	2100	1960	2000	1970	2270	2110	1990
13	<u>970</u> 210	202	23,2	7,5	317	1000	1040	970	990	970	1230	1050	980
14	<u>1070</u> 180	170	35,4	9,9	297	1100	1150	1070	1100	1080	1300	1160	1090
15	<u>1250</u> 234	224	37,4	9,9	387	1300	1350	1260	1270	1250	1520	1360	1270

	1												
16	<u>980</u> 99	93	24,9	6	173	1020	1060	970	1000	980	1230	1070	990
17	<u>1390</u> 186	170	52,4	15,9	282	1430	1510	1390	1420	1400	1650	1490	1410
18	<u>1980</u> 282	261	78	20,8	420	2030	2130	1990	2010	2000	2320	2110	2000
19	<u>1310</u> 180	170	35,4	9,9	297	1360	1420	1310	1350	1320	1600	1430	1340
20	<u>1490</u> 235	224	37,3	9,9	387	1550	1610	1500	1520	1500	1820	1630	1810
21	<u>1220</u> 99	93	24,9	6	173	1270	1330	1220	1250	1230	1530	1340	1240
22	<u>1630</u> 186	170	52,4	15,9	282	1690	1770	1630	1670	1640	1950	1770	1660
23	<u>1220</u> 282	270	43,9	12,2	398	1260	1310	1220	1250	1230	1440	1320	1240
24	<u>1400</u> 337	324	45,9	12,8	488	1450	1500	1400	1430	1410	1680	1520	1420

25	<u>1540</u> 288	270	60,9	17,5	383	1590	1660	1540	1570	1550	1810	1650	1560
26	<u>1150</u> 210	202	28,1	7,6	285	1180	1230	1140	1170	1150	1450	1240	1160
27	<u>930</u> 56	52	11,5	3,5	96	960	1010	920	950	940	1160	1020	940
28	<u>1240</u> 180	170	35,4	9,9	297	1290	1340	1240	1270	1250	1520	1340	1260
29	<u>1420</u> 234	224	37,4	9,9	387	1470	1530	1430	1450	1430	1740	1550	1440
30	<u>1150</u> 99	93	24,9	6	173	1190	1250	1150	1180	1160	1460	1260	1170
31	<u>1560</u> 186	170	52,4	15,9	282	1610	1690	1560	1600	1570	1870	1680	1590
32	<u>1170</u> 78	72	19	5,9	120	1220	1280	1170	1200	1180	1440	1280	1190
33	<u>1730</u> 219	209	50,4	9,9	297	1800	1870	1730	1780	1740	2090	1890	1760

34	<u>1910</u> 273	263	52,3	9,9	387	1980	2070	1920	1950	1920	2310	2090	1940
35	<u>1640</u> 138	132	39,9	6	173	1700	1780	1640	1680	1650	2020	1800	1660
36	<u>2050</u> 225	209	67,4	15,9	282	2120	2230	2050	2100	2060	2440	2220	2090
37	<u>2640</u> 321	300	93	20,8	420	2720	2850	2650	2700	2660	3110	2840	2680
38	<u>1970</u> 320	309	50,1	10,5	437	2040	2120	1980	2020	1980	2360	2150	2010
39	<u>2150</u> 374	363	52,1	11,1	527	2230	2310	2160	2200	2160	2580	2340	2190
40	<u>1880</u> 240	232	39,7	7,8	313	1950	2020	1880	1930	1890	2290	2050	1910
41	<u>2290</u> 325	309	67,1	15,8	422	2370	2470	2300	2350	2300	2710	2480	2330
42	<u>2940</u> 424	400	93,1	23,8	560	3000	3070	2940	2980	2950	3280	3090	2970

	ı	T			ı								
43	<u>1100</u> 55,5	52	11,5	3,5	96	1140	1200	1100	1130	1110	1380	1210	1120
44	1410 180	170	35,4	9,9	297	1470	1530	1410	1450	1430	1740	1540	1440
45	<u>1590</u> 234	224	37,4	9,9	387	1650	1730	1600	1630	1600	1960	1740	1620
46	<u>1320</u> 99	93	24,9	6	173	1370	1400	1320	1360	1330	1670	1450	1340
47	<u>1740</u> 186	170	52,4	15,9	282	1790	1890	1730	1780	1750	2090	1880	1760
48	<u>1340</u> 93	92	26,8	4	120	1390	1460	1340	1380	1350	1660	1470	1370
49	<u>1900</u> 219	209	50,4	9,9	297	1980	2060	1910	1960	1920	2310	2080	1940
50	<u>2080</u> 273	263	52,3	9,9	387	2160	2260	2090	2130	2090	2530	2280	2120
51	<u>1810</u> 138	132	39,9	6	173	1890	1970	1810	1860	1820	2240	1990	1840

	ı		1			1							
52	<u>2220</u> 225	209	67	15,9	282	2300	2420	2230	2280	2240	2660	2410	2260
53	<u>2810</u> 321	300	93	20,8	420	2830	3040	2820	2890	2840	3330	3030	2850
54	<u>2140</u> 320	309	50,1	10,5	437	2220	2310	2150	2200	2160	2580	2340	2180
55	<u>2320</u> 374	363	52,1	11,1	527	2410	2500	2330	2380	2330	2800	2530	2360
56	<u>2050</u> 240	232	39,7	7,8	313	2130	2210	2050	2110	2060	2510	2240	2090
57	<u>2460</u> 325	309	67	15,8	422	2550	2660	2470	2530	2450	2930	2670	2510
58	<u>3050</u> 424	400	93	23,8	560	3150	3280	3060	3120	3080	3600	3280	3100
59	<u>1450</u> 55,5	52	11,5	3,5	96	1500	1580	1440	1480	1460	1810	1590	1470
60	<u>1760</u> 180	170	35,4	9,9	297	1830	1910	1760	1810	1780	2180	1920	1790

	1	1					ı		ı				
61	<u>1940</u> 234	224	37,3	9,9	387	2010	2100	1940	1980	1950	2400	2120	1970
62	<u>1670</u> 99	93	24,9	6	173	1730	1820	1660	1710	1680	2110	1830	1690
63	<u>2080</u> 186	170	52,4	15,9	282	2150	2260	2080	2130	2100	2530	2260	2120
64	<u>1690</u> 75,5	72	18,8	3 ₅ 5	96	1750	1840	1680	1730	1700	2100	1850	1720
65	<u>2250</u> 219	209	50,4	9,9	297	2340	2440	2250	2310	2270	2750	2460	2290
66	<u>2430</u> 273	263	52,4	9,9	387	2520	2630	2440	2490	2440	2970	2660	2470
67	<u>2160</u> 138	132	39,9	6	173	2240	2350	2150	2220	2170	2680	2370	2190
68	<u>2570</u> 225	209	67	15,9	282	2660	2790	2570	2640	2580	3100	2790	2610
69	<u>3160</u> 321	300	93	20,8	420	3260	3410	3170	3230	3190	3770	3410	3210

70	<u>2490</u> 320	309	50,1	10,5	437	2580	2680	2490	2560	2810	2990	2720	2540
71	<u>2670</u> 374	363	52,1	11,1	527	2770	2880	2680	2730	2680	3240	2910	2710
72	<u>2400</u> 240	232	39,7	7,8	313	2490	2590	2400	2460	2410	2950	2620	2440
73	<u>2810</u> 325	309	67	15,8	422	2910	3040	2510	2880	2830	3370	3050	2860
74	<u>3400</u> 424	400	93	23,8	580	3510	3660	3410	3480	3130	4040	3660	3450

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 122

						Ко	эличест	ВО		
		Наименование				Ш	ифр но	рм		
№ п.п.	Основание	местных материалов	Единица измерения	1, 2, 4, 5, 14, 15, 17, 18,	3, 16, 30, 46, 62	6, 7, 9-12, 19, 20, 22-25	8, 13, 21, 26, 35, 40, 51,	27, 43, 59	32, 48, 64	33, 34, 36-39, 41, 42, 49,

				28, 29, 31, 44, 45, 47, 60, 61, 63			56, 67, 72			50, 52-55, 57, 58, 65, 66, 68-71, 73, 74
1	Прейскурант № 06-14-01, 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100, крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	2,04	2,04	2,04	-	-	2,04
2	Прейскурант № 06-12-01, 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	-	-	1,19	2,37
3	Прейскурант № 06-14-01, 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	-	5	-	5	-	-	-
4	То же, п. 2.008	То же, марки М300	»	3,16	3,16	-	-	1,58	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 123

								-	Коли	чество)				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения]	Шифј	э норм	1				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	20	66	-	-	20	20	66	-	76	76	56
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	6	12	-	3	3	6	12	-	3	6	12	3
		Битум марок:													
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН70/30	»	576	1152	-	288	576	576	1152	-	288	576	1152	576
4	То же, п. 7-018	БН90/10	»	404	404	-	-	-	404	404	-	-	404	404	-
5	То же, п. 7-021	БНК90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	445	445
6	То же, п. 7-004	БН130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460	-	-	230	460	-

	T	Г							I				ı		
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КΓ	-	-	105	-	-	-	-	105	-	-	-	-
9	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	72
10	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	ΚΓ	-	-	420	-	-	-	-	420	-	-	-	-
13	Прейскурант № 06-14-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	323	-	-	-	323	323	-	-	323	323	-
14	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	423	846	-	-	-	423	-	-	846
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	1,58	1,58	1,58	1,58	-	-	-
18	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	-	ı	66	-	-	-	ı	66	ı	56	56	56
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	333	-	-	-	-	330	-	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4	6,4

								-	Колич	честв	o				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения]	Шифј	э нор	M				
				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	122	20	20	66	-	-	20	20	65	ı	76	76
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	-	6	12	-	3	3	6	12	-	3	6	12
		Битум марок:													

				1	1			T					<u> </u>	1	
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН70/30	»	-	576	1152	-	288	576	576	1152	-	288	576	1152
4	То же, п. 7-018	БН90/10	»	-	404	404	-	-	-	404	404	-	-	404	404
5	То же, п. 7-021	БНК90/40	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	445
6	То же, п. 7-004	БН130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	230	460	-	-	230	460
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	194	-	-	105	-	-	1	1	105	-	-	ı
9	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72
10	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КГ	807	-	-	420	-	-	-	-	420	-	-	-
13		Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	323	323	-	-	-	323	323	-	-	323	323
14	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	-	423	846	-	-	-	423	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	4,59	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	1,58	1,58	1,58	1,58	-	-
18	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	KΓ	122	-	-	66	-	-	-	-	66	-	56	56
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	330	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	17,3	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4

				Количество											
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					I	Шифр	норі	M				
				25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	56	122	-	20	20	65	-	-	20	20	66	-
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	3	-	-	6	12	-	3	-	6	12	1	3
		Битум марок:													
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН70/30	»	288	-	-	576	1152	-	288	-	576	1152	-	288
4	То же, п. 7-018	БН90/10	»	-	-	-	404	404	-	-	-	404	404	-	-
5	То же, п. 7-021	БНК90/40	»	445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 7-004	БН130/200	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	-	-	230	460	-	-	-	230	460	-	-

									1		1				
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	194	-	-	-	105	-	-	-	-	105	-
9	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	»	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	кг	-	807	-	-	-	420	-	-	-	-	420	-
13	Прейскурант № 06-14-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	-	-	323	323	-	-	-	323	323	-	-
14	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	423	-	-	-	-	-	423	-	-	-	-	423
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	6,12	6,12	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	-	-	-	-	-	-	-	1,58	3,16	3,16	3,16	3,16

17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	КГ	56	122	-	-	-	66	-	-	-	-	66	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	330	-	-	-	330	-	-	-	-	330	-
20	-	Прочие материалы	руб.	6,4	17,3	-	6,4	6,4	17,3	6,4	-	6,4	6,4	17,3	6,4

]	Колич	неств	0				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					I	Шифр	норі	М				
				37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	-	20	20	66	-	-	-	20	20	66	-	-
2	Прейскурант № 04-02-1-981/ 6, п. 1-071	Бензин Б70	»	3	6	12	-	3	3	-	6	12	-	3	-
		Битум марок:													

	1	Г													
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН70/30	»	576	576	1152	1	288	576	-	576	1152	-	288	-
4	То же, п. 7-018	БН90/10	»	-	404	404	-	-	-	-	404	404	-	-	-
5	То же, п. 7-021	БНК90/40	*	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
6	То же, п. 7-004	БН130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	-	230	460	-	-	-	-	230	460	-	-	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	-	-	-	105	-	-	-	-	-	105	-	-
9	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-

	T	<u> </u>		1		ı	1	I	ı	ı	I	1	I		
12	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	КΓ	-	-	-	420	-	-	-	-	-	420	-	-
13	Прейскурант № 06-14-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	-	323	323	-	-	-	-	323	323	-	-	-
14	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	846	-	-	-	423	846	-	-	-	-	423	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	T	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	-	-	-	-	-	1,58
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	-	-	-	66	-	-	-	-	-	66	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	-	330	-	-	-	-	-	330	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	0,4	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	-	6,4	6,4	17,3	6,4	-

				Количество											
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения						Шиф	р нор	M				
				49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	20	66	-	-	20	20	60	-	-	-	20
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	6	12	I	3	3	6	12	ı	3	3	1	6
		Битум марок:													
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН70/30	»	576	1152	-	288	576	576	1152	-	288	576	-	576
4	То же, п. 7-018	БН90/10	»	404	404	-	-	-	404	404	-	-	-	-	404
5	То же, п. 7-021	БНК90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6	То же, п. 7-004	БН130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	-	-	-	230	460	-	1	1	-	230

	I					I	I		I	I	I				
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	-	105	-	-	-	-	105	-	-	-	-
9	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-
12	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	кг	-	-	420	-	-	-	-	420	-	-	-	-
13	Прейскурант № 06-14-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	323	-	-	-	323	323	-	-	-	-	323
14	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	-	423	846	-	-	-	423	846	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	9,18	9,18	9,18	9,13	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	12,24	12,24
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	-	-

17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	КГ	-	-	66	-	-	-	-	66	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	-	-	330	-	-	-	-	330	-	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	-	6,4

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				IIIuda uom											
				61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	КГ	20	60	-	-	20	20	66	-	-	20	20	
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	12	-	3	-	6	12	-	3	3	6	12	
		Битум марок:													

3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	БН70/30	»	1152	-	288	-	576	1152	-	288	576	576	1152
4	То же, п. 7-018	БН90/10	»	404	-	-	-	404	404	-	-	-	404	404
5	То же, п. 7-021	БНК90/40	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 7-004	БН130/200	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	460
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м ²	460	-	-	-	230	460	105	-	-	-	-
8	Прейскурант № 05-06, п. 2-029	Деготь каменноугольный марки Д-4	КГ	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	-	-	-	-	420	-	-	-	-
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	ΚΓ	-	420	-	-	-	-	420	-	-	-	-
13	Прейскурант № 06-14-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	323	-	-	-	323	323	-	-	-	323	323
14	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	-	-	423	-	-	-	-	423	846	-	-
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-002	Плитки камнелитые	Т	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно- цементный	м ³	-	-	-	1,58	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	ΚΓ	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м ²	330	-	-	-	-	-	330	-	-	-	-
20	-	Прочие материалы	руб.	17,3	6,4	6,4	-	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4	6,4

§ 31. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ ПО ГРУНТУ

31-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 124

	Гидроизоляци	Гидроизоляция			Покрытие из торцовой шашки толщиной 65 мм		
Основание					Материал прослойки		
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Битумная мастика толщиной 3 мм	Дегтевая мастика толщиной 3 мм	
Уплотненный щебнем грунт	-	-	M100	100	<u>1</u> 1020	<u>3</u> 1040	
-	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	-	M100	100	<u>2</u> 1120	<u>4</u> 1140	

31-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 125

		T														
	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Прямые затраты руб., по территориальны										
			эксплуатация машин		Затраты	I.2;				V.1;						
Шифр норм		основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		I.2, I.4; II.1; III.4; IX.2	I.3; VII.1; VII.2; VIII.3	II.2; IV	IIA	VIII.1,2; VIII.5; IX.1; X.1; XI	V.2; X.2	VI.1; VIII.4; IX.3	VI.3	VII.3		
1	<u>720</u> 122	117	13,3	5,3	210	800	700	730	1070	820	1020	940	870	760		
2	800 139	127	30,2	12,4	230	880	770	800	1150	890	1100	1120	950	830		
3	<u>740</u> 122	117	13,3	5,3	210	810	700	730	1070	820	1020	940	880	760		
4	<u>820</u> 139	127	30,2	12,4	230	890	790	820	1160	910	1110	1030	960	850		

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 126

			Единица измерения	Колич	нество		
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов		Маон афиШ			
				1,3	2,4		
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	м ³	10,2	10,2		
2	Прейскурант № 06-12-01, п.1. 040	Каменная мелочь	*	-	1,84		
3	То же, п.1. 040	Клинец	м ³	-	0,92		
4	Тоже, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-		
5	Тоже, п. 1.041	Тоже, св. 40 до 70 мм	»	4,08	2,98		

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 127

3.0					Колич	нество	
№ п.	Основание	Наименование	Единица измерения		Шифр	норм	
11.				1	2	3	4
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест К-6-45	Т	0,08	0,08	0,08	0,08
		Битум марок:					
2	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН 60/90	*	-	1,24	-	1,24
3	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	0,02	0,02 0,02		-
4	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	0,61	0,61	-	-
5	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	*	-	-	0,12	0,12
6	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	Т	0,04	0,04	-	-
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	-	0,04	0,04
8	То же, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	-	0,52	0,52
9	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	»	0,08	0,08	0,08	0,08,

1	Прейскурант № 07-27-01, п. 739	Шашка торцовая	м ²	101	101	101	101
11	-	Прочие материалы	руб.	9,0	9,0	9,0	9,0

§ 32. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ НА ПЕРЕКРЫТИИ

32-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 128

Стя	жка	Покрытие из торцовой шашки толщиной 65 мм					
		Материал прослойки					
Бетон марки	Толщиной	Битумная мастика толщиной 3 мм	Дегтевая мастика толщиной 3 мм				
		1	2				
-	-	690	700				

32-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м² покрытия

Таблица 129

		В	том чи	сле, руб.		Прямые затраты руб. по территориальным рай									
Шифр норм	_	основная заработная плата рабочих		луатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	1 2.	I.3; VII.1,2; VIII.3	II.1; III.4; IX.2	IIA	V.1; VIII.1, 2, 5; IX.1; X.1; XI	V.2; X.2	VI.1; VIII,4; IX.3; X.3	VI.3	VII.3	
1	<u>690</u> 99	97	12,3	2,3	174	700	670	770	1040	790	990	910	850	730	
2	<u>700</u> 99	97	12,3	2,3	174	710	680	780	1050	800	1000	920	860	740	

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество				
Л	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр	норм			
				1	2			
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест К-6-45	T	0,08	0,08			

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

2	Прейскурант № 04-02, п. 7-004	Битум БН 130/200	*	0,02	-
3	То же, п. 7-021	Битум БНК 90/40	»	0,61	-
4	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	»	-	0,12
5	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Керосин	»	0,04	-
6	Прейскурант № 05-06, п. 2-060	Масло антраценовое	»	-	0,04
7	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	-	0,52
8	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк .	»	0,08	0,08
9	Прейскурант № 07-27-01, п. 739	Шашка торцовая	м ²	101	10-1

§ 33. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГРУНТУ

33-1. КЛЮЧИ НОРМ

	Подстилающий	слой	Покрытие	ки прочност циной, мм	ъю 600 кг/		
			100	120	160		
Основание			Материал прослойки				
Основанис	Материал	Толщина, мм	,	-песчаный иарки 300	Пе	сок	
			7	Голщина пр	ослойки, ми	А	
			15	15	60	60	

	1	1		1		1
		200	-	-	<u>13</u> 1630	<u>28</u> 2000
		250	-	-	<u>14</u> 1680	<u>29</u> 2050
	Песок	300	-	-	<u>15</u> 1730	<u>30</u> 2100
		350	-	-	<u>16</u> 1780	31 2150
Грунт		400	-	-	<u>17</u> 1830	32 2210
		200	-	-	<u>18</u> 1450	33 1810
		250	-	-	<u>19</u> 1460	34 1820
	Шлак	300	-	-	<u>20</u> 1460	<u>35</u> 1830
		350	-	-	<u>21</u> 1470	<u>36</u> 1840

		400	-	-	<u>22</u> 1480	<u>37</u> 1840
		200	<u>3</u> 1440	<u>8</u> 1650	<u>23</u> 1690	<u>38</u> 2060
		250	<u>4</u> 1510	<u>9</u> 1720	<u>24</u> 1760	<u>39</u> 2130
	Щебень	300	<u>5</u> 1580	<u>10</u> 1780	<u>25</u> 1830	<u>40</u> 2190
		350	<u>6</u> 1650	<u>11</u> 1850	<u>26</u> 1900	<u>41</u> 2260
		400	<u>7</u> 1720	<u>12</u> 1920	<u>27</u> 1970	<u>42</u> 2330
Уплотненный щебнем грунт с проливной битумом	Бетон М100	200	<u>1</u> 1870	<u>2</u> 2080	-	-

33-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 132

	1	В	гом чи	сле, руб.			_		раты, р ьным р	-	
Шифр			эксп.	эксплуатация машин				II;			
норм		району, заработная		всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч.	II; IX	IIA	IV; V; VI; VII; VIII	VIIIA	X; XIIБ
1, 2	<u>212</u> 134	125	32,8	9,8	226	215	214	212	240	218	213
3, 8	<u>141</u> 115	106	30,8	9,3	193	141	141	141	141	141	141
4, 9	<u>156</u> 126	115	36,1	10,9	211	156	156	156	156	156	156
5, 10	<u>170</u> 136	124	41,1	12,5	229	170	170	160	170	170	170
6, 11	<u>185</u> 147	133	46,7	14,1	246	185	185	185	185	185	185
7, 12	<u>199</u> 158	142	52	15,7	264	199	199	199	199	199	199

13, 28	<u>99</u> 92	89	8,7	2,6	160	99	99	99	99	99	99
14, 29	<u>107</u> 100	98	8,7	2,6	175	107	107	107	107	107	107
15, 30	115 108	106	8,7	2,6	190	115	115	115	115	115	115
16, 31	<u>123</u> 116	114	8,7	2,6	205	123	123	123	123	123	123
17, 32	<u>131</u> 124	122	8,7	2,6	220	131	131	131	131	131	131
18, 33	<u>95</u> 89	86	8,7	2,6	166	95	95	95	95	95	95
19, 34	<u>103</u> 96	93	8,7	2,6	166	103	103	103	103	103	103
20, 35	<u>110</u> 103	101	8,7	2,6	179	110	110	110	110	110	110
21, 36	<u>117</u> 116	108	8,7	2,6	192	117	117	117	117	117	117

22, 37	<u>124</u> 118	115	8,7	2,6	205	124	124	124	124	124	124
23, 38	<u>124</u> 102	93	29,9	9	170	124	124	124	124	124	124
24, 39	<u>139</u> 113	103	35,2	10,6	188	139	139	139	139	139	139
25, 40	<u>153</u> 144	132	40,5	12,2	205	153	153	153	153	153	153
26, 41	<u>168</u> 135	121	45,8	13,8	223	168	168	168	168	168	168
27, 42	<u>182</u> 145	130	51,1	15,4	241	182	182	182	182	182	182

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

							I	Колич	ество)			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ι	Шифр	норм	М			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Прейскурант 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св, 20 до 40 мм	м ³	20,4	20,4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Прейскурант 06-12-01,	Брусчатка	»	10	12	10	10	10	10	10	12	12	12
3	Тоже п. 1.040	Каменная мелочь	»	1,84	1,84	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	3,6	4,5	5,4
4	Тоже п. 1.040	Клинец	»	0,92	0,02	1,8	2,25	2,7	3,15	3,6	1,8	2,25	2,7
5	То же, п. 1-076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	Прейскурант 06-14-01, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	»	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
7	Сборник сметных цен, ч, IV, табл. 95, п. 4	Шлак	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант 06-12-01, п. 1.019	Щебень из естественного камня М800 фракции св. 20 до 40 мм	»	2,98	2,98	19,4	24,3	29,1	33,9	38,8	19,4	24,3	29,1

		Наименование						Коли	честв	30			
№ п.п.	Основание	местных материалов	Единица измерения					Шиф	р нор	M			
		. · · · · ·		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Прейскурант 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св, 20 до 40 мм	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Прейскурант 06-12-01,	Брусчатка	*	12	12	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
3	Тоже п. 1.040	Каменная мелочь	»	6,3	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Тоже п. 1.040	Клинец	»	3,15	3,6	-	-	ı	-	-	ı	-	-
5	То же, п. 1-076	Песок природный для строительных работ	»	-	ı	29,2	34,8	40,4	46	51,6	6,8	6,8	6,8
6	Прейскурант 06-14-01, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	»	1,64	1,64	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Сборник сметных	Шлак	»	-	-	-	-	-	-	-	25	31,25	37,5

	цен, ч. IV, табл. 95, п. 4										
8	Прейскурант 06-12-01, п. 1.019	Щебень из естественного камня М800 фракции св. 20 до 40 мм	»	33,9	38,8	-	-	1	-	-	-

							K	Олич	ество				
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ш	Іифр	норм	I			
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Прейскурант 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	м ³	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
2	Прейскурант 06-12-01,	Брусчатка	»	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	16	16	16
3	Тоже п. 1.040	Каменная мелочь	*	-	-	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	-	-	-
4	Тоже п. 1.040	Клинец	*	-	-	1,8	2,25	2,7	3,15	3,6	-	-	-

5	То же, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	29,2	34,8	40,4
6	Прейскурант 06-14-01, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Сборник сметных цен, ч. IV, табл. 95, п. 4	Шлак	»	43,75	50	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант 06-12-01, п. 1.019	Щебень из естественного камня М800 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	19,4	24,3	29,1	33,9	38,8	-	-	-

									Колич	еств	30				
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения						Шифр	нор	М				
				31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	Прейскурант 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя	м ³	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

		св, 20 до 40 мм													
2	Прейскурант 06-12-01,	Брусчатка	»	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
3	Тоже п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	-	-	-	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2
4	Тоже п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	-	-	-	1,8	2,25	2,7	3,15	3,6
5	То же, п. 1-076	Песок природный для строительных работ	»	46	51,6	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
6	Прейскурант 06-14-01, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Сборник сметных цен, ч. IV, табл. 95, п. 4	Шлак	»	-	-	25	31,25	37,5	43,75	50	-	-	-	-	-
8	Прейскурант 06-12-01, п. 1.019	Щебень из естественного камня М800 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	19,4	24,3	29,1	33,9	38,8

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 134

							Колич	чество	ı		
№			Единица				Шифр	норм	[
п.п.	Основание	Наименование	измерения	1, 2	3, 8	4, 9	5, 10	6, 11	7, 12	13, 28 18, 33	14, 29 19, 34
	Прейскурант 04-02, п. 7-003	Битум марки БН 60/ 90	Т	1,24	-	-	-	-	1	-	-
2	-	Прочие материалы	руб.	22	4,66	4,76	4,86	0,96	5,06	0,5	0,55

						Кс	личест	тво		
						Ш	ифр но	рм		
№	Основание	Наименование	Единица			17,				
П.П.			измерения	15, 30,	16, 31,	32, 22,	24,	25,	26,	27,
				30, 20,	21,	37,	39	40	20, 41	42
				35	36	23,				
						38				
1	Прейскурант 04-02, п. 7-003	Битум марки БН 60/ 90	Т	-	-	-	-	-	-	-

§ 34. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ПЛИТ ПО ГРУНТУ

34-1. КЛЮЧИ НОРМ

	Подстилак	ощий слой			-	Покрі	ытие						
			- Стальные штампованные	_	унные	Чуг	гунны	е плит	гы с оі	порнь	ІМИ ВЬ	ыступа	ами
			плиты	гладкие	рифленые		Гла,	дкие			Рифл	еные	
					Матер	эиал г	просле	ойки	'				
Основание	Материал	Толщина,	Бетон тяжел заполнителя с										
	1	MM	N	Ларка					Пео	сок			
			400	2	200								
					To	олщи	на, мм	I .					
			35		35	60	100	150	220	60	100	150	220

		200	-	-	-	<u>7</u> 2630	-	-	-	30 2700	-	1	-
		250	-	-	-	<u>8</u> 2680	-	-	-	31 2750	-	-	-
	Песок	300	-	-	-	<u>9</u> 2740			-	<u>32</u> 2800	-	-	-
Грунт		350	-	-	-	<u>10</u> 2790	-	-	-	<u>33</u> 2850	-	-	-
		400	-	-	-	<u>11</u> 2840	-	-	-	<u>34</u> 2910	-	-	-
		200	-	-	-	<u>12</u> 2450	-	-	-	35 2520	-	-	-
		250	-	-	-	<u>13</u> 2460	-	-	-	<u>36</u> 2530	-	-	-
	Шлак	300	-	-	-	<u>14</u> 2470	-	-	-	<u>37</u> 2540	-	-	-
		350	-	-	-	<u>15</u> 2480	-	-	-	38 2540	-	-	-

		400	-	-	-	<u>16</u> 2480	-	-	-	<u>39</u> 2550	-	-	-
		200	-	-	-	<u>17</u> 2700	-	-	-	<u>40</u> 2770	-	-	-
		250	-	-	-	<u>18</u> 2770	-	-	-	<u>41</u> 2830	-	-	-
	Щебень	300	-	-	-	<u>19</u> 2840	-	-	-	<u>42</u> 2900	-	-	-
		350	-	-	-	<u>20</u> 2900	-	-	-	<u>43</u> 2970	-	-	-
		400	-	-	-	<u>21</u> 2970	-	-	-	<u>44</u> 3040	-	-	-
	Бетон марок:												
Уплотненный щебнем грунт	M100	200	<u>1</u> 1630	<u>3</u> 1920	<u>5</u> 1990	<u>22</u> 3040	<u>24</u> 3060	<u>26</u> 3090	<u>28</u> 3130	<u>45</u> 3110	<u>47</u> 3120	<u>49</u> 3160	<u>51</u> 3200
Уплотненный щебнем грунт с проливной битумом	M100	200	<u>2</u> 1720	<u>4</u> 2010	<u>6</u> 2080	<u>23</u> 3130	<u>25</u> 3150	<u>27</u> 3180	<u>29</u> 3230	<u>46</u> 3220	<u>48</u> 3220	<u>50</u> 3250	<u>52</u> 3290

34-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

		В	том чи	сле, руб.			Прям	ые затј	раты, р	уб., по)
			экспл	ıуатация машин		7	геррит	гориалі	ьным р	айона	M
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; VIII	IIA	III; IV; V; VI; VII; XI; XII; XIIA;	VIIIA	IX	X
1	<u>930</u> 85	83	7,0	2,11	147	940	950	930	1080	940	950
2	<u>1000</u> 101	94	23,9	7,2	167	1020	1030	1000	1280	1020	1030
3	<u>1260</u> 88	85	10,2	3,3	148	1290	1300	1260	1560	1290	1310
4	<u>1330</u> 103	95	27,3	8,4	168	1360	1370	1330	1660	1360	1390

						Ι					
5	<u>1330</u> 88	85	10,2	3,3	148	1360	1330	1330	1650	1360	1380
6	<u>1400</u> 103	95	27,1	8,4	168	1440	1410	1400	1750	1440	1460
7	<u>2460</u> 78	71	23,9	7	133	2510	2570	2460	2520	3080	2550
8	<u>2470</u> 86	79	23,9	7	148	2520	2570	2470	2520	3090	2560
9	<u>2470</u> 94	87	23,9	7	163	2530	2580	2470	2530	3100	2570
10	<u>2480</u> 102	95	23,9	7	178	2540	2590	2480	2540	3110	.2580
14	<u>2490</u> 125	118	23,9	7	193	2550	2600	2490	2550	3120	2590
12	<u>2450</u> 74	67	23,9	7	125	2510	2560	2450	2510	3080	2550
13	<u>2460</u> 82	75	23,9	7	138	2520	2570	2460	2520	3090	2560

14	<u>2470</u> 89	82	23,9	7	152	2530	2580	2470	2530	3090	2560
15	<u>2480</u> 96	89	23,9	7	165	2530	2580	2480	2530	3100	2570
16	<u>2480</u> 103	96	23,9	7	178	2540	2590	2480	2540	3110	2580
17	<u>2480</u> 88	75	45,1	13,4	143	2540	2590	2480	2540	3110	2580
18	<u>2500</u> 99	84	50,4	15	161	2550	2610	2500	2560	3120	2590
19	<u>2510</u> 110	93	55,7	16,6	178	2570	2620	2510	2570	3140	2610
20	<u>2530</u> 120	102	61	18,2	196	2580	2630	2530	2580	3150	2620
21	<u>2540</u> 131	111	66	19,8	213	2600	2650	2540	2600	3170	2640
22	<u>2480</u> 82	74	24,9	7,3	138	2540	2590	2480	2540	3110	2580

23	<u>2550</u> 97	85	41,8	12,4	158	2610	2660	2560	2640	3180	2660
24	<u>2500</u> 82	74	24,9	7,3	138	2570	2630	2500	2560	3140	2610
25	<u>2580</u> 97	85	41,8	22,4	158	2640	2710	2580	2670	3210	2690
26	<u>2530</u> 82	74	24,9	7,3	138	2600	2680	2530	2600	3170	2640
27	<u>2610</u> 97	85	41,8	12,4	158	2680	2760	2610	2700	3250	2720
28	<u>2580</u> 82	74	24,9	7,3	138	2650	2760	2570	2650	3230	2700
29	<u>2650</u> 97	85	41,8	12,4	158	2730	2830	2640	2750	3300	2780
30	<u>2530</u> 78	71	23,9	7	133	2580	2630	2520	2600	3150	2620
31	<u>2530</u> 86	79	23,9	7	148	2590	2640	2530	2610	3160	2630

32	<u>2540</u> 94	87	23,9	7	163	2600	2650	2540	2620	3170	2640
33	<u>2550</u> 102	95	23,9	7	178	2610	2660	2550	2620	3180	2650
34	<u>2560</u> 125	118	23,9	7	193	2610	2670	2560	2630	3180	2650
35	<u>2520</u> 74	67	23,9	7	125	2580	2630	2520	2600	3150	2620
36	<u>2530</u> 82	75	23,9	7	138	2590	2640	2530	2600	3160	2630
37	<u>2540</u> 89	82	23,9	7	152	2590	2640	2540	2610	3160	2630
38	<u>2540</u> 96	89	23,9	7	165	2600	2650	2540	2620	3170	2640
39	<u>2550</u> 103	96	23,9	7	178	2610	2660	2550	2620	3180	2650
40	<u>2550</u> 88	75	45,1	13,4	143	2610	2660	2550	2620	3180	2650

	I					1			I		
41	<u>2570</u> 99	84	50,4	15	161	2620	2670	2570	2640	3190	2660
42	<u>2580</u> 110	93	55,7	16,6	178	2640	2690	2580	2640	3210	2680
43	<u>2590</u> 120	102	61	18,2	196	2650	2700	2590	2650	3220	2690
44	<u>2610</u> 131	131	66	19,8	213	2660	2720	2610	2670	3230	2700
45	<u>2550</u> 82	74	24,9	7,3	138	2600	2660	2550	2600	3170	2640
46	<u>2640</u> 97	85	41,8	12,4	158	2710	2770	2640	2750	3280	2750
47	<u>2570</u> 81	74	24,9	7,3	138	2630	2700	2570	2650	3200	2670
48	<u>2640</u> 97	85	41,8	12,4	158	2710	2770	2640	2750	3280	2750
49	<u>2600</u> 82	74	24,9	7,3	138	2670	2750	2600	2680	3240	2710

50	<u>2670</u> 97	85	41,8	12,4	158	2740	2830	2670	2790	3320	2790
51	<u>2640</u> 82	74	24,9	7,3	138	2720	2830	2640	2730	3300	2760
52	<u>2720</u> 97	85	41,8	12,4	158	2790	2900	2710	2830	3370	2840

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 137

								Кол	ичес	тво				
№ п.п.	Основание	Наименование местных	Единица измерения					Шиф	рр но	орм				
		материалов		1	2	3, 5	4, 6	7, 30	8, 31	9, 32	10, 33	11, 34	12, 35	13, 36
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	м ³	20,4	20,4	20,4	20,4							
2	То же, п. 1.005, прим. 1	То же, марки M200 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»			3,57	3,57							

3	То же, п. 1.009, прим.	То же, марки М400	»	3,68	3,68									
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»		1,84		1,84							
5	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	0,92	1	-	-	-	-	-	-
6	То же, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	-	-	-	22,4	28	33,6	39,2	44,8	-	-
7	Прейскурант № 01-02, п. 1.002	Шлак для строительных работ	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	31,3
8	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	2,98	-	2,98	-	-	-	-	-	-	-
9	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	-	-	-	-	-	-	-	-

]	Колич	нество	0			
							I	Шифр	норм	М			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	14, 37	15, 38	16, 39	17, 40	18, 41	19, 42	20, 43	21, 44	22, 24, 26, 28, 45, 47, 49, 51	23, 25, 27, 29, 46, 48, 50, 52
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	м ³	-	1	1	-	-	-	-	-	20,4	20,4
2	То же, п. 1.005, прим. 1	То же, марки M200 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.009, прим. 1	То же, марки М400	»	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-		3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	-	1,84
5	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	1,8	2,3	2,7	3,2	3,6	-	0,92

6	То же, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	-	ı	-	-	-	1	-	-	-	-
7	Прейскурант № 01-02, п. 1.002	Шлак для строительных работ	»	37,5	43,8	50	-	-	-	-	-	-	-
8	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	19,4	24,3	29,1	34	38,8	-	2,98
9	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	4,08	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

							I	Колич	нество)			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Ι	Шифр	норм	И			
				1	2	3	4	5.	6	7, 12	8, 13	9, 14	10, 15
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум БН 60/90	Т	-	1,24	-	1,24	-	1,24	-	-	-	-

2	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 31	Песок	м ³	-	-	-	-	-	-	6,72	6,72	6,72	6,72
3	Прейскурант № 25-01, п. 1-0618	Плиты стальные штампованные	Т	2,6	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1-0014	Плиты чугунные гладкие или рифленые	»	-	-	5,15	5,15	5,49	5,49	10,8	10,8	10,8	10,8
5	Прейскурант № 01-08, п. 3325	Сталь угловая неравнополочная	»	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	-	-	-	-
6	-	Прочие материалы	руб.	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	18,8	18,9	18,9	19

							I	Колич	ество)			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				I	Шифр	норм	М			
				11, 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум БН 60/90	Т	-	-	-	-	-	-	-	1,24	-	1,24
2	Сборник сметных цен,	Песок	м ³	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	11,2	11,2

	ч. IV, разд. 6, п. 31												
3	Прейскурант № 25-01, п. 1-0618	Плиты стальные штампованные	Т	-	ı	-	-	-	-	-	-	ı	-
4	То же, п. 1-0014	Плиты чугунные гладкие или рифленые	»	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
5	Прейскурант № 01-08, п. 3325	Сталь угловая неравнополочная	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	Прочие материалы	руб.	19	19	19,1	19,2	19,3	19,4	36,2	36,2	36,2	36,2

								Кол	пичес	тво				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					Ши	іфр н	орм				
				26	27	28	29	30, 35	31, 36	32, 37	33, 38	34, 39	40	41
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум БН 60/90	Т	-	1,24	-	1,24	-	-	-	-		1	1
2	Сборник сметных	Песок	м ³	16,8	16,8	24,6	24,6	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72

	цен, ч. IV, разд. 6, п. 31													
3	Прейскурант № 25-01, п. 1-0618	Плиты стальные штампованные	Т	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
4	То же, п. 1-0014	Плиты чугунные гладкие или рифленые	»	10,8	10,8	10,8	10,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
5		Сталь угловая неравнополочная	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	Прочие материалы	руб.	36,2	36,2	36,2	36,2	18,8	18,9	18,9	19	19	19	19

								Ко	личес	ство				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					Ши	іфр н	орм				
				42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум БН 60/90	Т	ı	-	-	-	1,24	=	1,24	ı	1,24	-	1,24
2	Сборник сметных	Песок	м ³	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	11,2	11,2	16,8	16,8	24,6	24,6

	цен, ч. IV, разд. 6, п. 31													
3	Прейскурант № 25-01, п. 1-0618	Плиты стальные штампованные	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
4	То же, п. 1-0014	Плиты чугунные гладкие или рифленые	»	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
5	-	Сталь угловая неравнополочная	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	Прочие материалы	руб.	19,2	19,3	19,4	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2	3.,62

§ 35. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ПЛИТ НА ПЕРЕКРЫТИИ

35-1. КЛЮЧИ НОРМ

				Γ	Іокрытие	
Тепло-звукоизоляция	Стяжка	Стальные штампованные		унные ые плиты	Чугунные плиты с о	порными высту
		плиты	Гладкие	Рифленые	Гладкие	Рифлень

						Матер	риал пј	рослоі	йки				
Материал	Толщина,	Бетон	Толщина, мм	Бетон мелкозернистый М400	мелкоз	етон ернистый 1200				Пе	сок		
						Толщин	а прос	слойкі	и, мм				
				35		35	60	100	150	220	60	100	150
_	_	_	_	<u>1</u>	<u>5</u>	9	13	14	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	18	_19
	_	_	_	1020	1310	1380	2430	2450	2480	2520	2490	2520	255
	60			<u>2</u>	<u>6</u>	10	_	_	_	_		_	
	00	-	-	1370	1660	1730	-	_	_	_	_	_	_
Керамзитобетон М75	120	M100	40	<u>3</u> 1590	<u>7</u> 1880	<u>11</u> 1950	-	-	-	-	-	_	-
	180	-	-	4	<u>8</u>	<u>12</u>	_	_	_	_	-	_	-
				1810	2100	2170							

35-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^3 покрытия

Таблица 140

Шифр	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Прямые затраты, руб., по					
			эксплуатация машин			территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II, VIII	IIA	III; IV; V; VI; VII; XI; XIIX; XIIA;	VIIIA	IX	X
1	<u>880</u> 49,1	47,3	6,0	1,8	82	890	900	870	1030	890	900
2	<u>920</u> 78	74	14,8	4,4	134	930	940	920	1070	930	940
3	<u>930</u> 91	84	21,2	6,3	156	950	960	930	1080	950	960
4	<u>950</u> 103	95	27,7	8,2	177	960	370	950	1100	970	970
5	<u>1200</u> 51,6	48,6	9,2	3	83	1230	1200	1200	1500	1230	1250
6	1240	75	18	5,6	136	1270	1240	1240	1540	1270	1290

	80										
7	<u>1260</u> 93	86	24,4	7,5	157	1290	1260	1260	1560	1290	1310
8	<u>1280</u> 106	96	30,9	9,4	179	1310	1280	1280	1580	1310	1330
9	<u>1270</u> 51,6	48,6	9,2	3	83	1300	1270	1270	1590	1300	1320
10	<u>1310</u> 80	75	18	5,6	136	1350	1320	1310	1630	1350	1370
11	<u>1330</u> 93	86	24,4	7,5	157	1360	1340	1330	1650	1360	1390
12	<u>1350</u> 106	96	30,9	9,4	179	1380	1350	1350	1670	1380	1400
13	<u>2430</u> 45,3	38,3	23,9	7	73	2480	2530	2430	2480	3050	2520
14	<u>2450</u> 45,3	38,3	23,9	7	73	2510	2570	2450	2510	3080	2550
15	2480	38,3	23,9	7	73	2550	2630	2480	2540	3120	2590

	45,3										
16	<u>2520</u> 45,3	38,3	23,9	7	73	2600	2700	2520	2590	3170	2640
17	<u>2490</u> 45,3	38,3	23,9	7	73	2550	2600	2490	2570	3120	2590
18	<u>2510</u> 45,3	38,3	23,9	7	73	2580	2640	2510	2590	3150	2620
19	<u>2540</u> 45,3	38,3	23,9	7	73	2610	2700	2540	2630	3190	2660
20	<u>2580</u> 45,3	38,3	23,9	1	73	2660	2770	2580	2680	3240	2710

Измеритель - 100 м^2 покрытия

								Ко.	личес	тво					
№ п.п.	Основание	Наименование местных	Единица измерения					Ши	іфр н	орм					
		материалов	померения	1	2	3	4	5, 9	6, 10	7, 11	8, 12	13, 17	14, 18	15, 19	16, 20

1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1,003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм	м ³	-	4,08	4,08	4,08	-	4,08	4,08	4,08	_	_	-	_
2	То же, п. 1.005, прим. 1	То же, марки M200 крупностью заполнителя СБ. 10 ДО 20 мм	»	-	-	-	-	3,57	3,57	3,57	3,57	-	1	-	-
3	То же, п. 1.009, прим. 1	То же, марки М400	»	3,68	3,68	3,68	3,68	-	-	-	-	ı	ı	-	-
4	То же, п. 1.016	Бетон, легкий на пористых заполнителях М75 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	-	6,6	13,2	19,8	-	6,6	13,2	19,8			-	-

									K	Солич	ество	,					
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения						Ш	Шифр	норм	ſ					
				1	2-4	5	6-8	9	10-22	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 31	Песок	м ³	-	-	_	-	-	-	6,72	11,2	16,8	24,6	6,72	11,2	16,8	24,6
2	Прейскурант № 25-01, п. 1-0618	Плиты стальные штампованные	Т	2,6	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	· I	Плиты чугунные гладкие, или рифленые	»	-	-	5,15	5,15	5,49	5,49	10,8	10,8	10,8	10,8	11,1	11,1	11,1	11,1
4		Сталь угловая неравнополочная		0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	Прочие материалы	руб.	4,66	11,0	4,66	11,0	4,66	11,0	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6

§ 36. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ПО ГРУНТУ

36-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 143

	Гидроизс	ОЛЯЦИЯ		лающий 10й	Покр	ытие и	із бетс	нных	плит м	марки
						300			400	
Основание		Количество	Марка	Толщина,		Ē	Голщи	іна, мм	1	
Уплотненный щебнем грунт	Материал	слоев	бетона	ми	30	40	50	40	50	60
					l -		из цем ра, тол			
	-	-	M100	100	1	3	<u>5</u>	<u>7</u>	9	<u>11</u>
щебнем грунт					730	820	920	840	950	1050
-	Щебень толщиной 50 мм, с пропиткой битумом	-	M100	100	<u>2</u> 810	<u>4</u> 910	<u>6</u> 1010	<u>8</u> 930	<u>10</u> 1040	<u>12</u> 1140

36-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 144

		аты основная заработная плата рабочих всего плата рабочих всего машины 8 62,8 11,4 3,4	сле, руб.			_		траты			
	Прямые затраты		эксплуатация машин ая ная ная ная в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты	т	еррит	гориа	льным	район	нам	
Шифр норм	по базисному району, руб.	заработная плата		труда рабочих, челч	II; IX	IIA	III; IV; V; VI; VII; VIII	VIIIA	X; XIIБ	XI; XII; XIIA	
1, 3, 5, 7, 9, 11	<u>88</u> 66	62,8	11,4	3,4	114,1	88	88	88	88	88	88
2, 4, 6, 8, 10, 12	162 82	73	28,3	8,5	134,3	166	165	162	190	169	164

Таблица 145

		11						I	Солич	ество)				
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения					I	Шифр	норм	И				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Прейскурант № 06-14-01,	Бетон тяжелый марки М100	m ³	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2

	п. 1.003, прим. 1	крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм													
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	1,84	-	1,84	-	1,84	-	1,84	-	1,84	-	1,84
3	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	0,92	-	0,92	-	0,92	-	0,92	-	0,92
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 3.017, прим.	Плиты бетонные для полов марки М300, толщиной 30 мм	м ²	101	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	То же, п. 3.017	То же, марки М300, толщиной 40 мм	»	-	-	101	101	-	-	-	-	-	-	-	1
6	То же, п. 3.017, прим.	То же, марки М300, толщиной 50 мм	»	-	-	-	-	101	101	-	-	-	-	-	-
7	То же, п. 3.019	То же, марки М400, толщиной 40 мм	»	-	-	-	-	-	-	101	101	-	-	-	-
8	То же, п. 3.019 прим.	То же, марки М400,	»	-	-	-	-	-	-	-	-	101	101	-	-

		толщиной 50 мм													
9	То же, п. 3.019, прим.	То же, марки М400, толщиной 60 мм	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	101
10	Прейскурант № 06-12-01, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	м ³	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
11	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	2,98	-	2,98	-	2,98	1	2,98	-	2,98	1	2,98
12	То же, п. 1.041	То же, св, 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	-	4,08	-	4,08	-	4,08	-	4,08	-

Измеритель - 100 м^2 покрытия

								I	Колич	ество	0				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					I	Шифр	норм	М				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1		Битум БН 60/ 90	Т	-	-	-	ı	-	-	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	
2	-	Прочие материалы	руб.	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	

§ 37. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ НА ПЕРЕКРЫТИИ

37-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 147

Стя	жка	Покрытие из бетонных плит марки							
Бетон марки			300		400				
	Толщиной,		Толщина, мм						
Встоп марки	ММ	30 40 50			40	50	50		
		Прослойка из цементно-песчаного раствора М300, толщиной 15 мм							
		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>		
-	-	398	493	589	514	620	720		

37-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ





Таблица 148

			В том числ	е, руб.			Прямые затраты, руб., по
III. Aa	Прямые затраты		эксплуатация машин		Прочие	Затраты	территориальным районам
Шифр норм	по базисному району, руб.	району, плата	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	материалы, руб.	труда прабочих, челч	ІІ-ХІІБ
1-6	<u>58</u> 46	43	10,4	3,12	4,7	77,9	58

Таблица 149

				Количество							
№ Основание п.п.		Наименование местных материалов п	Единица измерения	Шифр норм							
				1	2	3	4	5	6		
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 3.017, прим.	Плиты бетонные для полов марки M300, толщиной 30 мм	м ²	101	-	-	-	-	-		
2	То же, п. 3.017	То же, марки М300, толщиной 40 мм	»	-	101	ı	-	-	-		

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

3	Прейскурант № 06-14-01, п. 3.017, примеч.	Плиты бетонные для полов марки M300, толщиной 50 мм	м ²	-	-	101	-	-	-
4	То же, п. 3.019	То же, марки М400, толщиной 40 мм	»	-	-	-	101	-	-
5	То же, п. 3.019, примеч.	То же, марки М400, толщиной 50 мм	»	-	-	-	-	101	-
6	Прейскурант № 06-14-01, п. 3.019, примеч.	Плиты бетонные для полов марки M400, толщиной 60 мм	»	-	-	-	-	-	101
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	м ³	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58

§ 38. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ МОЗАИЧНО-БЕТОННЫХ ПЛИТ ПО ГРУНТУ

38-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 150

			илающий :лой	Покрытие из мозаично- бетонных плит			
				Марка бетона			
Основание				300	40	00	
	Гидроизоляция	Марка	Толщина,	То	олщина, м	И.	
		бетона мм 30				50	
				Прослойка из цементно- песчаного раствора М300 толщиной 15 мм			
Уплотненный		M100	100	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	
щебнем грунт	-	MITOU	100	1040	1070	1140	
-	Щебень толщиной 50 мм с	M100	100	2	<u>4</u>	<u>6</u>	
	пропиткой битумом ү			1130	1170	1230	

38-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ



Таблица 151

	_	В	том чис.	пе, руб.			_		траты, льным		
Шифр	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная	эксплуатация машин		Затраты		III; IV;				
		заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; IX	IIA	V; VI; VII; VIII	VIIIA	ХПБ	XI; XII; XIIA
1, 3, 5	<u>88</u> 66	62	11,4	3,4	114,1	88	88	88	88	88	88
2, 4, 6	162 82	73	28,3	8,5	134,3	166	165	162	190	169	164

Таблица 152

				Количество							
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Шифр норм								
				1	2	3	4	5	6		
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100, крупностью	м ³	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2		

		заполнителя св. 20 до 40 мм							
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	м ³	-	1,84	-	1,84	-	1,84
3	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	0,92	-	0,92	-	0,92
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 3.044	Плитки мозаичные шлифованные бетонные для полов марки M300, толщиной 30 мм	м ²	101	101	-	-	-	-
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 3.040	Плитки мозаичные шлифованные бетонные для полов марки 400, толщиной 40 мм	»	-	-	101	101	-	-
6	То же, п. 3.036	То же, марки 400, толщинок 50 мм	»	-	-	-	-	101	-
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
8	Тоже, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	2,98	-	2,98	-	2,98
9	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	-	4,08	-	4,08	-

Измеритель - 100 м^2 покрытия

Таблица 153

						Колич	нество		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр норм					
				1	2	3	4	5	6
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум БН 60/90	Т	-	-	-	1,24	1,24	1,24
2	-	Прочие материалы	руб.	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5

§ 39 ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ МОЗАИЧНО-БЕТОННЫХ ПЛИТ НА ПЕРЕКРЫТИИ

39-1. КЛЮЧИ НОРМ

Стяжка	Покрытие из мозаично-бетонных плит, марки

		300	4	30				
Бетон	Толщиной,	Толщина, мм						
марки	MM	30	40	50				
		Прослойка из цемен	Прослойка из цементо-песчаного раствора М300 толщиной 15 мм					
_	_	1	<u>2</u>	<u>3</u>				
_	-	710	740	810				

39-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 155

			В том	и числе, руб.			Прямые затраты, руб по
Шифр	Прямые затраты по	ogyopyog	эксплуа	атация машин		Затраты	территориальным районам
	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	прочие материалы	рабочих,	ІІ-ХІІБ
1-3	<u>58</u> 46	43	10,4	3,12	4,66	77	58

Измеритель - 100 м² покрытия

Таблица 156

]	Количество)
№ п.п.	. Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения]	Шифр норм	1
				1	2	3
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 3.044	Плитки мозаичные шлифованные бетонные для полов марки M300, толщиной 30 мм	м ²	101	-	-
2	То же, п. 3.040	То же, марки М400, толщиной 40 мм	*	-	101	-
3	То же, п. 3.036	То же, марки М400, толщиной 50 мм	*	-	-	101
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки M300	м ³	1,58	1,58	1,58

§ 40. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО И

МНОГОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ ПО ГРУНТУ

40-1. КЛЮЧИ НОРМ

			илающий лой	Стяжка		Покрытие толщиной, мм		
Основание	Гидроизоляция	-	Толщина,	Материал	Толщина,	1,5	1,8	
		бетона	ММ	1	ММ	на кле	е КН-2	
Уплотненный щебней грунт	-	M100	100	Бетон М100	20	<u>1</u> 760	<u>9</u> 790	
	-	M100	100	Бетон легкий М50		<u>2</u> 760	<u>10</u> 790	
-	-	M100	100	Раствор цементно- песчаный М100	20	<u>3</u> 750	<u>11</u> 780	
	-	M100	100	Плиты древесноволокнистые	4	<u>4</u> 780	<u>12</u> 810	

	M100	100	Бетон М100	20	<u>5</u> 850	13 880
Щебнем толщиной 50	M100	100	Бетон легкий М50	20	<u>6</u> 860	<u>14</u> 890
мм, пропитанной битумом	M100	100	Раствор цементно- песчаный М100	20	<u>7</u> 840	<u>15</u> 870
	M100	100	Плиты древесноволокнистые	4	<u>8</u> 870	<u>16</u> 900

40-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблиц а 158

		В	том чис	сле, руб.			•	-		уб., по районам	
	Прямые затраты		экспл	іуатация машин	Затраты	II; III.3;					
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	V.2; VI.2,	IIA; X; XIIБ	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIA	XI

1, 2	<u>401</u> 79	78	2,86	0,86	141	413	441	402	418	486	428
3	<u>392</u> 74	73	2,69	0,8	131	409	436	397	413	482	424
4	<u>476</u> 69	68	3,5	1,05	120	489	523	476	495	576	505
5, 6	<u>476</u> 94	88	19,8	5,93	161	489	520	476	494	512	504
7	<u>471</u> 190	84	19,6	5,87	151	483	515	472	489	507	499
8	<u>550</u> 84	78	20,4	6,1	140	565	600	550	571	680	581
9, 10	<u>432</u> 79	78	2,86	0,86	141	444	471	433	450	517	459
11	<u>427</u> 74	73	2,69	0,8	131	439	467	428	445	512	454
12	<u>506</u> 69	68	3,5	1,05	120	520	554	507	527	610	535

13, 14	<u>506</u> 94	88	19,8	5,93	161	520	551	507	525	543	535
15	<u>501</u> 90	84	19,6	5,87	151	514	546	502	521	538	530
16	<u>581</u> 84	78	20,4	6,1	140	595	630	581	600	710	610

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество								
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения			I	Шифр	норм	Л			
11.11.		Meeting Marephasios	пэмерения	1, 9	2, 10	3, 11	4, 12	5, 13	6, 14	7, 15	8, 16	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1.	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	-	-	2,04	-	-	-	
2	То же, п. 1.003, прим. 1	То же, св, 20 до 40 мм	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	
3	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых	»	-	2,04	-	-	-	2,04	1	-	

		заполнителях марки М50 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм									
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	м ³	-	-	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84
5	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	0,92	0,92	0,92	0,92
6	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	-	2,04	-	-	-	2,04	-
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	2,98	2,98	2,98	2,93
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08	-	-	-	-

Измеритель - 100 м^2 покрытия

								J	Колич	нество	0				
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения					Ι	Шифр	норм	М				
				1, 2,	4	5, 6, 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1		Битум марки БН 60/ 90	Т	-	-	1,24	1,24	-	-	-	-	1,24	1,24	1,24	1,24
2	Прейскурант 05-18, п. 3-94	Клей КН-2	»	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3	Прейскурант 06-03, п. 6-07, 08	Линолеум	м ²	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
4	Прейскурант 07-27-01, п. 694	Плинтусы	M	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
5	Прейскурант 07-06,. п. 1453	Плиты древесноволокнистые	м ²	-	102	-	102	-	-	-	102	-	-	-	102
6	-	Прочие материалы	руб.	33,2	26,8	33,2	26,8	33,2	33,2	33,2	26,8	33,2	33,2	33,2	26,8

§ 41. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО И МНОГОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ НА ПЕРЕКРЫТИИ

41-1. КЛЮЧИ НОРМ

Теплозвуког	изоляция	Стя		Покрытие толщиной, мм		
Материал	Толщина,	Материал	Марка	Толщина,	1,5	1,8
With Commission	MM	Marephan	ТТП	ММ	На кле	е КН-2
			14100		<u>1</u>	<u>11</u>
		Бетон	M100		430	460
					<u>2</u>	<u>12</u>
-	_	Бетон легкий	M50	20	430	460
		Раствор цементно-			3	<u>13</u>
		песчаный	M150		420	450
		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>4</u>	<u>14</u>

					450	480
		Бетон	M100	40	<u>5</u> 700	15 730
		Раствор цементно-			<u>6</u>	<u>16</u>
	60	песчаный	M150	50	720	750
		Плиты	-	4	<u>7</u>	<u>17</u>
Керамзитобетон		древесноволокнистые			670	700
M75		Бетон	M100	40	8	<u>18</u>
					920	950
	120	Раствор цементно-	M150	50	<u>9</u>	<u>19</u>
	120	песчаный	1,1150	30	940	970
		Плиты	_	4	<u>10</u>	<u>20</u>
		древесноволокнистые	_	7	880	910

41-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 162

		В	том чис	сле, руб.			-	_	_	уб., по районал	
Шифр	Прямые затраты		Экспл	ıуатация машин	Затраты	II; II,3;		1			
норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA; X; XIIБ	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII XIIA	VIIIA	XI
1, 2	<u>372</u> 58,7	58,1	1,87	0,56	105	384	411	373	383	457	399
	,										
3	<u>367</u> 54	53,5	1,7	0,5	94	379	406	368	384	452	394
4	<u>446</u> 48,4	47,7	2,51	0,75	84	459	494	447	465	547	475
5	<u>391</u> 73	70	9,6	2,80	128	403	430	392	408	476	418
6	<u>387</u> 68	65	9,6	2,84	118	399	426	388	404	472	414
7	<u>464</u> 61	58,5	9	2,67	105	477	511	464	483	564	493

		1	I				I	1	I		
8	<u>408</u> 85	81	16	4,72	150	420	434	409	425	493	435
9	<u>404</u> 81	76	16	4,76	139	416	430	405	421	489	431
10	<u>481</u> 74	69	15,5	4,59	127	494	528	482	500	581	510
11, 12	<u>402</u> 58,7	58,1	1,87	0,56	105	414	442	403	420	487	429
13	<u>398</u> 54	53,5	1,7	0,5	94	410	437	399	415	483	425
14	<u>477</u> 48,4	47,7	2,51	0,75	84	490	524	477	497	577	506
15	<u>420</u> 73	64	9,5	2,80	128	434	461	423	439	507	449
16	<u>417</u> 68	65	9,6	2,84	118	430	457	419	435	502	444
17	<u>494</u> 61	58,5	9	2,67	105	507	542	495	515	595	523

18	<u>439</u> 85	81	16	4,72	150	451	478	440	457	524	466
19	<u>435</u> 81	76	16	4,76	139	447	474	436	453	520	462
20	<u>511</u> 74	69	15,5	4,59	127	525	559	512	532	610	540

Измеритель - 100 м^2 покрытия

							k	Солич	еств	o			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ι	Шифр	нор	M			
				1, 11	2, 12	3, 13	4, 14	5, 15	6, 16	7, 17	8, 18	9, 19	10, 20
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	-	-	4,08	1	-	4,08	-	-
2	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых заполнителях марки М50 крупностью	»	-	2,04	-	-	-	-	-	-	-	-

		заполнителя св. 10 до 20 мм											
3	То же, п.	То же, марки М75	»	-	-	-	-	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2
4	То же, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	-	2,04	-	-	5,1	-	-	5,1	-

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Колич	нество
№	Основание	Наименование	Единица	Шифр) норм
п.п.			измерения	1-3, 5, 6, 8, 9, 11-13, 15, 16, 18, 19	4, 7, 10, 14, 17, 20
1	Прейскурант № 05-181, п. 3-94	Клей КН-2	Т	0,05	0,05
2	Прейскурант № 06-03, п. 6-07, 08	Линолеум	м ²	102	102
3	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	М	107	107

4	Прейскурант № -07-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	м ²	-	102
5	-	Прочие материалы	руб.	24,4	%

§ 42. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ПО ГРУНТУ

42-1. КЛЮЧИ НОРМ

	Гидроизоляция	Подст	илающий	Стяжк	а		Пок	рытие	
Основание	1 идроизолиции	c	ЛОН	CIMAR	u	,	Толщ	ина, м	М
Основание				Материал		1,6	2	1,6	2
	Материал	Марка бетона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	Биту	Ia мной гике		клее гилат»

		M100	100	Бетон М100		<u>1</u> 880	930	<u>17</u> 880	<u>25</u> 930
Уплотненный		M100	100	Бетон легкий М50	20	<u>2</u> 890	<u>10</u> 940	<u>18</u> 880	<u>26</u> 930
шебнем грунт	-	M100	100	Раствор цементно- песчаный М150		<u>3</u> 870	<u>11</u> 930	<u>19</u> 870	<u>27</u> 920
		M100	100	Плиты древесново- локнистые	4	<u>4</u> 900	<u>12</u> 950	<u>20</u> 890	<u>28</u> 950
		M100	100	Бетон М100		<u>5</u> 970	13 1030	<u>21</u> 970	<u>29</u> 1020
	Щебень толщиной 50	M100	100	Бетон легкий М50	20	<u>6</u> 980	<u>14</u> 1030	<u>22</u> 970	<u>30</u> 1020
- I	мм, пропитанный битумом	M100	100	Раствор цементно- песчаный М150		<u>7</u> 970	<u>15</u> 1020	<u>23</u> 960	<u>31</u> 1010
		M100	100	Плиты древесно- волокнистые		<u>8</u> 990	<u>16</u> 1040	<u>24</u> 990	32 1040

42-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

		В	том чис	сле, руб.			_		_	ы, руб., ім райс		
Шифр	Прямые затраты по		экспл	туатация машин -	Затраты	II; III.3;		TTT 1				
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA;	III.1. 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIA	XI	XIIB
1, 2	<u>526</u> 78	81	4,53	0,86	146	541	574	528	547	630	557	581
3	<u>521</u> 77	76	4,36	0,86	136	536	569	523	542	620	552	576
4	<u>600</u> 71	70	5,17	1,05	125	620	650	602	630	720	640	660
5, 6	<u>600</u> 97	91	21,4	5,93	166	620	650	602	630	730	640	660
7	<u>595</u>	90	21,3	5,93	156	610	640	597	620	720	630	660

	94											
8	<u>680</u> 88	82	20,7	6,12	145	690	740	680	700	820	710	750
9, 10	<u>577</u> 82	81	4,53	0,86	146	592	630	585	598	680	597	630
11	<u>572</u> 77	76	4,36	0,86	136	587	620	575	593	670	604	630
12	<u>650</u> 71	70	5,17	1,05	125	670.	710	650	670	760	690	710
13, 14	<u>650</u> 97	91	21,4	5,93	166	670	700	650	670	780	680	710
15	<u>650</u> 94	89	21,3	5,93	156	660	700	650	670	770	680	710
16	<u>730</u> 88	82	20,7	6,1	145	740	780	730	750	870	760	800
17, 18	<u>520</u> 79	78	2,86	0,86	141	535	567	523	542	620	552	378
19	<u>515</u>	73	2,69	0,8	131	530	562	518	537	610	547	571

	76											
20	<u>594</u> 68	67	3,5	1,05	120	610	650	597	620	720	630	660
21, 22	<u>594</u> 94	88	19,8	5,93	161	610	650	597	620	720	630	660
23	<u>589</u> 90	83	19,6	5,87	139	610	640	592	610	720	620	650
24	<u>670</u> 84	78	20,4	6,1	140	690	730	670	700	810	700	740
25, 26	<u>571</u> 79	78	2,86	0,86	141	586	620	574	593	670	600	630
27	<u>566</u> 75	73	2,69	0,8	131	581	610	569	588	670	598	620
28	<u>650</u> 68	67	3,5	1,05	120	660	700	650	670	770	680	710
29, 30	<u>650</u> 94	88	19,8	5,93	161	660	700	650	670	770	680	710
31	<u>640</u>	84	19,6	5,87	139	660	690	640	660	760	670	700

	90											
32	<u>720</u> 84	78	20,4	6,12	140	740	780	720	750	860	760	790

Измеритель - 100 м^2 покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				1, 9, 17, 25	2, 10, 18, 26	3, 11, 19, 27	4, 12, 20, 28	5, 13, 21, 29	6, 14, 22, 30	7, 15, 23, 31	8, 16, 24, 32	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	-	-	2,04	-	-	-	
2	То же, п. 1.003, прим. 1	То же, св. 20 до 40 мм	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	
3	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых заполнителях марки М50 крупностью	»	-	2,04	-	-	-	2,04	-	-	

		заполнителя св. 10 до 20 мм									
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84
5	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	0,92	0,92	0,92	0,92
6	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	1	-	2,04	1	-	-	2,04	-
7	Прейскурант № . 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	2,98	2,98	2,98	2,98
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	*	4,08	4,08	4,08	4,08	-	-	-	-

							Коли	ичест	во		
							Шиф	р нор	ЭM		
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	1, 2, 3, 9, 10, 11	4, 12	5, 6, 7, 13, 14, 15	8, 16	17, 18, 19, 25, 26, 27	20, 28	21,22, 23,29, 30, 31	24,32
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-
		Битум марок:									
2	Прейскурант № 04-02, п. 7-004	БН 130/200	»	0,03	0,03	0,03	0,03	-	-	-	-
3	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	0,18	0,18	0,18	0,18	-	-	-	-
4	То же, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	1,24	1,24	-	-	1,24	1,24
5	То же, п. 2-006	Керосин	»	0,07	0,07	0,07	0,07	-	-	-	-
6	Прейскурант № 05-01, п. 1-0685	Клей «Бустилат»	»	-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05
7	Прейскурант № 06-03, п. 6-18	Линолеум	м²	102	102	102	102	102	102	102	102
8	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	M	107	107	107	107	107	107	107	107

9	Прейскурант № 07-06, п. 1453	Плиты древесно- волокнистые	м ²	-	102	-	102	-	102	-	102
	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	-	1	-	-
11	-	Прочие материалы	руб.	33,2	26,8	33,2	26,8	33,2	26,8	33,2	26,8

§ 43, ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ

43-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или звук	оизоляция	Стяжка			Покр	Покрытия толщиной, мм					
					1,6	2	1,6	2			
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка бетона	Толщина, мм	биту	Ia мной гике		клее гилат»			

		Бетон	M100		<u>1</u> 552	<u>11</u> 600	<u>21</u> 546	<u>31</u> 597
		Бетон легкий	M50	20	<u>2</u> 557	<u>12</u> 610	<u>22</u> 551	<u>32</u> 600
-	-	Раствор цементно- песчаный	M150		<u>3</u> 544	<u>13</u> 595	<u>23</u> 538	<u>33</u> 589
		Плиты древесно- волокнистые	-	4	<u>4</u> 570	<u>14</u> 620	<u>24</u> 564	<u>34</u> 620

		Бетон	M100	40	<u>5</u> 820	<u>15</u> 880	<u>25</u> 820	35 870
	60	Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>6</u> 850	<u>16</u> 900	<u>26</u> 840	<u>36</u> 890
Керамзитобетон		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>7</u> 790	<u>17</u> 840	<u>27</u> 780	37 830
M75	120	Бетон	M100	40	<u>8</u> 1050	<u>18</u> 1100	<u>28</u> 1040	38 1090
		Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>9</u> 1060	<u>19</u> 1120	<u>29</u> 1060	<u>39</u> 1110
		Плиты древесно-волокнистые		4	<u>10</u> 1010	<u>20</u> 1060	<u>30</u> 1000	<u>40</u> 1050

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 170

	-	В	том чис	сле, руб.			_		_	ı, руб., м райо		
Шифр	Прямые затраты по	основная	экспл	туатация машин	Затраты труда	II; III.3;		III.1,	VI.1;			
норм	базисному району, руб.	заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1,2	IIA; X	2, 4; IV; V.1; VII	IX.3; XII; XIIA		XI	ХІІБ
1, 2	<u>496</u> 61	61	3,54	0,56	110	511	544	498	517	593	527	551
3	<u>491</u> 56,7	56,2	3,37	0,5	99	506	539	493	512	588	522	546
4	<u>570</u> 51,2	50,4	4,18	0,75	89	587	630	573	594	680	603	630
5	<u>515</u> 75	73	11,1	2,8	133	530	563	517	536	610	546	570
6	<u>511</u> 71	68	11,2	2,84	123	507	540	494	513	589	523	547
7	<u>587</u> 64	61	10,7	2,67	604	604	640	590	610	700	620	650

8	<u>533</u> 88	83	17,6	4,72	155	548	581	535	554	630	564	588
9	<u>529</u> 84	79	17,7	4,76	144	525	557	512	531	607	541	565
10	<u>605</u> 77	72	17,1	4,59	132	620	660	607	630	720	640	670
11, 12	<u>547</u> 61	61	3,54	0,56	110	562	596	550	568	640	579	602
1,3	<u>542</u> 56,7	56,2	3,37	0,5	99	557	591	545	563	640	574	597
14	<u>620</u> 51,2	50,4	4,18	0,75	89	640	680	630	650	730	660	680
15	<u>566</u> 75	73	11,1	2,8	133	581	610	569	587	660	598	620
16	<u>562</u> 71	68	11,2	2,84	123	577	610	565	583	660	594	620
17	<u>640</u> 64	61	10,7	2,67	110	650	700	640	660	750	670	700

		ı	1				1					
18	<u>584</u> 88	83	17,6	4,72	155	599	630	587	610	680	620	640
19	<u>580</u> 84	79	17,7	4,76	144	595	630	583	600	680	610	640
20	<u>650</u> 77	72	17,1	4,59	132	660	700	650	670	760	680	710
21, 22	<u>490</u> 58,7	58	1,87	0,56	105	505	537	493	512	589	522	546
23	<u>485</u> 54	53,5	1,70	0,5	95	500	532	488	507	584	517	541
24	<u>564</u> 48,5	47,7	2,51	0,75	84	581	620	568	589	680	598	630
25	<u>509</u> 72,6	70	9,5	2,8	128	524	556	512	531	610	541	565
26	<u>505</u> 68	65	9,6	2,8	118	520	552	508	527	600	537	561
27	<u>581</u> 61	58,5	9	2,67	105	598	640	585	610	700	620	650

28	<u>527</u> 85	81	16	4,72	150	542	574	530	549	620	559	583
29	<u>523</u> 81	76	16	4,76	139	538	570	526	545	620	555	579
30	<u>599</u> 74	69	15,5	4,59	127	620	660	600	620	710	630	660
31, 32	<u>541</u> 58,7	58,1	1,87	0,56	105	556	588	544	563	640	573	597
33	<u>537</u> 54	53,5	1,70	0,5	95	551	583	539	558	640	568	592
34	<u>620</u> 48,5	47,7	2,51	0,75	84	630	670	620	640	730	650	680
35	<u>560</u> 73	70	9,47	2,8	128	575	610	563	582	660	592	620
36	<u>556</u> 68	65	9,6	2,8	118	571	600	559	578	660	588	610
37	<u>630</u> 61	58,5	9	2,67	105	650	690	640	660	750	670	700

38	<u>578</u> 85	81	16	4,72	150	593	620	581	600	680	610	630
39	<u>574</u> 81	76	16	4,76	139	589	620	577	596	670	610	630
40	<u>650</u> 74	69	15,5	4,59	127	670	710	650	680	770	680	710

Таблица 171

				Количество										
№	Основание	Наименование местных материалов	Единица	Шифр норм										
п.п.			измерения	1, 11, 21, 31	2, 12, 22, 32	3, 13, 23, 33	4, 14, 24, 34	5, 15, 25, 35		7, 17, 27, 37		9, 19, 29, 39	10, 20, 30, 40	
1	Прейскурант 06-14-01, п. 1.003, прим.	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	-	-	4,08	-	-	4,08	-	-	
2	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых заполнителях марки	»	-	2,04	-	-	-	-	-	-	-	-	

		М50 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм											
3	То же, п. 1.016	То же, марки М75	*	-	-	-	-	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2
4	То же, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	-	2,04	-	-	5,1	-	-	5,1	-

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество						
№		Наименование	Единица		Шифр	о норм				
п.п.	Основание			8-9,	4, 7, 10, 14, 17, 20	21-23, 25, 26, 28, 29, 31-33, 36, 36, 38, 39	24, 27, 30,			
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест К6-45	Т	0,02	0,02	-	-			
2	Прейскурант № 04-02, п. 7-004	Битум БН 130/200	»	0,03	0,03	-	-			

3	То же, п. 7-021	Битум БНК 90/40	*	0,18	0,18	-	-
4	То же, п. 2-006	Керосин	»	0,07	0,07	-	-
5	Прейскурант 05-01, п. 1-0685	Клей «Бустилат»	»	-	-	0,05	0,05
6	Прейскурант № 06-03, п. 6-18, 19	Линолеум	м ²	102	102	102	102
7	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	М	107	107	107	107
8	Прейскурант № 07-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	м ²	-	102	-	102
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 4-015	Тальк	Т	0,02	0,02	-	-
10	-	Прочие материалы	руб.	24,4	18	24,4	18

§ 44. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА, РЕЛИНА, НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ ПО ГРУНТУ

44-1. КЛЮЧИ-НОРМ

	Гидроизоляция	Подстилан	ощий слой	Стяж	ска	Покрытие толщиной
Основание	материал	Марка бетона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	3 мм на клее «Бустилат»
			100	Бетон М100		<u>1</u> 820
Грунт,		M100	100	Бетон легкий М50	20	<u>2</u> 820
уплотненный щебнем	-	M100	100	Раствор цементно- песчаный М150		<u>3</u> 810
			100	Плиты древесно- волокнистые	4	<u>4</u> 840

		M100	100	Бетон М100		<u>5</u> 910
	Щебень толщиной 50	M100	100	Бетон легкий М50	20	<u>6</u> 920
-	мм, пропитанный битумом					<u>7</u> 900
		M100	100	Плиты древесно- волокнистые	4	<u>8</u> 930

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 174

	Причи	В	том чис	сле, руб.		-	-		•	ı, руб. і м район		
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; III.3; V.2; VI.2,3; VIII; IX.1.2	IIA; X	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIA	XI	ХПР

1, 2	<u>463</u> 79	78	2,86	0,86	141	479	514	466	486	574	496	523
3	<u>458</u> 75	73	2,69	0,8	131	474	509	461	481	569	491	518
4	<u>537</u> 69	68	3,5	1,05	120	555	597	539	563	660	572	610
5, 6	<u>537</u> 94	88	19,8	5,9	161	554	592	540	562	680	571	600
7	<u>532</u> 90	84	19,6	5,9	151	549	587	535	557	670	566	598
8	610 84	78	20,4	6,1	140	630	680	620	640	770	650	690

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество							
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм							
				1	2	3	4	5	6	7	8

1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	-	-	2,04	-	-	-
2	То же, п. 1.003, прим. 1	То же, св. 20 до 40 мм	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
3	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых заполнителях марки М50 крупностью-заполнителя св. 10 до 20 мм	»	-	2,04	-	-	-	2,04	-	-
4	То же, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84
5	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	0,92	0,92	0,92	0,92
6	То же, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	-	2,04	-	-	-	2,04	-
7	То же, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	2,98	2,98	2,98	2,98
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08	-	-	-	-

Таблица 176

					Колич	нество	
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения		Шифр) норм	
				1, 2, 3	4	5, 6, 7	8
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум БН 60/90	Т	-	-	1,24	1,24
2	Прейскурант № 05-01, п. 1-0685	Клей «Бустилат»	»	0,05	0,05	0,05	0,05
3	Прейскурант № 06-03, п. 6-55	Линолеум	м ²	102	102	102	102
4	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	М	107	107	107	107
5	Прейскурант № 07-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	м ²	-	102	-	102
6	-	Прочие материалы	руб.	33,2	26,8	33,2	26,8

§ 45. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА, РЕЛИНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ

45-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или з	вукоизоляция	Стя	жка		Покрытие толщиной
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	3 мм на клее «Бустилат
		Бетон	M100		<u>1</u> 489
		Бетон легкий	M50	20	<u>2</u> 494
-	-	Раствор цементно- песчаный	M150		<u>3</u> 481
		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>4</u> 507

		Бетон	M100	40	<u>5</u> 770
	60	Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>6</u> 780
Керамзитобетон		Плиты древесноволокнистые	-	- 4	
M75	120	Бетон	M100	40	<u>8</u> 980
		Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>9</u> 1000
		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>10</u> 950

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 178

		В	том чис	сле, руб.			_		_	ы, руб., им райс		
Шифр корм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	основная в том числе заработная плата		Затраты труда рабочих, челч	II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII;	IIA;	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIA	XI	ХПБ
			машины			IX.1, 2						
1, 2	<u>433</u> 58,7	58,1	1,87	0,56	105	449	484	436	457	544	466	493
3	<u>428</u> 54	53,5	1,7	0,5	84	444	479	431	452	539	461	488
4	<u>507</u> 48,5	47,7	2,51	0,75	84	525	567	511	534	630	542	575
5	<u>452</u> 73	70	5	2,8	128	468	503	455	476	563	485	512
6	<u>448</u> 68	65	6	2,8	118	464	499	451	472	559	481	508
7	<u>524</u> 61	58,5	9	2,67	105	543	584	528	551	650	559	592

8	<u>470</u> 85	81	16	4,72	150	486	521	473	493	581	503	530
9	<u>466</u> 81	76	16	4,76	139	482	517	469	490	577	409	526
10	<u>542</u> 74	69	15,5	4,59	127	561	600	546	569	670	577	610

Таблица 179

		Наименование		Количество										
№ п.п.	Основание	наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм										
		_		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	-	-	4,08	-	-	4,08	-	1	
2	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых заполнителях марки М50 крупностью	»	-	2,04	-	-	-	-	-	-	-	-	

		заполнителя св. 10 до 20 мм											
3	То же, п. 1.016	То же, марки 75	»	-	-	-	-	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2
4	То же, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	-	2,04	-	-	5,1	-	-	5,1	-

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Шифр норм			
				1-3, 5, 6, 8, 9	4, 7, 10		
1	Прейскурант № 05-01.п. 1-0685	Клей «Бустилат»	Т	0,05	0,05		
2	Прейскурант. № 06-03, п. 6-55	Линолеум	м ²	102	102		
3	Прейскурант № 07-27-01, п.694	Плинтусы	М	107	107		
4	Прейскурант № 07-06 п. 145	Плиты древесноволокнистые	м ²	-	102		

5	-	Прочие материалы	руб.	24,4	18
---	---	------------------	------	------	----

§ 46. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ОСНОВЕ ПО ГРУНТУ

46-1. КЛЮЧИ НОРМ

Основание	ние Гидроизоляция		илающий лой	Стяжка		Покрытие толщиной 3
Спование	киркиосиодки г	Марка бетона	Толщина,	Материал	Толщина,	мм на клее «Бустилат»

		M100	100	Бетон М100	20	<u>1</u> 860
Уплотненный	-	M100	100	Раствор цементно- песчаный М150	20	<u>2</u> 850
грунт	Щебень, толщиной 50 мм,	М100 100 Бетон М100		Бетон М100	20	<u>3</u> 950
	пропитанный битумом	M100	100	Раствор цементно- песчаный М100	20	<u>4</u> 950

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 182

		В	том чис	сле, руб.			-		-	ы, руб., ім райо		
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району; руб.	основная заработная плата рабочих	экспл	уатация машин" в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA; X	12.4	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIA	XI	ХПР

1	<u>505</u> 79	78	2,86	0,86	141	519	546	508	524	598	534	554
2	<u>500</u> 74	73	2,69	0,8	131	514	541	503	520	593	529	549
3	<u>579</u> 94	88	19,8	5,9	161	594	620	582	600	700	610	630
4	<u>574</u> 89	84	19,6	5,9	151	589	620	577	596	700	610	630

Измеритель - 100 m^2 покрытия

				Количество					
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Шифр норм					
				1	2	3	4		
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	2,04	-		
2	То же, п. 1.003, прим. 1	То же, св. 20 до 40 мм	»	10,2	10,2	10,2	10,2		

3	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	*	1	-	1,84	1,84
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	0,92	0,92
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	2,04	-	2,04
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	2,98	2,98
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	-	-

Измеритель - 100 м^2 покрытия

	№ п. П. Основание			Количество			
№ п. п.		Наименование	Единица измерения	Шифр норм			
				1,2	3,4		
1	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум марки БН 60/90	T	-	1,24		
2	Прейскурант № 05-01, п. 1-0685	Клей «Бустилат»	»	0,05	0,05		

3	Прейскурант № 06-03, п. 6-26	Линолеум	м ²	102	102
4	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	М	107	107
5	-	Прочие материалы	руб.	33,2	33,2

§ 47. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ

47-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или з	зукоизоляция	Стяжка						
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина,	толщиной 4 мм на клее «Бустилат»			

		·			
		Бетон	M100	20	<u>1</u> 531
-	-	Раствор цементно-песчаный	M150	20	<u>2</u> 523
		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>3</u> 549
	60	Бетон	M100	40	<u>8</u> 810
		Раствор цементно-песчаный	M150	50	<u>5</u> 820
Керамзитобетон		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>6</u> 770
M75		Бетон	M100	40	<u>7</u> 1030
	120	Раствор цементно-песчаный	M150	50	<u>8</u> 1040
	I	Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>9</u> 990

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

		В	том чис	сле, руб.		Прямые затраты, руб., по							
	Прямые		Эксп	пуатация машин			терр	итори	альны	ім райс	нам		
Шифр норм	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA; X	III.1, 2, 4; IV; V.I; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIA	XI	ХПБ	
1	<u>475</u> 59,2	58,1	1,87	1,09	105	489	516	478	495	568	504	524	
2	<u>470</u> 54	53,5	1,7	0,5	94	484	511	473	490	563	499	519	
3	<u>549</u> 48,5	47,7	2,51	0,75	84	565	599	553	573	660	580	610	
4	<u>494</u> 73	70	9,5	2,8	128	508	535	497	514	587	523	543	

5	<u>490</u> 68	65	9,6	2,8	118	504	531	493	510	583	519	539
6	<u>566</u> 61	58,5 [:]	9	2,67	105	582	620	570	590	680	597	620
7	<u>512</u> 85	81	16	4,72	150	526	553	515	532	610	541	561
8	<u>508</u> 81	76	14	4,76	139	522	549	511	528	600	537	557
9	<u>584</u> 74	69	15,5	4,59	127	600	630	588	610	690	620	640

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество									
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения				Ши	іфр но	рм				
		.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		Бетон тяжелый марки М100 крупностью	м ³	2,04	-	-	4,08	-	-	4,08	-	-	

	п. 1;003, прим. 1	заполнителя св. 10 до 20 мм										
2	То же, п. 1.016	Бетон лёгкий на пористых заполнителях марки М75 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	-	-	-	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2
3	То же, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	2,04	-	-	5,1	-	-	5,1	-

Измеритель - 100 м^2 покрытия

			Единица измерения	Количество						
№ п.п.	Основание	Наименование		Шифр норм						
				1, 2, 4, 5,7,8	3, 6, 9					
1	Прейскурант 05-01, п. 1-0685	Клей «Бустилат»	Т	0,05	0,05					
2	Прейскурант 06-03, п. 6-26	Линолеум	м ²	102	102					

	Прейскурант 07-27-01, п. 694	Плинтусы	М	107	107
	Прейскурант 07-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	м ²	-	102
5	-	Прочие материалы	руб.	24,4	18

§ 48. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА АЛКИДНОГО ПО ГРУНТУ

48-1. КЛЮЧИ НОРМ

	Основание	Гидроизоляция		илающий элой	Стяжка	Покрытие толщиной, мм							
				Толщина,		Толщина,	2,5	3	4	5	5 2,5 3		4
			Марка	мм	Материал	MM			итумн стике	ой	На і	слее -	«Бустил

											 	_
		M100	100	Бетон М100		<u>1</u> 850	<u>9</u> 870	<u>17</u> 1030	25 1080	33 850	<u>49</u> 1020	
Уплотненный	i l	M100	100	Бетон легкий М50	20	<u>2</u> 860	<u>10</u> 880	<u>18</u> 1030	<u>26</u> 1080	34 850	<u>50</u> 1030	10
щебнем грунт	-	M100	100	Раствор цементно- песчаный M150		<u>3</u> 850	<u>11</u> 870	<u>19</u> 1010	<u>27</u> 1060	<u>35</u> 840	<u>51</u> 1010	11
		M100	100	Плиты древесноволокнистые	4	<u>4</u> 870	<u>12</u> 890		<u>28</u> 1090	<u>36</u> 870	<u>52</u> 1040	10
		M100	100	Бетон М100		<u>5</u> 950	<u>13</u> 970	<u>21</u> 1110	<u>29</u> 1160	<u>37</u> 940	<u>53</u>	1
	Щебень толщиной 50	M100	100	Бетон легкий М50	20	<u>6</u> 950	<u>14</u> 970		30 1170	<u>38</u> 950	<u>54</u> 1120	
-	мм пропитанный битумом	M100	100	Раствор цементно- песчаный М150				<u>23</u> 1110			<u>55</u>	
		M100	100	Плиты древесноволокнистые	4	<u>8</u> 960	<u>16</u> 980		<u>32</u> 1180	<u>40</u> 960	<u>56</u> 1130	

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

	_	В	том чис	сле, руб.		Пр	ямы	е затра		уб., по айонам		тори	альн	ым
Шифр	Прямые затраты по		эксплуатация машин		Затраты труда	II;		III.1,						
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	III.3; V.2; VI.2, 3; VIII	IIA	2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIA	IX.1, 2	X	XI	ХПБ
1, 2	<u>498</u> 82	81	4,53	0,86	146	517	546	575	524	640	518	549	534	568
3	<u>493</u> 78	76	4,36	0,8	136	512	541	570	519	630	513	544	529	563
4	<u>572</u> 71	70	5,17	1,05'	125	592	630	650	600	730	597	630	610	650
5,6	<u>572</u> 97	91	21,4	5,93	166	592	620	650	599	740	595	630	610	650
7	<u>567</u>	86	21,3	5,9	156	588	620	640	593	730	590	620	600	640

	93													
8	<u>650</u> 87	80	22,1	6,1	145	670	700	720	670	830	670	710	670	730
9, 10	<u>518</u> 82	81	4,53	0,86	146	540	570	600	544	660	538	569	554	588
11	<u>513</u> 78	76	4,36	0,8	136	532	561	590	540	650	530	860	550	580
12	<u>590</u> 71	70	5,17	1,05	125	610	650	670	620	750	620	650	630	670
13, 14	<u>592</u> 97	91	21,4	5,93	166	610	640	670	620	750	620	650	630	670
15	<u>587</u> 93	86	21,3	5,9	156	610	640	660	700	750	610	640	620	660
16	<u>660</u> 87	80	22,1	6,1	145	680	710	730	690	840	680	720	700	740
17, 18	<u>670</u> 82	81	4,53	0,86	146	690	720	750	700	810	690	720	710	740
19	670	76	4,36	0,8	136	690	710	740	690	800	690	720	700	740

	77													
20	<u>750</u> 71	70	5,17	1,05	125	760	800	820	770	900	770	810	780	820
21, 22	<u>750</u> 97	91	21,4	5,93	166	760	700	820	770	910	770	800	780	820
23	<u>760</u> 93	86	21,3	5,9	156	760	770	820	770	910	760	790	780	820
24	<u>810</u> 87	80	22,1	6,55	145	830	870	890	840	990	840	880	830	890
25, 26	<u>710</u> 82	81	4,53	0,86	146	730	760	790	740	850	730	760	750	780
27	<u>710</u> 78	76	4,36	0,8	136	730	760	780	730	850	730	760	740	780
28	<u>790</u> 71	70	5,17	1,05	125	810	840	860	820	940	810	850	820	860
29, 30	<u>790</u> 97	91	21,4	5,93	166	810	840	860	810	950	810	840	820	860
31	<u>780</u>	86	21,27	5,9	156	800	830	860	810	950	800	840	820	860

	92													
32	<u>860</u> 87	80	22,1	6,1	145	880	920	940	890	1040	890	930	880	840
33, 34	<u>492</u> 79	78	2,86	0,86	141	511	540	569	518	630	512	543	528	562
35	<u>487</u> 75	73	2,59	0,8	131	506	535	564	513	630	507	538	523	557
36	<u>566</u> 69	68	3,5	1,05	120	586	620	642	600	730	591	630	600	640
37, 38	<u>566</u> 94	88	19,8	5,93	161	585	620	640	593	730	589	620	600	640
39	<u>561</u> 89	83	19,6	5,9	151	580	610	640	588	730	584	620	598	640
40	<u>640</u> 84	78	20,4	6,1	140	660	700	720	670	820	670	710	660	720
41, 42	<u>512</u> 79	78	2,86	0,86	141	531	560	589	538	650	532	563	548	590
43	507	73	2,69	0,8	131	526	555	584	533	650	527	558	543	577

	74													
44	<u>586</u> 69	68	3,5	1,05	120	610	640	660	620	740	610	650	620	660
45, 46	<u>586</u> 94	88	19,8	5,93	161	610	640	660	610	750	610	640	620	660
47	<u>581</u> 90	83	19,6	5,9	151	600	630	660	610	750	600	640	620	660
48	<u>660</u> 84	78	20,4	6,1	140	680	720	740	690	840	690	730	680	740
49, 50	<u>670</u> 79	78	2,86	0,86	141	680	710	740	690	800	690	720	700	740
51	<u>660</u> 75	73	2,69	0,8	131	680	710	740	690	800	680	710	700	730
52	<u>740</u> 69	68	3,5	1,05	120	760	800	820	770	890	760	800	780	820
53, 54	<u>740</u> 94	88	20	5,93	161	760	790	820	770	810	760	800	780	820
55	<u>730</u>	83	19,6	5,9	151	750	780	810	760	900	760	790	770	810

	90													
56	<u>810</u> 84	78	20,4	6,1	140	830	870	890	840	1000	840	880	830	900
57, 58	<u>720</u> 79	78	2,86	0,86	141	740	760	790	740	850	740	770	750	790
59	<u>710</u> 75	73	2,69	0,8	131	730	760	790	740	850	730	760	750	780
60	<u>790</u> 69	68	3,5	1,05	120	810	850	870	820	940	820	850	830	870
61, 62	<u>790</u> 94	88	19,8	5,93	161	810	840	870	820	960	810	840	830	870
63	<u>790</u> 90	83	19,6	5,9	151	800	840	860	810	950	810	840	820	860
64	<u>880</u> 84	78	20,4	6,1	140	890	920	940	890	1050	890	930	900	950

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 191

]	Колич	неств	0		
]	Шифр	о норі	М		
№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	1, 9, 17, 25, 33, 41, 49, 57	2, 10, 18, 26, 34, 42, 50, 58	3, 11, 19, 27, 35, 43, 51, 59	4, 12, 20, 28, 36, 44, 52, 60	6, 13, 21, 29, 37, 45, 53, 61	6, 14, 22, 30, 38, 46, 54,	7, 15, 23, 31, 39, 47, 55, 63	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	-	-	2,04	-	-	-
2	То же, п. 1.003, прим, 1	То же, св. 20 до 40 мм	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2'	10,2	10,2
3	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых заполнителях марки М50 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	-	2,04	-	-	-	2,04	-	-
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84
5	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	0,92	0,92	0,92	0,92

6	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	ı	2,04	-	ı	-	2,04	-
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	2,98	2,98	2,98	2,98
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08	-	-	ı	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

№ п.	Основание	Наименование	Единица измерения											
П.						П	Іифр	норм						
				1, 2,	4,	5, 6,	8,	33,	36,	37,	40,			
				3, 9,		7, 13,	16;	34,	44,	38,	48,			
				10,	20,	14,15,		35,	52,	39,	56,			
				11,	28	21,	32	41,	60	45,	64			
				17,		22,		42,		46,				
				18,		23,		43,		47,				
				19,		29,		49,		53,				
				25,		30, 31		50,		54,				
				26,				51,		55,				
				27				57,		61,				
								58,		62,				
								59		63				

	Γ	I	Г								
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-
2	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум БН 60/90	»	-	-	1,24	1,24	-	-	1,24	1,24
3	Прейскурант № 04-0,2	Битум БН 130/200	Т	0,03	0,03	0,03	0,03	ı	-	-	-
4	То же, п. 7-021	Битум БНК 90/40	»	0,18	0,18	0,18	0,18	-	-	-	-
5	То же, п. 2-006	Керосин	»	0,07	0,07	0,07	0,07	-	-	-	-
6	Прейскурант № 05-01, п. 1-0685	Клей «Бустилат»	»	-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05
7	Прейскурант № 06-03, п. 6-36, 37, 38, 39	Линолеум	м ²	102	102	102	102	102	102	102	102
8	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	М	107	107	107	107	107	107	107	107
9	Прейскурант № 07-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	м ²	-	102	-	102	-	102	-	102
10	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-

	11	-	Прочие материалы	руб.	33,2	26,8	33,2	26,8	33,2	26,8	33,2	26,8
--	----	---	------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

§ 49. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА АЛКИДНОГО НА ПЕРЕКРЫТИИ

49-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или звуко	оизоляция	Стяжн	ка			Ι	Іокры	тие то	лщин	юй, мі	М	
Материал	Толщина,	Материал	Марка	Толщина,	2,5	3	4	5	2,5	3	4	5
Материал	ММ	материал	Марка	ММ	На бі	итумн	ой ма	стике	Нан	слее «I	Бусти	лат»
			2.5400		<u>1</u>	<u>11</u>	21	31	41	<u>51</u>	<u>61</u>	<u>71</u>
		Бетон	M100		524	544	700	750	518	538	690	740
					_2	<u>12</u>	22	32	42	<u>52</u>	<u>62</u>	<u>72</u>
		Бетон легкий	M50	20	529	549	700	750	523	543	700	750
-	-	Раствор цементно-			<u>3</u>	<u>13</u>	23	33	43	<u>53</u>	<u>63</u>	<u>73</u>
		песчаный	M150		516	536	690	740	510	530	680	730
		Плиты			<u>4</u>	<u>14</u>	24	34	44	<u>54</u>	<u>64</u>	<u>74</u>
		древесноволокнистые	-	4	542	562	720	770	536	556	710	760

		Бетон	M100	40	<u>5</u> 800	<u>15</u> 820	<u>25</u> 970	<u>35</u> 1020	<u>45</u> 790	<u>55</u> 810	<u>65</u> 970	<u>75</u> 1020
	60	Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>6</u> 820	<u>16</u> 840	<u>26</u> 990	<u>36</u> 1040	<u>46</u> 810	<u>56</u> 830	<u>66</u> 980	<u>76</u> 1040
Керамзитобетон		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>7</u> 760	<u>17</u> 780	<u>27</u> 930	<u>37</u> 990	<u>47</u> 760	<u>57</u> 780	<u>67</u> 930	<u>77</u> 980
M75		Бетон	M100	40	<u>8</u> 1020	<u>18</u> 1040	<u>28</u> 1190	38 1240	<u>48</u> 1010	<u>58</u> 1030	<u>68</u> 1190	<u>78</u> 1240
	120	Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>9</u> 1040	<u>19</u> 1060	<u>29</u> 1210	<u>39</u> 1260	<u>49</u> 1030	<u>59</u> 1050	<u>69</u> 1200	<u>79</u> 1250
		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>10</u> 980	<u>20</u> 1000	<u>30</u> 1150	<u>40</u> 1200	<u>50</u> 970	<u>60</u> 990	<u>70</u> 1150	<u>80</u> 1200

49-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 194

		В	том чис	ле, руб.			_			руб., по района	
Шифр	Прямые затраты по		экспл	уатация машин	Затраты	II; III.3;		III.1,			
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA; X	IV; V.1;	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIA	XI
1, 2	<u>468</u> 62	61	3,5	0,6	110	487	518	545	494	600	504
3	<u>463</u> 56,7	56,2	3,4	0,5	99	482	513	540	489	600	499
4	<u>542</u> 51,2	50,4	4,2	0,8	89	563	600	620	572	700	580
5	<u>487</u> 75	73	11,1	2,8	133	506	537	564	513	630	523
6	<u>482</u> 71	68	11,2	2,8	123	502	532	559	508	630	518
7	<u>559</u> 64	61	10,7	2,7	110	580	620	640	589	710	597

		I					I				
8	<u>505</u> 88	83	17,6	4,7	155	524	555	582	531	640	541
9	<u>501</u> 84	79	17,7	4,8	144	520	550	587	526	640	536
10	<u>577</u> 77	72	17,1	4,6	132	548	640	660	610	730	620
11, 12	<u>488</u> 62	61	3,5	0,6	110	507	538	565	514	630	524
13	<u>483</u> 56,7	56,2	3,4	0,5	99	502	533	560	509	630	519
14	<u>562</u> 51,2	50,4	4,2	0,8	89	583	620	640	592	720	600
15	<u>507</u> 75	73	11,1	2,8	133	526	557	574	533	650	543
16	<u>502</u> 71	68	11,2	2,8	123	521	552	579	528	650	538
17	<u>579</u> 64	61	10,7	2,7	110	600	640	660	609	730	620

18	<u>525</u> 88	83	17,6	4,7	155	544	575	600	551	660	560
19	<u>520</u> 84	79	17,7	4,8	144	540	570	597	546	660	556
20	<u>597</u> 77	72	17,1	4,6	132	620	660	680	630	750	640
21, 22	<u>640</u> 62	61	3,5	0,6	110	660	690	720	670	780	680
23	<u>640</u> 56,7	56,2	3,4~	0,5	99	660	680	710	660	770	670
24	<u>720</u> 51,2	50,4	4,2	0,8	89	740	770	790	740	870	750
25	<u>660</u> 78	73	11,1	2,8	133	680	710	740	690	800	700
26	<u>660</u> 71	68	11,2	2,8	123	670	700	730	680	790	690
27	<u>730</u> 64	61	10,1	2,7	110	750	790	810	760	890	790

28	<u>680</u> 88	83	17,6	4,7	155	700	730	750	700	820	710
29	<u>670</u> 84	79	17,7	4,8	144	690	720	750	700	810	710
30	<u>750</u> 77	72	17,1	4,6	132	770	810	830	780	900	790
31, 32	<u>690</u> 62	61	3,5	0,6	110	710	740	770	720	830	730
33	<u>690</u> 56,7	56,2	3,4	0,5	99	710	740	760	710	830	720
34	<u>770</u> 51,2	50,4	4,2	0,8	89	790	820	840	800	920	800
35	<u>710</u> 75	73	11,1	258	133	730	760	790	740	850	750
36	<u>710</u> 71	68	11,2	2,8	123	730	760	780	730	840	740
37	<u>780</u> 64	61	10,7	2,7	110	710	840	860	810	940	820

38	<u>720</u> 88	83	17,6	4,7	155	750	780	810	760	870	770
39	<u>720</u> 84	79	17,7	4,8	144	740	770	800	750	860	760
40	<u>800</u> 77	72	17,1	4,6	132	820	860	880	830	960	840
41, 42	<u>462</u> 58,7	58,1	1,9	0,6	105	481	511	537	488	600	498
43	<u>457</u> 54	53,5	1,7	0.5	94	476	506	532	483	600	493
44	<u>536</u> 48,5	47,7	2,5	0,8	84	557	595	610	566	690	577
45	<u>481</u> 73	70	9,5	2,8	128	500	531	556	507	620	517
46	<u>476</u> 68	65	9,6	2,8	118	495	526	551	502	620	512
47	<u>553</u> 61	58,5	9	2,7	105	574	610	551	502	610	512

		I									
48	<u>499</u> 85	81	16	4,7	150	518	549	574	.525	640	535
49	<u>494</u> 81	76	16	4,8	139	513	544	569	520	630	530
50	<u>571</u> 74	69	15,7	4,6	127	592	630	650	600	730	610
51, 52	<u>482</u> 58,7	58,1	1,9	0,6	105	501	530	557	508	620	518
53	<u>477</u> 54	53,5	1,7	0,5	94	496	527	552	503	620	513
54	<u>556</u> 48,5	47,7	2,5	0,8	84	577	610	630	586	710	594
55	<u>501</u> 73	70	9,5	2,8	128	520	551	576	527	640	537
56	<u>496</u> 68	65	9,6	2,8	118	515	446	571	522	640	532
57	<u>573</u> 61	58,5	9	2,7	105	594	630	650	600	730	610

		T									
58	<u>519</u> 85	81	16	4,7	150	538	569	594	546	660	555
59	<u>514</u> 81	76	16	4,8	139	533	564	589	541	660	550
60	<u>591</u> 74	69	15,7	4,6	127	610	650	670	620	750	630
61, 62	<u>640</u> 58,7	58,1	1,9	0,6	105	650	680	710	660	770	670
63	<u>630</u> 54	53,5	1,7	0,5	94	650	680	710	660	770	670
64	<u>710</u> 48,5	47,7	2,5	0,8	84	730	770	790	740	860	750
65	<u>650</u> 73	70	9,5	2,8	128	670	700	730	680	790	690
66	<u>650</u> 68	65	9,6	2,8	118	670	700	720	680	790	690
67	<u>730</u> 61	58,5	9	2,7	105	750	780	800	760	880	760

68	<u>670</u> 85	81	16	4,7	150	690	720	750	700	810	710
69	<u>670</u> 81	76	16	4,8	139	690	720	740	690	810	700
70	<u>740</u> 74	69	15,7	4,6	127	770	800	820	770	900	780
71, 72	<u>690</u> 58,7	58,1	1,9	0,6	105	710	740	760	710	820	720
75	<u>680</u> 54	53,5	1,7	0,5	94	700	730	750	710	820	720
74	<u>760</u> 48,5	47,7	2,5	0,8	84	780	820	840	790	910	800
75	<u>710</u> 73	70	9,5	2,8	128	720	750	780	730	840	740
76	<u>700</u> 68	65	9,2	2,8	118	720	750	780	730	840	740
77	<u>780</u> 61	58,5	9	2,7	105	800	840	850	860	930	820

78	<u>720</u> 85	81	16	4,7	150	740	770	800	750	860	760
79	<u>720</u> 81	76	16	4,8	139	740	770	790	740	860	750
80	<u>800</u> 74	69	15,7	4,6	127	820	850	870	830	950	830

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 195

								Колич	нество)			
	№ Основание п.п.		Единица измерения]	Шифр	норм	1			
№ п.п.		Наименование местных материалов		1, 11, 21, 31, 41, 51, 61,	2, 12, 22, 32, 42, 52, 62, 72	3, 13, 23, 33, 43, 63, 73	4, 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74	6, 15, 25, 35, 45, 55, 65,	6, 16, 26, 36, 46, 66, 76	7, 17, 27, 37, 47, 57, 67,	8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, 78	9, 19, 29, 39, 49, 69,	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70,
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя	m ³	2,04	-	-	-	4,08	-	-	4,08	-	-

		св. 10 до 20 мм											
2	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых заполнителях марки М50 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	*	-	2,04	-	-	-	-	-	-	-	-
3	То же, п. 1.016	То же, марки М75	»	-	-	-	-	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2
4	То же, п. 2,005	Раствор тяжелый цементный марки М150	»	-	-	2,04	-	-	5,1	-	-	5,1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

					Колич	нество	
					Шифр	норм	
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	1-3, 5, 6, 8, 9, 11-13, 15, 16, 18, 19, 21-23, 25, 26 28, 29,	4, 7, 10, 14, 17, 20, 24, 27, 30, 34, 37, 40	41-43, 45, 46, 48, 49, 51-53, 55, 56, 58, 59, 61-63, 65-66, 68,	44, 47, 50, 54, 57, 60, 64, 67, 70, 74, 77, 80

				31-33, 35, 36, 38, 39		69, 71-73, 75, 76, 78, 79	
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	Т	0,02	0,02	-	-
2	Прейскурант № 04-02, п. 7-004	Битум марки БН 130/ 200	»	0,03	0,03	-	-
3	То же, п. 7-021	То же, БНК 90/40	»	0,18	0,18	-	-
4	То же, п. 2-006	Керосин	»	0,07	0,07	-	-
5	Прейскурант № 05-01, п. 1-0685	Клей «Бустилат»	T	-	-	0,05	0,05
6	Прейскурант № 06-03, пп. 6-36, 37, 38, 39	Линолеум	м ²	102	102	102	102
7	Прейскурант № 07-06, п. 1453	Плиты - древесноволокнистые	»	-	102	-	102
8	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	М	107	107	107	107
9	Прейскурант № 06-12-01, д III, п. 4.015	Тальк	Т	0,02	0,02	-	-
10	-	Прочие материалы	руб.	24,4	18	24,4	18

§ 50. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИТОК ПО ГРУНТУ

50-1. КЛЮЧИ НОРМ

			илающий	Стяжка		Покрытие толщиной, мм							
Основание	Гидроизоляция					1,5	2	3	1,5	2	3		
		Марка бетона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм		На тумн асти			а кле КН-2			
Уплотненный щебнем грунт	й -	M100	100	Бетон М100		<u>1</u> 740	<u>9</u> 780	<u>17</u> 860	25 760				
		M100 - M100 M100	M100	100	Бетон легкий М50	20	<u>2</u> 750			<u>26</u> 760			
			- M	M100	100	Раствор цементно- песчаный М150	,	<u>3</u> 40			<u>27</u> 750	<u>35</u> 790	
			100	Плиты древесноволокнистые	4	<u>4</u> 760	<u>12</u> 800		<u>28</u> 780				

	M100	100	Бетон М100		<u>5</u> 840	<u>13</u> 880	<u>21</u> 950	<u>29</u> 850	<u>37</u> 890	<u>45</u> 960
Щебень толщиной 50	M100	100	Бетон легкий М50	20	<u>6</u> 840	<u>14</u> 880	<u>22</u> 950	<u>30</u> 850	<u>38</u> 900	<u>46</u> 970
- мм, пропитанный битумом	M100	100	Раствор цементно- песчаный М150		<u>7</u> 830	<u>15</u> 870		31 840	<u>39</u> 880	<u>47</u> 950
	M100	100	Плиты древесноволокнистые	4	<u>8</u> 850	<u>16</u> 890			<u>40</u> 910	<u>48</u> 980

50-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 198

		В	том чи	сле, руб.		Пр	омк	е затр	аты, р	уб., по	терри	ториа	альны	М
	Прямые затраты		эксп.	луатация машин	Затраты				р	айонам	Л			
Шифр норм	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	Всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II; III.3; V; VI.2	IIA	III.1, 2, 4; IV; VII; VIII	XII; XIIA	VIIIA	IX.1, 2	IX.3	X; XIIБ	XI
1, 2	384	81	4,5	0,9	146	400	428	392	407	500	402	408	434	417

	82													
3	<u>378</u> 77	76	4,4	0,8	136	395	424	387	402	493	397	403	429	412
4	<u>457</u> 71	70	5,2	1,1	125	475	511	466	483	588	481	487	517	493
5, 6	<u>461</u> 97	91	21,4	5,9	167	475	505	466	481	600	479	488	514	492
7	<u>456</u> 93	86	21,3	5,9	156	470	500	461	476	590	474	483	510	487
8	<u>535</u> 86	80	22,1	6,1	145	550	587	570	558	690	558	567	600	569
9, 10	<u>428</u> 82	81	4,5	0,9	146	441	470	433	448	539	443	449	475	458
11	<u>423</u> 78	76	4,4	0,8	136	436	465	428	443	534	438	444	470	453
32	<u>498</u> 71	70	5,2	1,1	125	516	552	507	525	630	522	524	554	530
13, 14	502	91	21,4	5,9	167	517	546	507	522	640	520	529	555	533

	97													
15	<u>497</u> 93	86	21,3	5,9	156	512	541	502	524	635	515	520	545	524
16	<u>572</u> 86	80	22,1	6,1	145	585	635	460	596	755	596	615	635	606
17, 18	<u>495</u> 82	81	4,5	0,9,	146	510	540	501	515	610	510	515	542	525
19	<u>490</u> 78	76	4,4	0,8	136	503	532	7495	510	600	504	501	540	520
20	<u>570</u> 71	70	5,2	1,1	125	584	620	574	600	700	586	597	630	610
21, 22	<u>572</u> 97	91	21,4	5,9	167	581	620	574	585	720	583	600	620	610
23	<u>564</u> 92	86	21,3	5,9	156	580	620	570	583	710	582	600	620	600
24	<u>649</u> 86	80	22,1	6,1	145	660	700	650	670	810	670	680	710	680
25, 26	401	78	2,8	0,9	141	414	443	407	422	514	416	422	447	431

	79													
27	<u>396</u> 74	73	2,7	0,8	131	410	438	402	416	509	411	417	442	426
28	<u>475</u> 68	67	3,5	1,1	120	489	525	480	498	600	495	501	530	507
29, 30	<u>475</u> 94	88	19,7	5,9	162	489	519	481	496	620	493	502	527	506
31	<u>470</u> 90	83	19,6	5,9	151	484	514	476	491	610	488	497	522	501
32	<u>549</u> 83	77	20,4	6,1	140	564	600	554	573	710	572	581	610	583
33, 34	<u>442</u> 79	78	2,8	0,9	141	455	484	448	462	555	457	463	488	472
35	<u>437</u> 74	73	2,7	0,8	131	450	479	442	457	550	452	458	483	467
36	<u>516</u> 68	67	3,5	1.1	120	530	566	521	539	650	536	542	571	548
37, 38	<u>516</u>	88	19,7	5,9	162	530	560	522	537	660	534	543	567	547

	94													
39	<u>511</u> 89	83	19,6	5,9	151	525	555	517	532	660	529	538	562	542
40	<u>590</u> 83	77	20,4	6,1	140	610	650	595	620	750	610	620	650	620
41, 42	<u>513</u> 79	78	2,8	0,9	141	527	555	519	533	630	528	534	559	543
43	<u>508</u> 74	73	2,7	0,8	131	522	550	514	528	630	523	529	554	538
44	<u>587</u> 68	67	3,5	1,1	120	600	640	592	620	720	610	610	650	620
45, 46	<u>587</u> 94	88	19,7	5,9	162	600	640	593	610	730.	600	610	640	620
47	<u>582</u> 89	83	19,6	5,9	151	596	630	588	600	730	599	610	640	610
48	<u>660</u> 83	77	20,4	6,1	140	680	720	670	690	820	680	690	730	700

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

							Колич	нество	1		
							Шифр	норм			
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	1, 9, 17, 25, 33, 41	2, 10, 18, 26, 34, 42	3, 11, 19, 27, 36, 43	4, 12, 20, 28, 36, 44	5, 13, 21, 29, 37, 45	6, 14, 22, 30, 38, 46	7, 15, 23, 31, 39, 47	8, 16, 24, 32, 40, 48
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	-	1	2,04	1	-	-
2	То же, п. 1.003, прим. 1	То же, св. 20 до 40 мм	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
3	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых заполнителях марки М50 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	-	2,04	-	-	-	2,04	-	-
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84

5	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	-	-	0,92	0,92	0,92	0,92
6	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	-	2,04	-	-	-	2,04	-
7	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	-	2,98	2,98	2,98	2,98
8	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

]	Коли	чество			
№	Основание	Наименование	Единица]	Шифј	э норм			
п.п.	І.		измерения	1-3, 9-11, 17-19		5-7, 13-15, 21-23	16,	25-27, 33-35, 41-43	36,	29-31, 37-39, 45-47	32, 40, 48
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-
		Битум марок:									

2	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	БН 60/90	»	-	-	1,24	1,24	-	-	1,24	1,24
3	То же, п. 7-004	БН 130/200	»	0,03	0,03	0,03	0,03	-	-	-	-
4	То же, п. 7-021	БНК 90/40	»	0,18	0,18	0,18	0,18	-	-	-	-
5	То же, п. 2-006	Керосин	»	0,07	0,07	0,07	0,07	-	-	-	-
6	Прейскурант № 05-18, п. 3-94	Клей КН-2	»	-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05
7	Прейскурант № 06-03, п. 6-30, 31, 32	Плитки поливинилхлоридные	м ²	102	102	102	102	102	102	102	102
8	Прейскурант № 07-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	»	-	102	-	102	-	102	-	102
9	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	М	107	107	107	107	107	107	107	107
10	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-

11	-	Прочие материалы	руб.	33,2	26,8	33,2	26,8	33,2	26,8	33,2	26,8

§ 51. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ПЕРЕКРЫТИИ

51-1. КЛЮЧИ НОРМ

,	Геппо- или звука	епло- или звукоизоляция	Стяжк	·a		П	окры	тие то	лщи	ной,	ММ
	генло-или звук	онзолиции	CIAAR	.a		1,5	2	3	1,5	2	3
	Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	N	битул пасти пщин мм	ой 1	Нан	слее l	КН-2

Бетон	M100		<u>1</u> 413	<u>11</u> 454	<u>21</u> 525	<u>31</u> 427	<u>41</u> 468	<u>51</u> 539
Бетон легкий	M50	20	<u>2</u> 418	<u>12</u> 459	<u>22</u> 530	<u>32</u> 432	<u>42</u> 473	<u>52</u> 544
 Раствор цементно- песчаный	M150		<u>3</u> 405	<u>13</u> 446	<u>23</u> 517	<u>33</u> 419	<u>43</u> 460	<u>53</u> 531
Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>4</u> 431	<u>14</u> 472	<u>24</u> 543	<u>34</u> 445	<u>44</u> 486	<u>54</u> 557

	60	Бетон	M100	40	<u>5</u> 690	<u>15</u> 730	25 810	35 700	45 740	<u>55</u> 820
		Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>6</u> 710	<u>16</u> 750	<u>26</u> 820	<u>36</u> 720	<u>46</u> 760	<u>56</u> 830
Керамзитобетон		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>7</u> 650	<u>17</u> 690	<u>27</u> 760	<u>37</u> 660	<u>47</u> 710	<u>57</u> 780
M75	120	Бетон	M100	40	<u>8</u> 910	<u>18</u> 950	<u>28</u> 1020	38 920		
		Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>9</u> 930	<u>19</u> 970	<u>29</u> 1040	39 940		
		Плиты древесноволокнистые	-	4	<u>10</u> 870	<u>20</u> 910	<u>30</u> 980	<u>40</u> 880	<u>50</u> 920	<u>60</u> 1000

51-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 202

		В том числе, руб.					руб., по				
			экспл	туатация машин		Т	района	М			
Шифр норм		основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; III.3; V.2; VIII; VI.2, 3; IX.1, 2	IIA; X; XIIБ	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	1 // 1 1 ·	VIIIA	XI
1, 2	<u>357</u> 61	61	3,5	0,6	110	370	402	362	377	468	367
3	<u>352</u> 56,7	56,2	3,4	0,5	99	365	397	357	372	463	382
4	<u>431</u> 51,2	50,4	4,2	0,8	89	446	485	437	454	481	463
5	<u>376</u> 75	73	11,1	2,8	133	390	421	381	396	487	406
6	<u>372</u> 71	68	11,2	2,8	123	386	4,7	377	392	483	410
7	<u>448</u> 64	61	10,7	2,7	110	464	502	454	472	575	480

	Γ	1									
8	394 88	83	16	4,7	155	408	439	400	414	510	424
9	<u>390</u> 84	79	17,7	4,8	144	404	435	394	410	501	420
10	<u>466</u> 77	72	17,1	4,6	132	482	520	470	490	590	500
11, 12	<u>398</u> 61	61	3,5	0,6	110	411	443	400	418	509	428
13	393 56,7	56,2	3,4	0,5	99	406	438	400	413	504	423
14	<u>472</u> 51,2	50,4	4,2	0,8	89	488	526	478	495	600	504
15	<u>417</u> 75	73	11,1	2,8	133	430	462	422	437	528	447
16	<u>413</u> 71	68	11,2	2,8	123	426	458	418	433	524	443
17	<u>489</u> 64	61	10,7	2,7	110	505	543	494	513	616	521

18	<u>435</u> 88	83	16	4,7	155	448	480	440	455	546	465
19	<u>431</u> 84	79	17,7	4,8	144	444	476	436	451	542	461
20	<u>507</u> 77	72	17,1	4,6	132	523	561	513	531	630	539
21, 22	<u>469</u> 61	61	3,5	0,6	110	483	514	474	489	512	500
23	<u>464</u> 56,7	56,2	3,4	0,5	99	478	509	469	484	507	494
24	<u>543</u> 51,2	50,4	4,2	0,8	89	559	600	549	567	670	575
25	<u>488</u> 75	73	11,1	2,8	133	502	533	493	508	600	518
26	<u>484</u> 71	68	11,2	2,8	123	496	529	489	594	600	514
27	<u>560</u> 64	61	10,7	2,7	110	576	610	566	584	690	590

28	<u>506</u> 88	83	16	4,7	155	519	551	511	526	620	536
29	<u>502</u> 84	79	17,7	4,8	144	515	547	507	522	610	532
30	<u>578</u> 77	72	17,1	4,6	132	590	630	584	600	710	610
31, 32	<u>371</u> 58,7	58,1	1,9	0,6	105	385	415	377	392	484	401
33	<u>366</u> 54	53,5	1,7	0,5	94	380	410	372	387	479	396
34	<u>445</u> 48,5	47,7	2,5	0,8	84	461	498	452	469	574	477
35	390 71	70	9,5	0,8	128	404	434	396	411	503	420
36	<u>386</u> 68	65	9,6	2,8	118	400	430	392	407	499	416
37	<u>462</u> 61	58,5	9	2,7	105	478	515	469	386	591	494

			ı								
38	<u>408</u> 85	81	14,3	4,7	150	422	452	414	429	521	438
39	<u>404</u> 81	76	16	4,8	139	418	448	410	425	517	434
40	<u>480</u> 74	69	15,5	4,6	127	496	533	487	504	610	512
41, 42	<u>412</u> 58,7	58,1	1,9	0,6	105	426	456	417	433	525	442
43	<u>407</u> 54	53,5	1,7	0,5	94	421	451	412	428	520	437
44	<u>486</u> 48,5	47,7	2,5	0,8	84	502	540	493	510	620	518
45	<u>431</u> 71	70	9,5	0,8	128	445	475	437	452	544	461
46	<u>427</u> 68	65	9,6	2,8	118	441	471	432	448	540	457
47	<u>503</u> 61	58,5	9	2,7	105	519	556	510	527	630	535

			ı								
48	<u>449</u> 85	81	14,3	4,7	150	463	493	455	470	562	479
49	<u>445</u> 81	76	16	4,8	139	459	489	451	466	558	475
50	<u>521</u> 74	69	15,5	4,6	127	537	574	528	545	650	553
51-52	<u>483</u> 58,7	58,1	1,9	0,6	105	497	527	489	504	598	513
53	<u>478</u> 54	53,5	1,7	0,5	94	492	522	484'	499	593	508
54	<u>557</u> 48,5	47,7	2,5	0,8	84	573	610	564	581	690	589
55	<u>502</u> 71	70	9,5	0,8	128	516	546	508	523	620	532
56	<u>498</u> 68	65	9,6	2,8	118	512	542	504	519	620	528
57	<u>574</u> 61	58,5	9	2,7	105	590	630	581	598	700	610

58	<u>520</u> 85	81	14,3	4,7	150	534	564	526	541	630	550
59	<u>516</u> 81	76	16	4,8	139	530	560	522	537	630	546
60	<u>592</u> 74	69	15,5	4,6	127	610	650	599	620	720	620

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 203

								Коли	чество				
								Шиф	р норм				
№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	1, 11, 21, 31, 41, 51	2, 12, 22, 32, 42, 52	3, 13. 23, 33. 43, 53	24, 34.	25, 35,	6, 16, 26, 36,46, 56	27,	8, 18, 28, 38, 48, 58	9, 19, 29, 39, 49, 59	10, 20, 30, 40, 50,
1	Прейскурант 06-14-01, п. 1.003, прим.	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	-	-	4,08	-	-	4,08	-	-

2	То же, п. 1.015	Бетон легкий на пористых заполнителях марки М50 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	*	-	2,04	-	-	-	-	-	1	-	-
3	То же, п. 1.016	То же, марки М75	*	1	-	-	-	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2
4	То же, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	-	2,04	-	-	5,1	-	ı	5,1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

									Коли	ичество					
№	Основание	Наименование	Единица						Шиф	р норм					
п.п.	Основание		измерения	1-3, 5-6	15-16,	21-25, 25-26, 28-29	4, 7, 10	14, 17, 20		35-36,	l	51-53, 55-56, 58-59		44, 47, 50	5: 5: 6
1	Прейскурант № 06-04, п. 1-038	Асбест марки К6-45	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	

	Прейскурант № 04-02, п. 7-004	Битум марки- БН 130/200	»	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-	-	-	-	-	
3	То же, п. 7-021	То же, БНК 90/40	»	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	-	-	-	-	-	
	То же, п. 2-006	Керосин -	»	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	-	-	-	-	-	
	Прейскурант № 05-18, п. 3-40	Клей КН-2	»	-	-	-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,
	Прейскурант № 06-03, п. 6-30	Плитки поливинилхлоридные	м ²	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	10
	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	М	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	10
	Прейскурант № 07-06 п. 1453	Плиты древесноволокнистые -	м ²	-	-	-	102	102	102	-	-	-	102	102	10
	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	
10	-	Прочие материалы	руб.	24,3	24,3	24,3	18	18	18	24,3	24,3	24,3	18	18	1

§ 52. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПО ГРУНТУ

52-1, КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 205

		Подстилающий слой		Стяжка	ı	Покр	ытие м		иной,
Основание	Гидроизоляция		Толщина,	Материал	Толщина,	2	3	4	5
		бетона	MM	Marophar	ММ]	На кле	ee 88E	I
Уплотненный		M100	100	Бетон М100		<u>1</u> 1030	<u>5</u> 1210	<u>9</u> 1400	13 1590
щебнем грунт	-	M100	100	Раствор цементно- песчаный М150	20	<u>2</u> 1020	<u>6</u> 1200	<u>10</u> 1390	<u>14</u> 1580
	толщиной 50 мм, пропитанный	M100	100	Бетон М100	20	<u>3</u> 1120	<u>7</u> 1300	<u>11</u> 1490	<u>15</u> 1680
		M100	100	Раствор цементно- песчаный М150	20	<u>4</u> 1110	<u>8</u> 1300	<u>12</u> 1480	16 1670

52-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 206

	-	В	з том чис	пе, руб.		_		-	ı, руб., м райоі	
Шифр	Прямые затраты по		эксплу	уатация машин	Затраты труда			III;		
норм	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II; V; VI; XII	IIA; X; XIIБ	IV; VII; VIII; IX; XIIA	VIIIA	XI
1	<u>670</u> 128	122	20,9	5,64	187	700	740	690	800	790
2	<u>660</u> 124	118	20,1	5,58	199	700	740	680	800	780
3	<u>740</u> 144	133	37,0	10,7	207	780	820	760	900	860
4	<u>740</u> 139	128	36,8	10,6	219	780	820	760	900	860
5	<u>860</u> 128	122	20,9	5,64	187	910	950	890	1010	990
6	<u>850</u> 124	118	20,1	5,58	199	900	940	890	1000	990

	T	Т	т							
7	<u>930</u> 144	133	37,0	10,7	207	990	1030	970	1110	1070
8	<u>930</u> 139	128	36,8	10,6	219	980	1020	960	1100	1060
9	<u>1040</u> 128	122	20,9	5,64	187	1100	1150	1080	1220	1180
10	<u>1040</u> 124	118	20,1	5,88	199	1100	1150	1080	1220	1180
11	<u>1120</u> 144	133	37,0	10,7	207	1180	1230	1160	1330	1260
12	<u>1110</u> 139	128	36,8	10,6	219	1180	1220	1150	1320	1250
13	<u>1230</u> 128	122	20,9	5,64	187	1290	1340	1270	1410	1370
14	<u>1230</u> 124	118	20,1	5,88	199	1290	1340	1270	1410	1370
15	<u>1310</u> 144	133	37,0	10,7	207	1370	1420	1350	1520	1450

16	<u>1300</u> 139	128	36,8	10,6	219	1370	1410	1340	1510	1440	
----	--------------------	-----	------	------	-----	------	------	------	------	------	--

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество						
№ п.п.	.Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения		Шифр	о норм				
		мигеримие	Т	1, 5, 9,	2, 6, 10, 14	3, 7, 11,	4, 8, 12,			
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	2,04	-			
2	То же, п. 1.003, прим. 1	То же, св. 20 до 40 мм	»	10,2	10,2	10,2	10,2			
3	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	-	-	1,84,	1,84			
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	-	-	0,92	0,92			
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки M150	»	-	2,04	-	2,04			

6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	2,98	2,98
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

							Колич	нество			
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения				Шифр	норм			
			- IF	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
1	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	КΓ	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум марки БН 60/ 90	Т	-	1,24	-	1,24	-	1,24	-	1,24
3	Прейскурант № 05-18, п. 3-59	Клей 88Н	»	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

4	Прейскурант № 05-02, п. 11-097	Пластикат поливинилхлоридный	»	0,32	0,32	0,048	0,48	0,64	0,64	0,8	0,8
5	То же, п. 11-292	Шнур пластикатовый	»	0,016	0,016	0,16	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
6	Прейскурант № 05-08, п. 2-171	Этилацетат	»	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7	-	Прочие материалы	руб.	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2

§ 53. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКАТА НА ПЕРЕКРЫТИИ

53-1. КЛЮЧИ НОРМ

Тепло- или звук	оизоляция	Стя	жка		Покр	ытые то	олщиної	й, мм	
Материал	Толщина,	Материал	Марка	Толщина,	2	3	4	5	
Материал	MM	М		ММ	На клее 88Н				
			N. 100	20	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>19</u>	
		Бетон	M100	20	690	880	1070	1260	
-	-	Раствор цементно-песчаный	M150	20	2	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>20</u>	
					680	870	1060	1250	

	(0)	Бетон	M100	40	<u>3</u> 970	<u>9</u> 1160	<u>15</u> 1350	<u>21</u> 1530
Керамзитобетон	60	Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>4</u> 990	<u>10</u> 1180	<u>16</u> 1360	<u>22</u> 1550
M75		Бетон	M100	40	<u>5</u> 1190	<u>11</u> 1380	<u>17</u> 1560	<u>2</u> 1750
	120	Раствор цементно- песчаный	M150	50	<u>6</u> 1200	<u>12</u> 1390	<u>18</u> 1580	<u>24</u> 1770

53-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 210

		В	з том чис	пе, руб.		1		•	ы, руб., м райо	
Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	эксплу	уатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II; VI; VIII; IX; XII; XIIA;	IIA	III-V; VII	VIIIA	X; XIIБ
1	<u>640</u>	103	19,1	5,3	173	650	670	640	720	680

	108									
2	<u>630</u> 103	98	19	5,3	163	640	670	630	710	680
3	<u>660</u> 122	114	26,7	7,6	197	680	700	670	750	710
4	<u>650</u> 117	109	26,4	7,5	186	660	690	650	730	700
5	<u>680</u> 135	125	33,2	9,5	219	700	720	690	770	730
6	<u>670</u> 130	120	32,9	9,4	208	680	700	670	750	720
7	<u>830</u> 108	103	19,1	5,3	173	850	870	830	920	890
8	820 103	98	19	5,3	163	840	870	830	920	880
9	<u>850</u> 122	114	26,7	7,6	197	860	890	850	940	900
10	<u>840</u>	109	26,4	7,5	186	860	890	850	940	900

	117									
11	<u>870</u> 135	125	33,2	9,5	219	880	910	870	960	920
12	<u>860</u> 130	120	32,9	9,4	208	880	900	870	960	920
13	<u>1010</u> 108	103	19,1	5,3	173	1030	1060	1010	1030	1080
14	<u>1000</u> 103	48	19	5,3	163	1020	1050	1010	1120	1070
15	<u>1030</u> 122	114	26,7	7,6	197	1060	1080	1030	1150	1100
16	<u>1020</u> 117	109	26,4	7,5	186	1040	1070	1030	1140	1090
17	<u>1050</u> 135	125	33,2	9,5	219	1070	1100	1050	1160	1120
18	<u>1040</u> 130	120	32,9	9,4	208	1060	1090	1040	1160	1110
19	1200	103	19,1	5,3	173	1230	1270	1210	1350	1290

	108									
20	<u>1190</u> 103	98	19	5,3	163	1220	1260	1200	1350	1290
21	<u>1220</u> 122	114	26,7	7,6	197	1250	1290	1230	1370	1310
22	<u>1200</u> 117	109	26,4	7,5	186	1220	1260	1200	1350	1290
23	<u>1240</u> 135	125	33,2	9,5	219	1270	1300	1250	1390	1330
24	<u>1620</u> 130	120	32,9	9,4	208	1260	1300	1240	1380	1320

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 211

						Колич	нество		
№	Основание	Наименование местных	Единица			Шифр	о норм		
п.п.	Genobaline	материалов	измерения	1, 7, 13, 19	2, 8, 14, 20	3, 9, 15, 21	4, 10, 16, 22	5, 11, 17; 23	6, 12, 18, 24

1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1,003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	2,04	-	4,08	-	4,08	-
2	То же, п. 1.016	Бетон легкий на пористых заполнителях марки М75 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	-	-	6,6	6,6	13,2	13,2
3	То же, п. 2.005	Раствор тяжелый цементный марки М150	»	-	2,04	-	5,1	-	5,1

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель - 100 м^2 покрытия

				Количество					
№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения		Шифр	норм			
				1-6	7-12	13-18	19-24		
1	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	КГ	3	3	3	3		
2	Прейскурант № 05-18, п. 3-59	Клей 88Н	Т	0,08	0,08	0,08	0,08		

3	Прейскурант № 05-02, п. 11-069	Пластикат поливинилхлоридный	»	0,32	0,48	0,64	0,8
4	То же, п. 11-292	Шнур пластикатовый	»	0,016	0,016	0,016	0,016
5	Прейскурант № 05-08, п. 2-171	Этилацетат	»	0,01	0,01	0,01	0,01
6	-	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	6,4

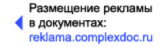
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ В ЦЕХЕ ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЙ

Требуется определить сметную ..стоимость устройства полов здания.

Исходные данные

- Пол с покрытием из керамической плитки толщиной 13 мм по грунту 167 м²: основание уплотненный щебнем грунт;
 подстилающий слой бетонный марки М300, толщиной 130 мм;
 гидроизоляция полиизобутилен в 2 слоя на прослойке из битумной мастики;
- прослойка латексно-цементно-песчаный раствор марки М200 толщиной 15 мм.
- 2. Пол с покрытием из шлакоситалловых плит, толщиной 9 мм по грунту 32 м²:





База нормативной документации: www.complexdoc.ru

основание - уплотненный щебнем грунт;

подстилающий слой - бетонный марки М300 толщиной 150 мм;

гидроизоляция - полиизобутилен в один слой на прослойке из битумной мастики;

прослойка - цементно-песчаный раствор М300 толщиной 30 мм.

Район строительства - г. Донецк.

Территориальный район - 4.

Работу выполняет Минтяжстрой УССР.

Накладные расходы - 16,2 %, НУЧП - 45.

Плановые накопления 8 %, НУЧП - 44.

Обоснование стоимости местных строительных материалов по Сборнику сметных цен на местные строительные материалы по Донецкой области (ССЦ).

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на устройство полов в цехе гальванопокрытий

Сметная стоимость - 6,44 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 1,45 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи №

	Обоснование № принятой п.п. сметной стоимости				Ст	оимость еди		Общая стои		
						в том числе			в том числ	
		Наименование работ и затрат	'' '	Количество	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин, в том числе заработной платы		основной заработной платы	экспл маши ч зара п
1	2	3	4	5	6	7	S	9	10	

1	УСН- 1-11, общая - часть, п. 12, т. 1, Табл. 85, 46	Полы с покрытием из керамических плиток толщиной 13 мм на прослойке из латексноцементно-песчаного раствора с гидроизоляцией из полиизобутилена в два слоя на битумной мастике по бетонной подготовке М300, толщиной 130 мм, уложенной на грунт, уплотненный щебнем 2290+2,5·3 317+1,62·3	100 m ²	1,67	2298	322	<u>87</u> 21,7	3838	538	
2	ССЦ, п. 19. табл. 86, 46	Бетон тяжелый М300 с заполнителем крупностью до 40 мм (10,2+1,02·3)1,67	м ³	22,14	27,8	-	-	616	-	
3	ССЦ, п. 500, табл. 86, 46	Песок природный для строительных работ 2,51-1,67	»	4,19	6,15	-	-	26	-	
4	ССЦ, п. 391, табл. 86, 46	Щебень из естественного камня марки M200 фракции св. 40 до 70 мм 4,08-1,67	м ³	6,81	6,45	-	-	44	-	

		Т		T		1	Ι			
5	УСН 1-11, Общая часть, п. 12, т. 1, табл. 101, 6	Полы с покрытием из шлакоситалловых плит толщиной 9 мм на прослойке из цементнопесчаного раствора М300, толщиной 30 мм, с гидроизоляцией из полиизобутилена в один слой на битумной мастике по бетонной подготовке. М300, толщиной 150 мм, уложенной на грунт, уплотненный щебнем 1440+2,5·5 202+1,62·5	M ²	0,32	1452,5	210,1	<u>46</u> 14,1	465	67	
6	ССЦ, п. 19, табл. 102, 6	Бетон тяжелый марки М300, крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм (10,2+1,02·5)0,32	м ³	4,9	27,8	-	-	136	-	
	ССЦ, п. 391, табл. 102,6	Щебень из естественного камня марки М200, фракции св. 40 до 70 мм 4,08-0,32	м ³	1,31	6,45	-	-	8	-	
		Итого:						5133	605	-

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

	Накладные расходы - 16,2 %						832		
	Накладные НУЧП - 45 %								
	Плановые накопления - 8 %						477		
	Плановые НУЧП - 44 %	-	-	-	-	-	-	-	
	Всего, стоимость общестроительных работ	-	-	-	-	-	6442	-	
	Нормативно- условно-чистая продукция	-	-	-	-	-	-	-	