

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 1987

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 Полю
	<i>Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 19 июня 1985 г. № 89 Москва Стройиздат 1987</i>



Москва Стройиздат 1986

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 Промстройинипроектом 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. Вологовская* (Госстрой СССР), *А. А. Солин* (НИИЭС Госстроя СССР), *Л. В. Щербакова* (Донецкий Промстройинипроект).

С $\frac{3201010000-514}{047(01)-87}$ Инструкт.-нормат., I вып. — 24 — 86

© Стройиздат, 1987

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-14-84
	Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства Сборник № 1-11 Полы	Взамен Сборника 1-22.6, вып. 1, 2, 3 Полы

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 (ЕРЕР-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:

Внесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 19 июня 1985 г. № 89	Срок введения в действие — 1 декабря 1985 г.
---	---	---

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 (А) 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 уст-

ройство 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. (I 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 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 керамики;

укладку сплошного покрытия, включая очистку основания, подготовку поверхности нижележащего слоя или 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 плитусов, 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 сор-

тировкой, подгонкой, подружкой кирпича или плиток, устройство прослойки и заделку швов раствором или мастикой, устройство цементных плинтусов (в покрытиях из бетонных, цементных, мозаичных, керамзитобетонных плиток) и плинтусов из 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 пластика 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

Территориальные районы	На 100 м ² пола			
	Постоянные затраты, руб.	В том числе, руб.		Расход бетона, м ³
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин	
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

Территориальные районы	На 100 м ² пола			
	Постоянные затраты, руб.	В том числе, руб.		Расход бетона, м ³
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин	
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 м³ латексно-цементного раствора, раствора на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой и эпоксидной мастики с учетом приготовления их в построечных условиях.

Таблица 3

Территориальные районы	Латексно-цементный раствор и раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой		Эпоксидная мастика	
	Стоимость 1 м ² , руб.	В том числе затраты на приготовление, руб.	Стоимость 1 м ² , 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
IIIA	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
IIIA	162	17,3	1836	17,6
IIIB	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. I.

§ 1. ПОЛЫ С БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

I-I. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 4

Основа	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие из бетона марки						
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	М200		М300		М400		
							Толщина, мм						
							20	25	20	25	30	50	70
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	M100	100	$\frac{1}{421}$	$\frac{8}{437}$	$\frac{15}{430}$	$\frac{22}{447}$	$\frac{29}{482}$	$\frac{36}{570}$	$\frac{43}{650}$
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	—	—	—	M100	100	$\frac{2}{513}$	$\frac{9}{529}$	$\frac{16}{522}$	$\frac{23}{539}$	$\frac{30}{574}$	$\frac{37}{660}$	$\frac{44}{740}$
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M150	60	M100	100	$\frac{3}{970}$	$\frac{10}{990}$	$\frac{17}{980}$	$\frac{24}{1000}$	$\frac{31}{1030}$	$\frac{38}{1110}$	$\frac{45}{1200}$

Освоение	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие из бетона марки						
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	М200		М300		М400		
							Толщина, мм						
							20	25	20	25	30	50	70
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	M150	60	M100	100	$\frac{4}{870}$	$\frac{11}{890}$	$\frac{18}{880}$	$\frac{25}{900}$	$\frac{32}{930}$	$\frac{39}{1020}$	$\frac{46}{1100}$
	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	M100	100	$\frac{5}{710}$	$\frac{12}{730}$	$\frac{19}{720}$	$\frac{26}{740}$	$\frac{33}{770}$	$\frac{40}{860}$	$\frac{47}{940}$
	То же	4	—	—	M100	100	$\frac{6}{890}$	$\frac{13}{910}$	$\frac{20}{900}$	$\frac{27}{920}$	$\frac{34}{950}$	$\frac{41}{1040}$	$\frac{48}{1120}$
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	—	—	M100	100	$\frac{7}{720}$	$\frac{14}{740}$	$\frac{21}{730}$	$\frac{28}{750}$	$\frac{35}{780}$	$\frac{42}{860}$	$\frac{49}{950}$

1-2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 5

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты трудящихся, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIА; IX	III—VIII; XI—XIIА	VIIIА	X; XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
1, 8, 15, 22, 29	$\frac{56,7}{39,8}$	39,1	2,17	0,7	74	—	—	—	—
36	$\frac{62}{43,8}$	42,7	3,85	1,1	81	—	—	—	—
43	$\frac{65}{46,5}$	45	5	1,5	85	—	—	—	—
2, 9, 16, 23, 30	$\frac{132}{53,8}$	49,3	19,2	5,73	95	135	132	160	138
37	$\frac{136}{59,1}$	52,9	20,8	6,2	101	140	137	164	143
44	$\frac{140}{62}$	55,2	21,9	6,5	105	143	140	168	146

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; XIA	IIA; IX; XI; XIIБ	III-V; VII	VIIIА	X	XII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
3, 10, 17, 24, 31	$\frac{439}{195}$	186	33,2	9,3	318	445	454	442	503	479	449
4, 11, 18, 25, 32	$\frac{285}{100}$	92	17	7,5	171	288	298	284	370	302	292
						II; V; VI; VIII; IX; XI-XIIA	IIA	III; IV; VII	VIIIА	X	XIIБ
5, 12, 19, 26, 33	$\frac{348}{149}$	142	24,4	6,7	246	355	362	350	401	380	364
6, 13, 20, 27, 34	$\frac{528}{203}$	196	26,4	6,8	336	540	555	533	610	582	559
7, 14, 21, 28, 35	$\frac{258}{73}$	65	14	7,6	122	264	271	257	330	279	275
38	$\frac{443}{199}$	189	34,6	9,7	323	451	461	445	508	483	464

39	$\frac{289}{104}$	96	18,5	7,9	177	292	301	288	374	309	305
40	$\frac{352}{153}$	146	25,9	7,1	252	359	367	354	405	384	369
41	$\frac{532}{207}$	200	27,9	7,2	343	544	559	537	620	586	563
42	$\frac{262}{77}$	69	15,5	8,2	128	268	275	261	334	283	279
45	$\frac{447}{202}$	192	35,8	10	328	455	464	449	511	487	467
46	$\frac{293}{106}$	98	19,6	8,3	181	298	304	292	378	313	309
47	$\frac{355}{155}$	148	27	7,4	256	363	370	358	408	388	372
48	$\frac{535}{210}$	202	29	7,5	246	548	560	541	630	590	570
49	$\frac{265}{79}$	71	16,6	8,3	132	271	278	264	331	286	282

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТ

Измеритель —

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Коли				
				Шифр				
				1, 5, 6	2	3	4	7
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.004, прим. 1	Бетон тяжелый, крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок:						
		M150	м³	—	—	6,12	6,12	—
2	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	>	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
3	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	>	—	—	—	—	—
4	То же, п. 1.009, прим. 1	M400	>	—	—	—	—	—
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
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	>	—	1,84	—	—	—
7	То же, п. 1.040	Клинец Раствор тяжелый цементный марок:	>	—	0,92	—	—	—
8	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	M25	*	—	—	—	2,5	5
9	То же, п. 2.006	M200	>	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
10	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200, фракции св. 20 до 40 мм	>	—	2,98	—	—	—
11	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	>	4,08	—	4,08	4,08	4,08

НЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

100 м² покрытия

Таблица 6

чество												
норм												
8, 12, 13	9	10	11	14	15, 19, 20	16	17	18	21	22, 26, 27	23	24
—	—	6,12	6,12	—	—	—	6,12	6,12	—	—	—	6,12
2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,55	2,55	2,55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
—	1,84	—	—	—	—	1,84	—	—	—	—	1,84	—
—	0,92	—	—	—	—	0,92	—	—	—	—	0,92	—
—	—	—	2,5	5	—	—	—	2,5	5	—	—	—
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
—	2,98	—	—	—	—	2,98	—	—	—	—	2,98	—
4,08	—	4,08	4,08	4,08	4,08	—	4,08	4,08	4,08	4,08	—	4,08

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Коли				
				Шифр				
				25	28	29, 33, 34	30	31
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.004, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок: М150	м³	6,12	—	—	—	6,12
2	То же, п. 1.005, прим. 1	М200	»	—	—	—	—	—
3	То же, п. 1.007, прим. 1	М300	»	2,55	2,55	—	—	—
4	То же, п. 1.009, прим. 1	М400	»	—	—	3,06	3,06	3,06
5	То же, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки М100	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	—	—	—	1,84	—
7	То же, п. 1.040	Клинец	»	—	—	—	0,92	—
8	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марок: М25	»	2,5	5	—	—	—
9	То же, п. 2.006	М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
10	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции: св. 20 до 40 мм	»	—	—	—	2,98	—
11	То же, п. 1.041	св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	—	4,08

Продолжение табл. 6

чество											
норм											
32	35	36, 40, 41	37	38	39	42	43, 47, 48	44	45	46	49
6,12	—	—	—	6,12	6,12	—	—	—	6,12	6,12	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,06	3,06	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14
10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
—	—	—	1,84	—	—	—	—	1,84	—	—	—
—	—	—	0,92	—	—	—	—	0,92	—	—	—
2,5	5	—	—	—	2,5	5	—	—	—	2,5	5
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
—	—	—	2,98	—	—	—	—	2,98	—	—	—
4,08	4,08	4,08	—	4,08	4,08	4,08	4,08	—	4,08	4,08	4,08

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 7

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				1, 8, 15, 22, 29, 26, 43	2, 9, 16, 23, 30, 37, 44	3, 10, 17, 24, 31, 38, 45	5, 12, 19, 26, 33, 40, 47	6, 13, 20, 27, 34, 41, 48	4, 11, 18, 25, 32, 39, 46	7, 14, 21, 28, 35, 42, 49
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
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	—

*2	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	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	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 звукоизоляция		Гидроизоляция	Стяжка		Покрытие из бетона марки								
Марка керами-тобетона	Толщина, мм		Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина мм,	М200		М300		М400		
							Толщина, мм						
							20	25	20	25	30	50	70
—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{91}$	$\frac{31}{107}$	$\frac{61}{100}$	$\frac{91}{117}$	$\frac{121}{152}$	$\frac{151}{235}$	$\frac{181}{318}$	

Тепло- или звукоизоляция		Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие из бетона марки						
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	М200		М300		М400		
						Толщина, мм						
						20	25	20	25	30	50	70
—	—	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	<u>2</u>	<u>32</u>	<u>62</u>	<u>92</u>	<u>122</u>	<u>152</u>	<u>182</u>
						381	347	390	407	422	525	610
						<u>3</u>	<u>33</u>	<u>63</u>	<u>93</u>	<u>123</u>	<u>153</u>	<u>183</u>
			4	—	—	561	577	570	587	620	710	790
						<u>4</u>	<u>34</u>	<u>64</u>	<u>94</u>	<u>124</u>	<u>154</u>	<u>184</u>
						390	406	399	416	451	534	620
—	—	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	—	—	<u>5</u>	<u>35</u>	<u>65</u>	<u>95</u>	<u>125</u>	<u>155</u>	<u>185</u>
						710	720	710	730	770	850	930
						<u>6</u>	<u>36</u>	<u>66</u>	<u>96</u>	<u>126</u>	<u>156</u>	<u>186</u>
			2	—	—	1290	1310	1300	1320	1350	1440	1520
						<u>7</u>	<u>37</u>	<u>67</u>	<u>97</u>	<u>127</u>	<u>157</u>	<u>187</u>
						445	461	454	471	506	589	—
М75	60	—	—	М100	40	<u>13</u>	<u>43</u>	<u>73</u>	<u>103</u>	<u>133</u>	<u>163</u>	<u>193</u>
						660	680	670	690	730	810	—
						<u>6</u>	<u>36</u>	<u>66</u>	<u>96</u>	<u>126</u>	<u>156</u>	<u>186</u>

M75

180	—	—	—	—	<u>19</u> 880	<u>49</u> 900	<u>79</u> 890	<u>109</u> 910	<u>139</u> 940	<u>169</u> 1030	—
240	—	—	—	—	<u>25</u> 1100	<u>55</u> 1120	<u>85</u> 1110	<u>115</u> 1130	<u>145</u> 1160	<u>175</u> 1250	—
60	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M100	40	<u>8</u> 740	<u>38</u> 750	<u>68</u> 740	<u>98</u> 760	<u>128</u> 800	<u>158</u> 880	—
120					<u>14</u> 950	<u>44</u> 970	<u>74</u> 960	<u>104</u> 980	<u>134</u> 1020	<u>164</u> 1100	—
180					<u>20</u> 1170	<u>50</u> 1190	<u>80</u> 1180	<u>110</u> 1200	<u>140</u> 1240	<u>170</u> 1320	—
240					<u>26</u> 1390	<u>56</u> 1410	<u>86</u> 1400	<u>116</u> 1420	<u>146</u> 1450	<u>176</u> 1540	—
60					Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	M100	40	<u>9</u> 920	<u>39</u> 930	<u>69</u> 920
120	<u>15</u> 1130	<u>45</u> 1150	<u>75</u> 1140	<u>105</u> 1160					<u>135</u> 1200	<u>165</u> 1280	—
180	<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	—

Тепло- или звукоизоляция		Гидроизоляция	Стяжка		Покрытие из бетона марки								
Марка керамзитобетона	Толщина, мм		Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	М200		М300		М400		
							Толщина, мм						
							20	25	20	25	30	50	70
М75	60	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	М100	40	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>70</u>	<u>100</u>	<u>130</u>	<u>160</u>	—	
						<u>740</u>	<u>760</u>	<u>750</u>	<u>770</u>	<u>810</u>	<u>890</u>		
						<u>16</u>	<u>46</u>	<u>76</u>	<u>106</u>	<u>136</u>	<u>166</u>		—
						<u>960</u>	<u>980</u>	<u>970</u>	<u>990</u>	<u>1020</u>	<u>1110</u>		
	120					<u>22</u>	<u>52</u>	<u>82</u>	<u>112</u>	<u>142</u>	<u>172</u>	—	
						<u>1180</u>	<u>1200</u>	<u>1190</u>	<u>1210</u>	<u>1240</u>	<u>1330</u>		
	180					<u>28</u>	<u>58</u>	<u>88</u>	<u>118</u>	<u>148</u>	<u>178</u>	—	
						<u>1400</u>	<u>1420</u>	<u>1410</u>	<u>1430</u>	<u>1460</u>	<u>1550</u>		
240	<u>11</u>	<u>41</u>	<u>71</u>	<u>101</u>	<u>131</u>	<u>161</u>	—						
	<u>1060</u>	<u>1080</u>	<u>1070</u>	<u>1090</u>	<u>1120</u>	<u>1200</u>							
60	Полиизобутилен на прослойке из мастики	1	М100	40	<u>17</u>	<u>47</u>	<u>77</u>	<u>107</u>	<u>137</u>	<u>167</u>	—		
					<u>1230</u>	<u>1290</u>	<u>1290</u>	<u>1300</u>	<u>1340</u>	<u>1420</u>			
120					<u>11</u>	<u>41</u>	<u>71</u>	<u>101</u>	<u>131</u>	<u>161</u>	—		
					<u>1060</u>	<u>1080</u>	<u>1070</u>	<u>1090</u>	<u>1120</u>	<u>1200</u>			

180					$\frac{23}{1500}$	$\frac{53}{1510}$	$\frac{83}{1510}$	$\frac{113}{1520}$	$\frac{143}{1560}$	$\frac{173}{1640}$	—
240					$\frac{29}{1720}$	$\frac{59}{1730}$	$\frac{89}{1730}$	$\frac{119}{1740}$	$\frac{149}{1780}$	$\frac{179}{1860}$	—
60	Полиизобутилен на прослойке из мастики	2	M100	40	$\frac{12}{1650}$	$\frac{42}{1660}$	$\frac{72}{1660}$	$\frac{102}{1670}$	$\frac{132}{1710}$	$\frac{162}{1790}$	—
120					$\frac{18}{1890}$	$\frac{48}{1880}$	$\frac{78}{1880}$	$\frac{108}{1890}$	$\frac{138}{1930}$	$\frac{168}{2010}$	—
180					$\frac{24}{2090}$	$\frac{54}{2100}$	$\frac{84}{2100}$	$\frac{114}{2110}$	$\frac{144}{2150}$	$\frac{174}{2230}$	—
240					$\frac{30}{2310}$	$\frac{60}{2320}$	$\frac{90}{2310}$	$\frac{120}{2330}$	$\frac{150}{2370}$	$\frac{180}{2450}$	—

2-2. НОРМЫ
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 9

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам II—XII Б
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
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

121	$\frac{28,9}{21}$	20,5	1,74	0,52	40,2			28,9		
151	$\frac{32,4}{23,7}$	22,9	2,86	0,84	44,4			32,4		
157	$\frac{74}{52,5}$	49,1	11,6	3,42	97			74		
163	$\frac{91}{65}$	59,9	18,1	5,34	119			91		
169	$\frac{108}{78}$	71	24,5	7,3	140			108		
						II; VI; IX; XI; XII	IIA; XIIB	III-V; VII; VIII; XIIA	VIIIA	X
175	$\frac{126}{91}$	82	31	9,2	162	126	126	126	126	126
181	$\frac{35,9}{26,4}$	25,2	3,98	1,16	48,7	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9
2, 32, 62, 92, 122	$\frac{318}{130}$	123	24,9	6,9	249	326	334	322	371	350
3, 33, 63, 93, 123	$\frac{498}{181}$	175	25,5	6,4	300	512	527	505	587	552
4, 34, 64, 94, 124	$\frac{228}{53,2}$	46	13,1	7,2	86	236	243	230	300	248
8, 38, 68, 98, 128	$\frac{360}{159}$	150	32,2	9	163	368	376	364	413	392

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; IX; XI; XII	IIA; XIIБ	III-V; VII; VIII; XIIIА	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
9, 39, 69, 99, 129	$\frac{540}{213}$	204	34,2	9	353	554	569	547	630	594
10, 40, 70, 100, 130	$\frac{270}{82}$	72	21,3	9,8	139	278	285	271	342	290
14, 44, 74, 104, 134	$\frac{377}{172}$	161	38,7	11	284	385	393	381	430	409
15, 45, 75, 105, 135	$\frac{557}{226}$	215	40,7	11	374	571	586	564	650	610
16, 46, 76, 106, 136	$\frac{287}{94}$	83	28,3	11,8	160	295	302	289	359	307
20, 50, 80, 110, 140	$\frac{395}{185}$	172	45,2	12,9	306	403	411	399	448	427
21, 51, 81, 111, 141	$\frac{575}{239}$	226	47,2	12,9	396	589	600	582	660	630

22, 52, 82, 112, 142	$\frac{305}{107}$	94	34,8	13,7	182	313	320	306	377	325
26, 56, 86, 116, 146	$\frac{412}{304}$	182	51,6	14,8	223	420	428	416	465	444
27, 57, 87, 117, 147	$\frac{592}{151}$	236	54,6	14,8	419	610	620	599	680	650
28, 58, 88, 118, 148	$\frac{322}{120}$	105	41,2	15,6	205	330	337	324	394	342
152	$\frac{322}{133}$	126	24,9	6,8	215	330	338	326	375	354
153	$\frac{502}{187}$	180	26,9	6,8	306	516	531	509	591	556
154	$\frac{232}{56,3}$	48,7	14,5	7,6	91	240	247	233	304	252
158	$\frac{364}{162}$	153	33,6	9,4	268	372	380	368	417	396
159	$\frac{544}{216}$	207	35,6	9,4	358	558	573	551	630	598
160	$\frac{274}{85}$	75	23,2	10,2	144	282	289	276	346	294

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; IX; XI; XII	IIA; XIIB	III-V; VII; VIII; XIIA	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
164	$\frac{381}{175}$	164	40,1	11,4	289	389	397	385	434	413
165	$\frac{561}{229}$	218	42,1	11,4	379	575	590	568	650	620
166	$\frac{291}{98}$	86	29,7	12,2	165	299	306	293	363	311
170	$\frac{399}{188}$	175	46,6	13,3	311	407	415	403	452	431
171	$\frac{579}{242}$	229	48,6	13,3	401	593	610	585	670	630
172	$\frac{309}{111}$	97	36,2	14,1	187	317	324	309	381	329
176	$\frac{416}{200}$	185	53	15,2	334	424	432	420	469	448

177	$\frac{596}{254}$	239	55	15,2	424	610	630	600	690	650
178	$\frac{326}{124}$	108	42,6	16	210	328	341	325	398	346
182	$\frac{326}{129}$	128	26	7,2	220	334	342	330	379	358
183	$\frac{506}{135}$	182	27,3	7,2	310	520	535	513	595	560
184	$\frac{236}{59}$	51	15,6	8	96	244	251	238	308	256
						II; IX; XI—XIIБ	IIA; X	III—VIII	VIIIA	
5, 35, 65, 95, 125	$\frac{640}{135}$	123	40,2	12,4	195	660	680	650	720	
6, 36, 66, 96, 126	$\frac{1230}{234}$	214	66	20,4	333	1240	1300	1230	1360	
11, 41, 71, 101, 131	$\frac{680}{164}$	149	48,6	15	248	700	730	690	760	
12, 42, 72, 102, 132	$\frac{1270}{263}$	240	75	22,9	386	1300	1360	1280	1430	

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI—XIIБ	IIA; X	III—VIII	VIIIA
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
17, 47, 77, 107, 137	$\frac{700}{177}$	160	55,7	16,9	269	720	740	700	780
18, 48, 78, 108, 138	$\frac{1290}{276}$	251	82	24,9	407	1320	1370	1300	1450
23, 53, 83, 113, 143	$\frac{720}{189}$	170	62	18,9	291	730	760	720	800
24, 54, 84, 114, 144	$\frac{1310}{289}$	262	88	26,8	429	1340	1390	1320	1470
29, 59, 89, 119, 149	$\frac{730}{202}$	181	69	20,8	314	750	780	740	820
30, 60, 90, 120, 150	$\frac{1330}{301}$	272	95	28,8	452	1350	1450	1330	1480
155	$\frac{640}{139}$	126	41,9	12,8	200	660	690	650	730

156	$\frac{1230}{238}$	217	68	20,8	338	1240	1300	1230	1370
161	$\frac{690}{167}$	152	50,6	15,4	253	700	730	690	770
162	$\frac{1280}{266}$	243	77	23,4	391	1310	1360	1290	1440
167	$\frac{700}{237}$	163	57,1	74	274	720	750	710	780
168	$\frac{1290}{279}$	254	83	25,3	412	1320	1380	1300	1450
173	$\frac{720}{192}$	173	64	19,3	296	740	760	730	800
174	$\frac{1310}{292}$	265	90	27,2	434	1340	1400	1320	1470
179	$\frac{740}{205}$	184	70	21,2	319	760	780	740	820
180	$\frac{1330}{304}$	275	96	29,2	457	1360	1410	1340	1490
185	$\frac{650}{141}$	128	43	13,2	205	670	690	650	730
186	$\frac{1240}{240}$	219	69	21,2	343	1250	1300	1240	1370

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество																				
				Шифр норм																				
				43-45, 47, 48	49-51, 53, 54	55-57, 59, 60	40	46	52	58	61-63, 65, 66	64	67-69, 71, 72	73-75, 77, 78	79-81, 83, 84	85-87, 89, 90	70	76	82	88				
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя более 10 мм марок: М100	м³	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	4,08	4,08	4,08	4,08
2	То же, п. 1.005, прим. 1	М200	»	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	То же, п. 1.007, прим. 1	М300	»	—	—	—	—	—	—	—	—	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
4	То же, п. 1.009, прим. 1	М400	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	26,4	6,6	13,2	19,8	26,4	6,6	13,2	19,8	26,4
6	То же, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	—	—	—	5	5	5	5	—	5	—	—	—	—	5	5	5	5	5	5	5	5
7	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	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество																	
				Шифр норм																	
				139-141, 143, 144	145-147, 149, 150	130	136	142	148	151-153, 155-156	154	157-159 161, 162	163-165, 167, 168	169-171, 173, 174	175-177, 179-180	160	166	172	178	181-183, 185, 186	184
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя свыше 10 до 20 мм марок: М100	м ²	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	—	—	
2	То же, п. 1.005, прим. 1	М200	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
3	То же, п. 1.007, прим. 1	М300	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 1.009, прим. 1	М400	»	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	7,14	7,14
5	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	19,8	26,4	6,6	13,2	19,8	26,4	—	—	6,6	13,2	19,8	26,4	6,6	13,2	19,8	26,4	—	—
6	То же, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марок: М25	»	—	—	5	5	5	5	—	5	—	—	—	—	5	5	5	5	—	5
7	То же, п. 2.006	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	0,16	0,16	0,16

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 11

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				1, 31, 61, 91, 121, 151, 181	2, 32, 62, 92, 122, 152, 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, 175
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 каменноуголь- ный марки Д-4	т	—	—	—	0,105	—	—	—
7	То же, п. 2.108	Пек каменноугольный	»	—	—	—	0,42	—	—	—

8	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизо-бутиленовые	»	—	—	—	—	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	т	—	—	—	0,07	—	—	—
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

Продолжение табл. 11

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество				
				Шифр норм				
				8, 14, 20, 26, 38, 44, 50, 56, 68, 74, 80, 86, 98, 104, 110, 116, 128, 134, 140, 146, 158, 164, 170, 176	9, 15, 21, 27, 39, 45, 51, 57, 69, 75, 81, 87, 99, 105, 111, 117, 129, 135, 141, 147, 159, 165, 171, 177	10, 16, 22, 28, 40, 46, 52, 58, 70, 76, 82, 88, 100, 106, 112, 118, 130, 136, 142, 148, 160, 166, 172, 178	11, 17, 23, 29, 41, 47, 53, 59, 71, 77, 83, 89, 101, 107, 113, 119, 131, 137, 143, 149, 161, 167, 173, 179,	12, 18, 24, 30, 42, 48, 54, 60, 72, 78, 84, 90, 102, 108, 114, 120, 132, 138, 144, 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

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество				
				Шифр норм				
				8, 14, 20, 26, 38, 44, 50, 56, 68, 74, 80, 86, 98, 104, 110, 116, 128, 134, 140, 146, 168, 164, 170, 176	9, 15, 21, 27, 39, 45, 51, 57, 69, 75, 81, 87, 99, 105, 111, 117, 129, 135, 141, 147, 159, 165, 171, 177	10, 16, 22, 28, 40, 46, 52, 58, 70, 6, 82, 88, 100, 106, 112, 118, 130, 136, 142, 148, 160, 166, 172, 178	11, 17, 23, 29, 41, 47, 53, 59, 71, 77, 83, 89, 101, 107, 113, 119, 131, 137, 143, 149, 161, 167, 173, 179	12, 18, 24, 30, 42, 48, 54, 60, 72, 78, 84, 90, 102, 108, 114, 120, 132, 138, 144, 150, 162, 168, 174, 180
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	Пластичные 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

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие раствором марки			
	Материал	Число слоев	Марка раствора	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	M200	M300	M400	
							Толщина, мм			
							24	30	30	40
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	M100	100	$\frac{1}{415}$	$\frac{8}{462}$	$\frac{15}{473}$	$\frac{22}{512}$
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом (дегтем)	—	—	—	M100	100	$\frac{2}{507}$	$\frac{9}{554}$	$\frac{16}{565}$	$\frac{23}{600}$
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M150	60	M100	100	$\frac{3}{940}$	$\frac{10}{990}$	$\frac{17}{1000}$	$\frac{24}{1040}$

Основаие	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие раствором марки			
	Материал	Число слоев	Марка раствора	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	M200	M300	M400	
							Толщина, мм			
							20	30	30	40
Уплотненный щеб- нем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	M150	60	M100	100	$\frac{4}{850}$	$\frac{11}{890}$	$\frac{18}{900}$	$\frac{25}{940}$
	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	M100	100	$\frac{5}{710}$	$\frac{12}{750}$	$\frac{19}{760}$	$\frac{26}{800}$
	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	—	—	M100	100	$\frac{6}{890}$	$\frac{13}{930}$	$\frac{20}{940}$	$\frac{27}{980}$
Уплотненный щеб- нем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	—	—	M100	100	$\frac{7}{710}$	$\frac{14}{760}$	$\frac{21}{770}$	$\frac{28}{810}$

3-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 13

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам II—XIIБ
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	$\frac{52,5}{35,9}$	35,3	2,01	0,61	65	52,5
8, 15	$\frac{53,9}{37}$	36,2	2,47	0,78	67	53,9
22	$\frac{55,3}{38,1}$	37,2	2,93	0,89	68	55,3

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; XI; XII; XIIIА	IIА; XIIIВ	III—V; VII; VIII	VIIIА	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
2, 9, 16, 23	$\frac{128}{52,3}$	46,4	19,4	5,85	87	129	132	128	156	131	134
3, 10, 17, 24	$\frac{423}{187}$	178	32,7	9,3	298	431	443	427	489	435	464
4, 11, 18, 25	$\frac{275}{91}$	84	16,6	7,4	151	280	288	276	360	287	291
5, 12, 19, 26	$\frac{343}{145}$	138	24,5	6,8	238	350	359	346	396	354	375
6, 13, 20, 27	$\frac{523}{200}$	193	25,8	6,8	328	535	552	530	610	542	577
7, 14, 21, 28	$\frac{253}{70}$	62	14,1	7,6	114	259	268	254	325	266	273

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 14

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				1, 5, 6	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	м ³	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	Клинец	»	—	0,92	—	—	—	—	—	0,92	—	—
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марок: М25	»	—	—	—	2,5	5	—	—	—	2,5	5
5	То же, п. 2.005	М150	»	—	—	6,12	6,12	—	—	—	—	6,12	6,12
6	То же, п. 2.006	М200	»	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	—	—	—	—	—
7	То же, п. 2.008	М300	»	—	—	—	—	—	—	3,22	3,22	3,22	3,22
8	То же, п. 2.009	М400	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	св. 40 до 70 мм	»	4,08	—	4,08	4,08	4,08	4,08	—	—	4,08	4,08

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				15, 19, 20	16	17	18	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	м³	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	Клинец	»	—	0,92	—	—	—	—	0,92	—	—	—
4	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марок: М25	»	—	—	—	2,5	5	—	—	—	2,5	5
5	То же, п. 2.005	М150	»	—	—	6,12	6,12	—	—	—	6,12	6,12	—
6	То же, п. 2.006	М200	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	То же, п. 2.008	М300	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	То же, п. 2.009	М400	»	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: св. 20 до 40 мм											
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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 15

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				1, 8, 15, 22	2, 9, 16, 23	3, 10, 17, 24	4, 11, 18, 25	5, 12, 19, 26	6, 13, 20, 27	7, 14, 21, 28
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, п. 1—071, п. 1—072	Бензин Б-70	»	—	—	0,07	—	0,006	0,012	—
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок: БН 60/90	»	—	1,24	—	—	—	—	—
5	То же, п. 7—015	БН 70/30	»	—	—	0,06	—	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	—	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	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				1, 8, 15, 22	2, 9, 16, 23	3, 10, 17, 24	4, 11, 18, 25	5, 12, 19, 26	6, 13, 20, 27	7, 14, 21, 28
10	Прейскурант № 06-12-06, 3—011 п.	Мука андезитовая	т	—	—	0,21	—	—	—	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменноугольный	»	—	—	—	0,58	—	—	0,42
12	Прейскурант № 06-11-01, 10—036 п.	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		Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие раствором марки			
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	Марка раствора	Толщина, мм	M200	M300	M400	
						Толщина, мм			
						20	30	30	40
—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{85}$	$\frac{7}{132}$	—	—
—	—	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	$\frac{2}{375}$	$\frac{8}{422}$	$\frac{13}{433}$	$\frac{18}{472}$
			4	—	—	$\frac{3}{555}$	$\frac{9}{600}$	$\frac{14}{610}$	$\frac{19}{650}$
—	—	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	—	—	$\frac{4}{384}$	$\frac{10}{431}$	$\frac{15}{442}$	$\frac{20}{481}$

Тепло-и зву- конзоляция		Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие раствором марки			
Марка ке- рамзито- бетона	Тол- щина, мм	Материал	Число слоев	Марка раствора	Толщина, мм	M200	M300	M400	
						Толщина, мм			
						20	30	30	40
—	—	Полиизобутилен на прослой- ке из битумной мастики	1	—	—	$\frac{5}{700}$	$\frac{11}{750}$	$\frac{16}{760}$	$\frac{21}{800}$
			2	—	—	$\frac{6}{1290}$	$\frac{12}{1330}$	$\frac{17}{1350}$	$\frac{22}{1380}$
M75	60	—	—	—	—	$\frac{23}{456}$	$\frac{47}{503}$	—	—
	120	—	—	—	—	$\frac{29}{680}$	$\frac{53}{720}$	—	—
	180	—	—	—	—	$\frac{35}{900}$	$\frac{59}{940}$	—	—
	240	—	—	—	—	$\frac{41}{1110}$	$\frac{65}{1160}$	—	—
	60	Изол (гидроизол) на про- слойке из битумной мастики	2	M150	50	$\frac{24}{750}$	$\frac{48}{790}$	—	—
120	$\frac{30}{970}$					$\frac{54}{1010}$	—	—	

	180		2	M150	50	$\frac{36}{1190}$	$\frac{60}{1230}$	—	—
	240					$\frac{42}{1400}$	$\frac{66}{1450}$	—	—
M75	60	Изол (гидроизол) на про- слойке из битумной масти- ки	4	M150	50	$\frac{25}{930}$	$\frac{49}{970}$	—	—
	120					$\frac{31}{1150}$	$\frac{55}{1190}$	—	—
	180					$\frac{37}{1370}$	$\frac{61}{1410}$	—	—
	240					$\frac{43}{1580}$	$\frac{67}{1630}$	—	—
M 75	60	Толь (толь-кожа) на про- слойке из дегтевой мастики	3	M150	50	$\frac{26}{760}$	$\frac{50}{800}$	—	—
	120					$\frac{32}{970}$	$\frac{56}{1020}$	—	—
	180					$\frac{38}{1190}$	$\frac{62}{1240}$	—	—
	240					$\frac{44}{1410}$	$\frac{68}{1460}$	—	—

Тепло- или звукоизоляция		Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие раствором марки			
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	Марка раствора	Толщина, мм	M200	M300	M400	
						Толщина, мм			
						20	30	30	40
M75	60	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M150	50	<u>27</u>	<u>51</u>	—	—
						1070	1120		
	120					<u>33</u>	<u>57</u>	—	—
						1290	1340		
	180					<u>39</u>	<u>63</u>	—	—
						1510	1560		
	240					<u>45</u>	<u>69</u>	—	—
						1730	1780		
M75	60	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	2	M150	50	<u>28</u>	<u>52</u>	—	—
						1660	1710		
	120					<u>34</u>	<u>58</u>	—	—
						1880	1920		
	180					<u>40</u>	<u>64</u>	—	—
						2100	2140		
	240					<u>46</u>	<u>70</u>	—	—
						2320	2360		

4-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 17

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел -ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам II—XIIБ
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	<u>22,9</u> 15,8	15,5	1,02	0,31	28,5	22,9
7	<u>24,3</u> 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, 59	<u>95</u> 56	59,2	23	6,8	115	95
41, 65	<u>112</u> 79	70	29,5	8,8	136	112

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам II—XIIБ					
		основная заработная плата рабочим	эксплуатация машин			II; VI; XI; XII	IIА; XIIБ	III—V; VII; VIII; XIIА	VIIIА	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
2, 8, 13, 18	$\frac{314}{126}$	119	23,5	6,5	201	321	330	317	367	325	346
3, 9, 14, 19	$\frac{494}{180}$	173	25,5	6,5	291	507	523	501	583	513	548
4, 10, 15, 20	$\frac{224}{49,5}$	42,2	13,1	7,3	77	230	239	226	296	237	244
24, 48	$\frac{352}{150}$	141	32,1	9	243	357	366	353	403	361	382
25, 49	$\frac{530}{203}$	194	33,8	8,9	332	543	554	538	620	549	584
26, 50	$\frac{260}{73}$	63	21,4	9,7	118	267	275	262	332	273	280

30, 54	$\frac{368}{162}$	151	38,5	10,9	264	374	383	371	420	378	399
31, 55	$\frac{548}{216}$	205	40,6	10,9	354	560	576	554	640	566	600
32, 56	$\frac{278}{86}$	74	28,1	11,7	140	284	292	279	349	290	297
36, 60	$\frac{385}{175}$	162	45	12,8	286	391	400	388	437	395	416
37, 61	$\frac{564}{229}$	216	47	12,8	376	577	593	571	650	583	620
38, 62	$\frac{295}{99}$	85	34,6	13,6	162	301	309	296	366	307	314
42, 66	$\frac{403}{188}$	173	51,5	14,8	307	409	418	406	455	413	434
43, 67	$\frac{583}{242}$	227	53,5	14,8	397	595	610	589	670	600	640
44, 68	$\frac{314}{112}$	96	41,1	15,6	183	324	327	314	384	325	332

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI—XIIIБ	IIА; X	III—VIII	VIIIА
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
5, 11, 16, 21	<u>640</u> 132	119	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	16,9	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	1380	1310	1460
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 м² покрытия

Таблица 18

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество												
				Шифр норм												
				1-3, 5, 6	4	7-9, 11, 12	10	13, 14, 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	
2	То же, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марок: М25	»	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5,1	5,1	5,1	5,1
3	То же, п. 2.005	М150	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 2.006	М200	»	2,2	2,2	—	—	—	—	—	—	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
5	То же, п. 2.008	М300	»	—	—	3,22	3,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	То же, п. 2.009	М400	»	—	—	—	—	3,22	3,22	4,22	4,22	—	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 19

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				1, 7	2, 8, 13, 18	3, 9, 14, 19	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, 66	25, 31, 37, 43, 49, 55, 61, 67	26, 32, 38, 44, 50, 56, 62, 68	27, 33, 39, 45, 51, 57, 63, 69	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	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество													
				Шифр норм													
				1, 7	2, 8, 13, 18	3, 9, 14, 19	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, 66	25, 31, 37, 43, 49, 55, 61, 67	26, 32, 38, 44, 50, 56, 62, 68	27, 33, 39, 45, 51, 57, 63, 69	28, 34, 40, 46, 52, 58, 64, 70		
6	Прейскурант № 05-06, п. 2.027	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	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	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	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	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм		
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	30	40	50
Уплотненный щебнем грунт	—	—	М100	20	М100	100	$\frac{1}{1300}$	$\frac{8}{1560}$	$\frac{15}{1820}$
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	—	М100	20	М100	100	$\frac{2}{1390}$	$\frac{9}{1650}$	$\frac{16}{1910}$
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	М100 М150	20 60	М100	100	$\frac{3}{1850}$	$\frac{10}{2110}$	$\frac{17}{2370}$

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм		
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	30	40	50
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	M100 M150	20 60	M100	100	$\frac{4}{1750}$	$\frac{11}{2010}$	$\frac{18}{2270}$
	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M100	20	M100	100	$\frac{5}{1590}$	$\frac{12}{1850}$	$\frac{19}{2110}$
		4	M100	20	M100	100	$\frac{6}{1770}$	$\frac{13}{2030}$	$\frac{20}{2290}$
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	M100	20	M100	100	$\frac{7}{1600}$	$\frac{14}{1860}$	$\frac{21}{2120}$

5-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 21

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIА; IX; XII; XIIА	III; VI; VIII; XI	IV; V; VII	VIIIА	X	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	$\frac{222}{157}$	156	4,89	1,48	268	234	227	222	—	251	237
2	$\frac{297}{173}$	166	21,8	6,6	288	309	302	297	—	332	318
3	$\frac{598}{312}$	302	35,6	10,1	511	620	610	600	—	670	630
4	$\frac{450}{217}$	209	19,5	8,3	364	467	458	450	—	494	478
5	$\frac{512}{267}$	259	26,9	7,5	439	532	523	515	—	573	544

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIIA; IX; XII; XIII	III; VI; VIII; XI	IV; V; VII	VIIIА	X	XIВ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
6	$\frac{690}{321}$	313	28,9	7,5	529	720	710	700	—	780	740
7	$\frac{422}{189}$	181	16,5	8,3	315	441	432	422	—	471	454
8	$\frac{245}{180}$	178	5,35	1,62	305	257	250	245	—	274	260
9	$\frac{320}{195}$	188	22,3	6,7	325	333	325	320	—	355	341
10	$\frac{620}{335}$	325	36,1	10,2	548	640	630	620	—	690	660
11	$\frac{473}{239}$	231	20	8,4	401	490	481	473	—	517	501
12	$\frac{535}{289}$	281	27,4	7,6	476	555	546	538	—	596	567

13	$\frac{720}{343}$	335	29,4	7,6	559	740	730	720	—	800	760
14	$\frac{445}{212}$	204	17	8,4	352	464	455	445	—	494	477
15	$\frac{268}{202}$	200	5,81	1,76	341	280	273	268	—	297	283
16	$\frac{343}{218}$	211	22,7	6,8	362	356	348	343	—	378	364
17	$\frac{640}{357}$	347	36,6	10,4	584	670	660	650	—	710	680
18	$\frac{496}{262}$	253	20,4	8,6	437	513	504	496	—	540	524
19	$\frac{558}{311}$	303	27,8	7,8	512	578	569	561	—	610	590
20	$\frac{740}{365}$	357	29,8	7,8	600	770	750	740	—	820	780
21	$\frac{468}{235}$	226	17,4	8,6	388	487	478	468	—	517	500

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 22

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				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 М100	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	—	—	—
3	То же, п. 1.003 прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 20 до 40 мм марки М100	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
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
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 М25	»	—	—	—	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	—

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				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 М100	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 М100	»	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
4	Прейскурант № 06-12-01, 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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 23

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Освоение	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				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	»	—	—	0,02	0,08	0,02	0,02	0,07
3	Прейскурант № 04-02-0, пп. 1— 071, 1—072	Бензин Б-70	»	—	—	0,07	—	0,006	0,012	—
		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	—	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	м 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, п. 3— 011	Мука андезитовая	»	—	—	0,21	—	—	—	—
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 (наполни- тель)	»	—	—	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	Прейскурант № 06-01, п. 1-01	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 звукоизоляция		Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие толщиной, мм		
Марка керам- автобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	30	40	50
—	—	—	—	M100	20	$\frac{1}{970}$	$\frac{31}{1230}$	$\frac{61}{1490}$
—	—	Изол (гидроизол) на прослой- ке из битумной мастики	2	M100	20	$\frac{2}{1260}$	$\frac{32}{1520}$	$\frac{62}{1780}$
			4	M100	20	$\frac{3}{1440}$	$\frac{33}{1700}$	$\frac{63}{1960}$
—	—	Толь (толь-кожа) на прослой- ке из дегтевой мастики	3	M100	20	$\frac{4}{1270}$	$\frac{34}{1530}$	$\frac{64}{1790}$
—	—	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	20	$\frac{5}{1580}$	$\frac{35}{1840}$	$\frac{65}{2100}$
			2	M100	20	$\frac{6}{2170}$	$\frac{36}{2430}$	$\frac{66}{2690}$

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

Тепло-или звукоизоляция		Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие толщиной, мм		
Марка керам- зитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	30	40	50
М75	60	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	М100	40	$\frac{9}{1710}$	$\frac{39}{1970}$	$\frac{69}{2230}$
	120		4	М100	40	$\frac{15}{1930}$	$\frac{45}{2190}$	$\frac{75}{2450}$
	180		4	М100	40	$\frac{21}{2150}$	$\frac{51}{2410}$	$\frac{81}{2670}$
	240		4	М100	40	$\frac{27}{2370}$	$\frac{57}{2630}$	$\frac{87}{2890}$
М75	60	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	М100	40	$\frac{10}{1540}$	$\frac{40}{1800}$	$\frac{70}{2060}$
	120		3	М100	40	$\frac{16}{1760}$	$\frac{46}{2020}$	$\frac{76}{2280}$
	180		3	М100	40	$\frac{22}{1980}$	$\frac{52}{2240}$	$\frac{82}{2500}$

M75	240		3	M100	40	$\frac{28}{2200}$	$\frac{58}{2460}$	$\frac{88}{2720}$
M75	60	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	40	$\frac{11}{1860}$	$\frac{41}{2120}$	$\frac{71}{2380}$
	120		1	M100	40	$\frac{17}{2080}$	$\frac{47}{2340}$	$\frac{77}{2600}$
	180		1	M100	40	$\frac{23}{2300}$	$\frac{53}{2560}$	$\frac{83}{2820}$
	240		1	M100	40	$\frac{29}{2510}$	$\frac{59}{2770}$	$\frac{89}{3030}$
M75	60	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	2	M100	40	$\frac{12}{2440}$	$\frac{42}{2700}$	$\frac{72}{2960}$
	120		2	M100	40	$\frac{18}{2660}$	$\frac{48}{2920}$	$\frac{78}{3180}$
	180		2	M100	40	$\frac{24}{2880}$	$\frac{54}{3140}$	$\frac{84}{3400}$
	240		2	M100	40	$\frac{30}{3100}$	$\frac{60}{3360}$	$\frac{90}{3620}$

6-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 25

Измеритель — 100 м² покрытия

Шяфр нормы	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII; XIIA	IIA	III-V; VII	VI; VIII; XI	VIII A	X	XI B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1	$\frac{193}{137}$	136	3,9	1,18	232	203	205	194	198	—	222	208
2	$\frac{483}{246}$	239	25,9	7,2	403	501	508	487	495	—	544	515
3	$\frac{660}{300}$	293	27,9	7,2	493	690	700	670	680	—	750	710
4	$\frac{393}{170}$	162	15,5	8	279	411	416	393	405	—	442	425
7	$\frac{212}{151}$	148	11,5	3,42	255	222	225	213	217	—	241	227

8	$\frac{502}{260}$	251	33,5	9,4	426	520	527	506	514	—	563	534
9	$\frac{680}{314}$	305	35,5	9,4	516	710	720	690	700	—	770	730
10	$\frac{412}{183}$	173	23,1	10,2	302	430	435	412	424	—	461	444
13	$\frac{229}{163}$	158	18	5,34	277	239	242	230	234	—	258	244
14	$\frac{519}{272}$	261	40	11,3	448	537	544	523	531	—	580	551
15	$\frac{700}{326}$	315	42	11,3	538	730	740	710	720	—	780	750
16	$\frac{429}{196}$	184	29,6	12,1	324	447	452	429	441	—	478	461
19	$\frac{247}{176}$	169	24,5	7,3	298	257	259	248	252	—	276	262
20	$\frac{537}{285}$	272	46,5	13,3	469	555	562	541	549	—	598	569
21	$\frac{720}{339}$	326	48,5	13,3	559	740	750	720	730	—	800	760
22	$\frac{447}{209}$	195	36,1	14,1	345	465	470	447	459	—	496	479

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII; XIIIА	IIА	III—V; VII	VI; VIII; XI	VIIIА	X	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
25	$\frac{264}{189}$	180	30,9	9,2	320	274	276	265	269	—	293	279
26	$\frac{554}{298}$	283	52,9	15,2	491	572	579	558	566	—	620	586
27	$\frac{730}{352}$	337	54,9	15,2	581	760	770	740	750	—	820	780
28	$\frac{464}{222}$	206	42,5	16	367	482	487	464	476	—	513	496
31	$\frac{216}{159}$	158	4,36	1,32	269	223	226	217	221	—	245	231
32	$\frac{506}{268}$	261	26,4	7,3	440	524	531	510	520	—	567	538
33	$\frac{690}{322}$	315	28,4	7,3	530	710	720	690	700	—	770	730

34	$\frac{416}{192}$	184	16	8,1	316	434	439	416	428	—	465	448
37	$\frac{235}{174}$	170	12	3,56	292	245	248	236	240	—	264	250
38	$\frac{525}{283}$	273	34	9,6	463	543	550	529	537	—	586	557
39	$\frac{710}{337}$	327	34	9,6	553	730	740	710	720	—	790	750
40	$\frac{435}{207}$	196	23,6	11,4	339	453	458	435	447	—	484	467
43	$\frac{252}{186}$	181	18,4	5,48	313	262	264	253	257	—	281	267
44	$\frac{542}{296}$	284	40,4	11,5	484	560	567	546	554	—	600	574
45	$\frac{720}{350}$	338	42,4	11,5	574	750	760	730	740	—	810	770
46	$\frac{452}{219}$	207	30	12,3	360	470	475	452	467	—	501	484
49	$\frac{270}{199}$	192	24,9	7,4	335	280	283	271	275	—	299	285
50	$\frac{560}{308}$	295	46,9	13,4	506	578	585	564	572	—	620	592

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII; XIII A	IIA	III-V; VII	VI; VIII; XI	VIII A	X	XIIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
51	$\frac{740}{362}$	349	48,9	13,4	596	770	780	750	760	—	820	790
52	$\frac{470}{231}$	217	36,5	14,2	382	488	493	470	482	—	519	502
55	$\frac{287}{211}$	202	31,4	9,3	356	297	300	288	292	—	316	302
56	$\frac{577}{320}$	305	53,4	15,3	527	595	600	581	585	—	640	610
57	$\frac{760}{374}$	359	55,4	15,3	620	780	790	760	770	—	840	800
58	$\frac{487}{244}$	228	43	16,1	403	505	510	487	499	—	536	519
61	$\frac{238}{182}$	181	4,82	1,46	305	248	250	239	244	—	267	253

62	$\frac{528}{292}$	284	26,8	7,5	476	546	553	532	540	—	589	560
63	$\frac{710}{346}$	338	28,8	7,5	566	740	750	720	730	—	790	760
64	$\frac{438}{215}$	207	16,4	8,3	352	456	461	438	450	—	487	470
67	$\frac{257}{196}$	192	12,4	3,7	329	267	269	258	262	—	286	272
68	$\frac{547}{305}$	295	34,4	9,7	500	565	572	551	559	—	610	579
69	$\frac{730}{359}$	349	36,4	9,7	590	750	760	730	740	—	810	770
70	$\frac{457}{229}$	218	24	10,5	375	475	480	457	469	—	506	489
73	$\frac{274}{209}$	203	18,9	5,62	350	284	286	275	279	—	303	289
74	$\frac{564}{318}$	306	40,9	11,6	521	582	589	568	576	—	630	596
75	$\frac{740}{372}$	360	42,9	11,6	610	770	780	750	760	—	830	790
76	$\frac{474}{241}$	229	30,5	12,4	397	492	497	474	486	—	523	506

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII; XIIIА	IIА	III—V; VII	VI; VIII; XI	VIIIА	X	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
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	<u>309</u> 235	225	31,9	9,5	393	319	321	310	314	—	338	324
86	<u>599</u> 344	328	53,9	15,5	564	620	630	600	610	—	660	640
87	<u>780</u> 398	382	55,9	15,5	650	810	820	790	800	—	860	830

88	$\frac{509}{267}$	251	43,5	16,3	440	527	532	509	521	—	558	541
						II; IX; XI—XIIБ	IIA	III—VIII	VIIIA	X		
5	$\frac{810}{520}$	239	42,9	13,2	388	830	860	810	—	880		
6	$\frac{1400}{351}$	330	69	21,2	526	1430	1480	1410	—	1500		
11	$\frac{820}{265}$	250	50,5	15,4	411	850	880	830	—	900		
12	$\frac{1420}{364}$	341	77	23,4	549	1450	1500	1430	—	1520		
17	$\frac{840}{278}$	261	57	17,3	433	870	890	850	—	910		
18	$\frac{1430}{377}$	352	83	25,3	571	1470	1520	1440	—	1540		
23	$\frac{860}{291}$	272	63	19,3	454	890	910	870	—	930		
24	$\frac{1450}{390}$	363	89	27,3	592	1490	1540	1460	—	1560		

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI—XIIБ	IIА	III—VIII	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
29	$\frac{880}{304}$	283	70	21,2	476	900	930	880	—	950
30	$\frac{1470}{403}$	374	96	29,2	610	1510	1560	1480	—	1570
35	$\frac{830}{274}$	261	43,4	13,3	425	850	880	840	—	900
36	$\frac{1420}{373}$	352	69	21,3	563	1460	1510	1430	—	1530
41	$\frac{850}{289}$	273	51	15,6	448	870	900	860	—	920
42	$\frac{1440}{387}$	363	77	23,6	586	1480	1530	1450	—	1550
47	$\frac{860}{300}$	283	57,4	17,5	469	890	920	870	—	940

48	$\frac{1460}{401}$	375	83	25,5	610	1490	1540	1470	—	1560
53	$\frac{880}{313}$	294	64	19,4	491	910	940	890	—	950
54	$\frac{1470}{412}$	385	90	27,4	630	1510	1560	1480	—	1580
59	$\frac{900}{326}$	305	70	21,3	512	930	950	910	—	970
60	$\frac{1490}{425}$	396	96	29,3	650	1530	1580	1500	—	1600
65	$\frac{850}{297}$	283	43,8	13,5	461	880	900	860	—	920
66	$\frac{1440}{397}$	375	70	21,5	599	1480	1530	1450	—	1550
71	$\frac{870}{311}$	295	51,4	15,7	485	900	920	890	—	940
72	$\frac{1460}{410}$	386	77	23,7	620	1500	1550	1470	—	1570
77	$\frac{890}{324}$	306	57,9	17,6	506	910	940	890	—	960

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX: XI—XIIБ	IIА	III—VIII	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
78	$\frac{1480}{423}$	397	84	25,6	640	1520	1570	1490	—	1580
83	$\frac{910}{337}$	317	64	19,6	527	930	960	910	—	980
84	$\frac{1490}{436}$	408	90	27,5	670	1530	1580	1510	—	1600
89	$\frac{920}{349}$	327	71	21,5	549	950	970	930	—	990
90	$\frac{1510}{449}$	419	97	29,5	690	1550	1600	1520	—	1620

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 26

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый круп- ностью заполнителя св. 10 до 20 мм мар- ки 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 мар- ки М75	»	—	—	—	—	—	—	6,6	6,6	6,6
3	—	Раствор декоратив- ный	»	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 це- ментный 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

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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	4,08
2	То же, п. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	19,8	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	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	0,16

№ п. п.	Описание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый круп- ностью заполнителя св. 10 до 20 мм мар- ки М100	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. 1.016	Керамзитобетон марки М75	»	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2
3	—	Раствор декоратив- ный	»	4,08	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 це- ментный 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	0,16

Продолжение табл. 26

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				55	56	57	58	59	60	61	62	63	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый круп- ностью заполнителя св. 10 до 20 мм мар- ки М100	м³	4,08	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	26,4	—	—	—
3	—	Раствор декоратив- ный	»	4,08	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 це- ментный 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	0,16

Продолжение табл. 26

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				73	74	75	76	77	78	79	80	81	
1	Прейскурант № 06-14-01, прим. 1 То же, п. 1.016	Бетон тяжелый крупно- стью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м³	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	
2		Керамзитобетон марки М75	»	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	19,8	19,8	19,8	
3	— Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001 То же, п. 2.006	Раствор декоративный	»	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	
4		Раствор тяжелый цемент- ный марки М25	»	—	—	—	5	—	—	—	—	—	
5		То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	

Продолжение табл. 26

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				82	83	84	85	86	87	88	89	90	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1 То же, п. 1.016	Бетон тяжелый крупно- стью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м³	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	
2		Керамзитобетон марки М75	»	19,8	19,8	19,8	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	
3	— Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001 То же, п. 2.006	Раствор декоративный	»	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	
4		Раствор тяжелый цемент- ный марки М25	»	5	—	—	—	—	—	5	—	—	
5		То же, марки М200	»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 27

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				1, 7, 13, 19, 25, 31, 37, 43, 49, 55, 61, 67, 73, 79, 85	2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, 44, 50, 56, 62, 68, 74, 80, 86	3, 9, 15, 21, 27, 33, 39, 45, 51, 57, 63, 69, 75, 81, 87	4, 10, 16, 22, 28, 34, 40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82, 88	5, 11, 17, 23, 29, 35, 41, 47, 53, 59, 65, 71, 77, 83, 89	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
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—015	Битум марок: 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 каменно- угольный марки Д-4	т	—	—	—	0,105	—	—
7	То же, п. 2—108	Пек каменноуголь- ный	»	—	—	—	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 полиизо- бутиленовые	»	—	—	—	—	0,42	0,85
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (на- полнитель)	»	—	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	м 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	26,7

§ 7. ПОЛЫ С МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

7-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 28

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Прослойка	Покрытие			
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм		Толщина, мм	Прослойка из бетона марки		
							М300		М400		
							Толщина покрытия металлоцементного М500, мм				
20	40	30	40								
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	М100	100	20	$\frac{1}{820}$	$\frac{9}{1100}$	$\frac{5}{830}$	$\frac{13}{1110}$
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	—	—	—	М100	100	20	$\frac{2}{910}$	$\frac{10}{1190}$	$\frac{6}{920}$	$\frac{14}{1200}$
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	М150	60	М100	100	20	$\frac{3}{1370}$	$\frac{11}{1650}$	$\frac{7}{1380}$	$\frac{15}{1660}$
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	М150	60	М100	100	20	$\frac{4}{1270}$	$\frac{12}{1550}$	$\frac{8}{1280}$	$\frac{16}{1560}$

**7-2. НОРМЫ
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**

Таблица 29

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX	IIA	III—V; VII	VI; VIII; XI	VIIIА	X	XII—XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочим, обслуживающим машины								
1,5	$\frac{226}{126}$	123	11,1	3,32	214	244	254	227	235	265	256	241
2,6	$\frac{300}{141}$	133	28	8,4	234	322	330	301	309	368	337	319
3,7	$\frac{610}{282}$	270	41,8	11,9	457	630	650	610	620	710	670	630
4,8	$\frac{453}{186}$	176	25,7	10,1	310	479	493	454	468	578	499	477
9,13	$\frac{359}{183}$	177	19	5,68	305	395	414	361	376	437	419	389
10,14	$\frac{433}{198}$	187	35,9	10,8	325	472	491	435	450	540	499	460
11,15	$\frac{740}{338}$	324	49,7	14,3	547	780	810	740	760	880	830	780
12,16	$\frac{586}{243}$	230	33,6	12,5	400	630	650	587	610	750	660	620

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				1	2	3	4	5	6	7	8
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 № 06-12-01, 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

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				9	10	11	12	13	14	15	16
5	Прейскурант № 06-12-01, 1.040 п.	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 № 06-12-01, 1.040 п.	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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 31

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				1,5	2,6	3,7	4,8	9,13	10,14	11,15	12,16
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—099	Асбест марки К-6-30	»	—	—	0,01	—	—	—	0,01	—
2	То же, п. 1—038	Асбест марки К-6-45	»	—	—	0,02	0,08	—	—	0,02	0,08
3	Прейскурант № 04-02-01, п. 1-071, 1—072	Бензин Б-70	»	—	—	0,07	—	—	—	0,07	—
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок: 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	м ²	—	—	230	—	—	—	230	—
8	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноуголь- ный 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 (на- полнитель)	»	—	—	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 ²	—	—	—	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

Таблица 32

Тепло- или звуко-изоляция		Гидроизоляция		Стяжка		Прослойка	Покрытие			
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм		Толщина, мм	Прослойка из бетона марки		Толщина покрытия металлосцементного М500, мм
						М300		М400		
						20		40	20	40
—	—	—	—	—	—	20	$\frac{1}{488}$	$\frac{31}{770}$	$\frac{16}{499}$	$\frac{46}{780}$
—	—	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	—	—	20	$\frac{2}{1100}$	$\frac{32}{1390}$	$\frac{17}{1110}$	$\frac{47}{1400}$
			2	—	—	20	$\frac{3}{1690}$	$\frac{33}{1970}$	$\frac{18}{1700}$	$\frac{48}{1980}$
М75	60	—	—	М100	40	20	$\frac{4}{840}$	$\frac{34}{1130}$	$\frac{19}{850}$	$\frac{49}{1140}$
	120	—	—	М100	40	20	$\frac{7}{1060}$	$\frac{37}{1340}$	$\frac{22}{1070}$	$\frac{52}{1360}$

180	—	—	M100	40	20	$\frac{10}{1280}$	$\frac{40}{1560}$	$\frac{25}{1290}$	$\frac{55}{1580}$
240	—	—	M100	40	20	$\frac{13}{1500}$	$\frac{43}{1790}$	$\frac{28}{1510}$	$\frac{58}{1790}$
60	Полнизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	40	20	$\frac{5}{1460}$	$\frac{35}{1740}$	$\frac{20}{1470}$	$\frac{50}{1750}$
120		1	M100	40	20	$\frac{8}{1680}$	$\frac{38}{1960}$	$\frac{23}{1690}$	$\frac{53}{1970}$
180		1	M100	40	20	$\frac{11}{1900}$	$\frac{41}{2180}$	$\frac{26}{1910}$	$\frac{56}{2190}$
240		1	M100	40	20	$\frac{14}{2110}$	$\frac{44}{2400}$	$\frac{29}{2130}$	$\frac{59}{2410}$
60		2	M100	40	20	$\frac{6}{2040}$	$\frac{36}{2330}$	$\frac{21}{2060}$	$\frac{51}{2340}$
120		2	M100	40	20	$\frac{9}{2260}$	$\frac{39}{2550}$	$\frac{24}{2270}$	$\frac{54}{2560}$
180		2	M100	40	20	$\frac{12}{2480}$	$\frac{42}{2770}$	$\frac{27}{2490}$	$\frac{57}{2780}$
240		2	M100	40	20	$\frac{15}{2700}$	$\frac{45}{2990}$	$\frac{30}{2710}$	$\frac{60}{3000}$

M75

8-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 33

Шифр норм	Прямые затраты по базис- ному рай- ону, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная за- работная плата рабо- чих	эксплуатация машин			IIА; X	II; IX; XII—XIIБ	III—V; VII	VI; VIII; XI	VIIIА
			всего	в том числе зарботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины						
1,16	$\frac{196}{106}$	103	10,1	3,02	178	226	213	197	210	236
2,17	$\frac{810}{221}$	206	49,1	15	334	880	840	810	820	930
3,18	$\frac{1400}{320}$	297	75	23	472	1510	1440	1410	1440	1600
4,19	$\frac{238}{135}$	129	18,8	5,6	231	267	254	238	262	277
5,20	$\frac{850}{250}$	232	57,8	17,6	387	920	880	860	870	970

6,21	$\frac{1440}{349}$	323	84	25,6	525	1550	1480	1450	1470	1640
7,22	$\frac{255}{148}$	140	25,3	7,5	253	284	271	256	268	294
8,23	$\frac{870}{263}$	243	64	19,5	409	940	900	870	890	990
9,24	$\frac{1460}{362}$	334	90	27,5	547	1570	1500	1470	1480	1660
10,25	$\frac{272}{160}$	151	31,8	9,4	274	301	288	273	285	312
11,26	$\frac{890}{274}$	253	71	21,4	430	960	920	890	900	1010
12,27	$\frac{1470}{374}$	345	97	29,4	568	1580	1520	1490	1500	1670
13,28	$\frac{289}{173}$	162	38,2	11,4	296	319	306	290	303	329
14,29	$\frac{900}{287}$	264	77	23,4	452	970	930	910	920	1020
15,30	$\frac{1490}{386}$	355	103	31,4	590	1600	1540	1500	1520	1690

Шифр норм	Прямые затраты по базис- ному рай- ону, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная за- работная пла- та рабочих	эксплуатация машин			IIА; X	II; IX; XII—XIIБ	III—V; VII	VI; VIII; XI	VIIIА
			всего	в том числе зарботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины						
31,46	$\frac{329}{162}$	157	18	5,38	268	387	349	341	346	408
32,47	$\frac{940}{277}$	260	57	17,4	424	1040	990	950	970	1100
33,48	$\frac{1530}{376}$	351	83	25,4	562	1670	1590	1540	1570	1770
34,49	$\frac{370}{192}$	184	26,7	8	322	428	402	373	395	449
35,50	$\frac{980}{306}$	286	66	20	478	1080	1030	990	1020	1140
36,51	$\frac{1570}{405}$	377	92	28	620	1710	1630	1580	1610	1810

37,52	$\frac{388}{206}$	194	33,2	12,2	343	445	420	390	412	466
38,53	$\frac{1000}{319}$	297	72	21,9	499	1100	1050	1010	1030	1160
39,54	$\frac{1590}{418}$	388	98	29,9	640	1730	1650	1600	1630	1830
40,55	$\frac{405}{217}$	205	39,7	11,8	365	462	437	407	429	484
41,56	$\frac{1020}{332}$	308	79	23,8	521	1120	1070	1020	1050	1180
42,57	$\frac{1610}{431}$	399	105	31,8	660	1740	1670	1620	1640	1840
43,58	$\frac{422}{230}$	216	46,2	13,7	386	480	454	424	447	501
44,59	$\frac{1040}{345}$	319	85	25,7	542	1130	1080	1040	1070	1190
45,60	$\frac{1620}{445}$	410	111	33,7	680	1760	1680	1640	1660	1860

Продолжение табл. 34

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Едн- ица изме- рения	Количество											
				Шифр норм											
				28—30	31—33	34—36	37—39	40—42	43—45	46—48	49—51	52—54	55—57	58—60	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупно- стью заполнителя св. 10 до 20 мм марок: М100	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. 1.007, прим. 1	М300	»	—	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	—	—	—	—	—
3	То же, п. 1.009, прим. 1	М400	»	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 це- ментный марки М300	»	2,2	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	8,16

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 35

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				1,16	2,17	3,18	4, 7, 10, 13, 19, 22, 25, 28	5, 8, 11 14, 20, 23, 26, 29	6, 9, 12, 15, 21, 24, 27, 30
1	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1—071, 1—072	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 поли-азобутиленовые	»	—	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

Продолжение табл. 35

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				31,46	32,47	33,48	34, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58	35, 38, 41, 44, 47, 50, 53, 56, 59	36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60
1	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1—071, 1— 072	Бензин Б-70	т	—	0,003	0,003	—	0,003	0,003
2	Прейскурант № 04-02, п. 7— 015	Битум марка БН 70/30	»	—	0,29	0,58	—	0,29	0,58
3	Прейскурант № 05-18, п. 4— 74	Пластины поли- изобутиленовые	»	—	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

Таблица 36

Освоение	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой	Покровные толщиной, мм	
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм		Жаростойкий бетон толщиной, мм	60
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	100	$\frac{1}{1820}$	$\frac{5}{2010}$
—	Щебень толщиной 50 мм, с пропиткой битумом	—	—	—	100	$\frac{2}{1910}$	$\frac{6}{2100}$
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M150	60	100	$\frac{3}{2370}$	$\frac{7}{2560}$
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	2	M150	60	100	$\frac{4}{2270}$	$\frac{8}{2460}$

9-2. НОРМЫ
А. Постоянные затраты
 Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 37

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты трудящихся, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI	IIA; XIIБ	III; IV	V—VIII; XII; XIIIА	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	<u>286</u> 44,2	42,7	5,05	1,54	77	293	296	286	290	—	300
2	<u>361</u> 59,5	52,9	22	6,6	97	370	375	361	364	—	379
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
5	<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

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 38

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				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 М150	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	—	—	—	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 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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 39

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество			
				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	—
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок: 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	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				1,5	2,6	3,7	4,8
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	м 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	м ²	—	—	—	220
17		Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	15,4	22,6

§ 10. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЖАРСТОЙКОГО БЕТОНА НА ПЕРЕКРЫТИИ

10-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 40

Тепло- или звукоизоляция		Стяжка		Покрытие толщинной, мм	
Материал	Толщина, мм	Марка жаростойкого бетона	Толщина, мм	60	80
Каменноугольный шлак плотностью 1200 кг/м ³	60	M300	100	$\frac{1}{1810}$	$\frac{9}{2010}$
	120	M300	100	$\frac{2}{1830}$	$\frac{10}{2030}$
	180	M300	100	$\frac{3}{1850}$	$\frac{11}{2050}$
	240	M300	100	$\frac{4}{1880}$	$\frac{12}{2070}$

Тепло- или звукоизоляция		Стяжка		Покрытие толщиной, мм	
Материал	Толщина, мм	Марка жаростойкого бетона	Толщина, мм	60	80
Молотые отходы кирпича плотностью 1200 кг/м ³	60	M300	100	$\frac{5}{1920}$	$\frac{13}{2120}$
	120	M300	100	$\frac{6}{2050}$	$\frac{14}{2250}$
	180	M300	100	$\frac{7}{2190}$	$\frac{15}{2380}$
	240	M300	100	$\frac{8}{2320}$	$\frac{16}{2510}$

10-2. НОРМЫ
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 41

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; V; VII; VIII; IX; XI; XIIБ	IIА; X	III; IV; VI; XII; XIIА	VIIIА
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					
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	<u>339</u> 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	<u>311</u> 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	<u>346</u> 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

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				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	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 сметных цен, ч. IV, табл. 95	Шлак каменноугольный	»	6,6	13,2	19,8	26,4	—	—	—	—	

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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 43

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

§ 11. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОУПОРНОГО БЕТОНА ПО ГРУНТУ

II-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 44

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из бетона подстилающего слоя							
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	цементного				кислотоупорного			
					Толщина покрытия из кислотоупорного бетона, мм							
					25	30	40	50	25	30	40	50
Уплотненный щебнем грунт	—	—	M100	100	$\frac{1}{640}$	$\frac{6}{690}$	$\frac{11}{810}$	$\frac{16}{920}$	—	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	—	—	100	—	—	—	—	$\frac{2}{1570}$	$\frac{7}{1620}$	$\frac{12}{1740}$	$\frac{17}{1850}$
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	100	—	—	—	—	$\frac{3}{1760}$	$\frac{8}{1820}$	$\frac{13}{1940}$	$\frac{18}{2050}$
		4	—	100	—	—	—	—	$\frac{4}{1940}$	$\frac{9}{2000}$	$\frac{14}{2120}$	$\frac{19}{2230}$
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	—	100	—	—	—	—	$\frac{5}{1770}$	$\frac{10}{1830}$	$\frac{15}{1940}$	$\frac{20}{2060}$

11-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 45

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты трудящихся на рабочих, чел.-ч.	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII; XIIIА	IIА; XIIБ	III—V; VII; XI	VI; VIII	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	$\frac{337}{74}$	69	15,3	4,59	105	350	369	337	345	—	376
2	$\frac{1520}{220}$	210	81	9,7	284	1530	1550	1510	1520	—	1560
3	$\frac{1730}{314}$	303	87	10,6	435	1760	1780	1740	1750	—	1800
4	$\frac{1910}{368}$	357	89	10,6	525	1940	1970	1920	1930	—	2010
5	$\frac{1640}{237}$	226	76	11,4	311	1660	1690	1640	1650	—	1700

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. -ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII; XIII	IIA; XIIБ	III-V; VII; XI	VI; VIII	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
6	$\frac{394}{83}$	77	18	5,41	116	410	430	395	404	—	441
7	$\frac{1570}{229}$	218	84	10,5	294	1590	1620	1570	1580	—	1630
8	$\frac{1790}{322}$	311	89	11,4	445	1820	1840	1790	1810	—	1870
9	$\frac{1970}{376}$	365	91	11,4	535	2000	2040	1980	1990	—	2070
10	$\frac{1700}{245}$	233	79	12,2	321	1720	1750	1700	1710	—	1770
11	$\frac{508}{100}$	93	18	7,1	136	530	558	509	521	—	570
12	$\frac{1690}{246}$	234	84	12,1	315	1710	1740	1690	1700	—	1760

13	$\frac{1900}{339}$	326	89	13,1	465	1930	1970	1910	1920	—	2000
14	$\frac{2080}{394}$	381	91	13,1	555	2120	2160	2090	2110	—	2200
15	$\frac{1810}{263}$	249	79	13,9	341	1840	1880	1820	1830	—	1900
16	$\frac{620}{118}$	109	29	8,7	157	650	680	620	640	—	700
17	$\frac{1800}{263}$	249	95	13,8	335	1830	1870	1800	1820	—	1890
18	$\frac{2020}{357}$	342	100	14,7	486	2050	2090	2020	2040	—	2130
19	$\frac{2200}{411}$	396	102	14,7	576	2240	2290	2210	2220	—	2330
20	$\frac{1930}{281}$	265	90	15,5	362	1960	2000	1930	1950	—	2020

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 46

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество				
				Шифр норм									Шифр норм				
				1, 6, 11, 16	2, 7, 12, 17	3, 4, 8, 9, 13, 14, 18, 19	5, 10, 15, 20						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	м ³	10,2	—	—	—	4	Прейскурант № 06-14-01, п.2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	м ³	—	—	—	5		
2	Прейскурант № 06-12-01 п.1.040	Каменная мелочь	м ³	—	1,84	—	—	5	Прейскурант № 06-12-01, п.1.034	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм	м ³	—	2,98	—	—		
3	То же, п.1.040	Клинец	м ³	—	0,92	—	—	6	То же, п.1.035	То же, св. 40 до 70 мм	м ³	4,08	—	4,08	4,08		

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 47

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Освоение	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—099	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 Б70	»	—	—	0,01	0,01	—	—	—	0,01	0,01	—
3	—	Бетон кислотоупорный Битум марок: БН 60/90	м ³	2,55	12,8	12,8	12,8	12,8	3,06	13,3	13,3	13,3	13,3
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	БН 60/90	т	—	1,24	—	—	—	—	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	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				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	—	—	0,02	0,02	0,07	—	—	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
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок: БН 60/90	т	—	1,24	—	—	—	—	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	Гидронзол	м ²	—	—	230	460	—	—	—	230	460	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	—	Грунтовка силикатная	т	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	Прейскурант № 06-11-01, п. 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

9 § 12. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИСЛОУПОРНОГО БЕТОНА НА ПЕРЕКРЫТИИ

12-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 48

Тепло- или звукоизоляция		Гидроизоляция		Стяжка из бетона кислотоупорного толщиной, мм	Покрытие из кислотоупорно- го бетона толщиной, мм			
Марка керамзито- бетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев		25	30	40	50
—	—	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	20	$\frac{1}{840}$	$\frac{6}{900}$	$\frac{11}{1010}$	$\frac{16}{1120}$
			4	20	$\frac{2}{1020}$	$\frac{7}{1080}$	$\frac{12}{1190}$	$\frac{17}{1310}$
—	—	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	20	$\frac{3}{850}$	$\frac{8}{910}$	$\frac{13}{1020}$	$\frac{18}{1130}$
—	—	Полниобутилен на прослойке из битумной мастики	1	20	$\frac{4}{1160}$	$\frac{9}{1220}$	$\frac{14}{1330}$	$\frac{19}{1450}$
			2	20	$\frac{5}{1750}$	$\frac{10}{1810}$	$\frac{15}{1920}$	$\frac{20}{2040}$

Тепло- или звукоизоляция		Гидроизоляция		Стяжка из бетона кислотоупорного толщиной, мм	Покрытие из кислотоупор- ного бетона толщиной, мм			
Марка керамзи- тобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев		25	30	40	50
М75	60	Изол (гидроизол) на прослой- ке из битумной мастики	2	40	<u>21</u>	<u>26</u>	<u>31</u>	<u>36</u>
	120		2	40	<u>1280</u>	<u>1340</u>	<u>1450</u>	<u>1570</u>
	180		2	40	<u>41</u>	<u>46</u>	<u>51</u>	<u>56</u>
	240		2	40	<u>1500</u>	<u>1560</u>	<u>1670</u>	<u>1790</u>
М75	60	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	40	<u>61</u>	<u>66</u>	<u>71</u>	<u>76</u>
	120		4	40	<u>1720</u>	<u>1780</u>	<u>1890</u>	<u>2010</u>
	180		4	40	<u>81</u>	<u>86</u>	<u>91</u>	<u>96</u>
	240		4	40	<u>1940</u>	<u>2000</u>	<u>2110</u>	<u>2230</u>
М75	60	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	40	<u>22</u>	<u>27</u>	<u>32</u>	<u>37</u>
	120		4	40	<u>1460</u>	<u>1520</u>	<u>1630</u>	<u>1750</u>
	180		4	40	<u>42</u>	<u>47</u>	<u>52</u>	<u>57</u>
					<u>1680</u>	<u>1740</u>	<u>1850</u>	<u>1970</u>
					<u>62</u>	<u>67</u>	<u>72</u>	<u>77</u>
					<u>1900</u>	<u>1960</u>	<u>2070</u>	<u>2190</u>

	240		4	40	$\frac{82}{2120}$	$\frac{87}{2180}$	$\frac{92}{2290}$	$\frac{97}{2410}$
M75	60	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	40	$\frac{23}{1290}$	$\frac{28}{1350}$	$\frac{33}{1460}$	$\frac{38}{1580}$
	120		3	40	$\frac{43}{1510}$	$\frac{48}{1570}$	$\frac{53}{1680}$	$\frac{58}{1800}$
	180		3	40	$\frac{63}{1730}$	$\frac{68}{1790}$	$\frac{73}{1900}$	$\frac{78}{2020}$
	240		3	40	$\frac{83}{1950}$	$\frac{88}{2010}$	$\frac{93}{2120}$	$\frac{98}{2230}$
M75	60	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	40	$\frac{24}{1610}$	$\frac{29}{1660}$	$\frac{34}{1780}$	$\frac{39}{1890}$
	120		1	40	$\frac{44}{1830}$	$\frac{49}{1880}$	$\frac{54}{2000}$	$\frac{59}{2110}$
	180		1	40	$\frac{64}{2050}$	$\frac{69}{2100}$	$\frac{74}{2220}$	$\frac{79}{2330}$
	240		1	40	$\frac{84}{2260}$	$\frac{89}{2320}$	$\frac{94}{2440}$	$\frac{99}{2550}$
M75	60	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	2	40	$\frac{25}{2190}$	$\frac{30}{2250}$	$\frac{35}{2370}$	$\frac{40}{2480}$

Продолжение табл. 48

Тепло- или звукоизоляция		Гидроизоляция		Стяжка из бетона кислотоупорного толщиной, мм	Покрытие из кислотоупорного бетона толщиной, мм			
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев		25	30	40	50
М75	120		2	40	<u>45</u> 2410	<u>50</u> 2470	<u>55</u> 2580	<u>60</u> 2700
	180		2	40	<u>65</u> 2630	<u>70</u> 2690	<u>75</u> 2800	<u>80</u> 2920
	240		2	40	<u>85</u> 2850	<u>90</u> 2910	<u>95</u> 3020	<u>100</u> 3140

12-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 49

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX	IIA; XII B	III; IV; VII	V; XI	VI; VIII; XII; XIII A	VIII A	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1	<u>840</u> 207	193	47	13,6	301	880	910	840	840	870	—	940

2	$\frac{1020}{261}$	247	49	13,6	391	1060	1110	1030	1040	1050	—	1150
3	$\frac{750}{130}$	116	37	14,4	177	790	820	750	760	780	—	840
6	$\frac{900}{215}$	201	50	14,4	312	940	980	900	910	930	—	1010
7	$\frac{1080}{269}$	255	52	14,4	402	1120	1170	1080	1100	1110	—	1210
8	$\frac{810}{139}$	124	40	15,2	188	850	890	810	820	840	—	910
11	$\frac{1010}{233}$	217	56	16,1	332	1060	1100	1010	1030	1040	—	1140
12	$\frac{1190}{287}$	271	58	16,1	422	1240	1300	1200	1210	1230	—	1340
13	$\frac{920}{156}$	139	45	16,9	208	970	1010	920	940	950	—	1040
16	$\frac{1130}{250}$	232	61	17,7	353	1180	1230	1130	1140	1160	—	1270
17	$\frac{1310}{304}$	285	63	17,7	443	1360	1420	1310	1330	1350	—	1470
18	$\frac{1040}{174}$	155	51	18,5	229	1090	1140	1030	1050	1070	—	1170

Шифр норм	Прямые затраты по ба- зисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты тру- да рабочих, чел. - ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработ- ная пла- та рабо- чих	эксплуатация машин			II; IX	IIA; XIB	III; IV; VII	V; XI	VI; VIII; XII; XIII	VIIIА	X
			всего	в том числе заработка плата рабочих, обслужи- вающих машины								
21	<u>1080</u> 250	231	65	18,8	355	1120	1170	1070	1080	1100	—	1200
22	<u>1260</u> 304	285	67	18,8	446	1320	1370	1270	1280	1300	—	1400
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	—	1600

33	$\frac{1160}{199}$	177	63	22,1	263	1210	1280	1160	1180	1200	—	1310
36	$\frac{1370}{293}$	270	78	23	407	1420	1480	1350	1370	1390	—	1520
37	$\frac{1550}{347}$	324	80	23	497	1620	1690	1550	1570	1600	—	1720
38	$\frac{1280}{217}$	193	68	24	283	1330	1400	1270	1290	1320	—	1440
41	$\frac{1100}{253}$	242	71	20,7	377	1140	1190	1080	1100	1100	—	1220
42	$\frac{1280}{317}$	296	73	20,7	467	1330	1390	1280	1300	1320	—	1420
43	$\frac{1010}{187}$	165	61	21,5	253	1050	1100	1010	1020	1040	—	1130
46	$\frac{1160}{272}$	250	74	21,5	387	1200	1250	1140	1150	1170	—	1280
47	$\frac{1340}{326}$	304	76	21,5	477	1390	1450	1340	1360	1380	—	1480
48	$\frac{1070}{194}$	172	64	22,3	263	1110	1170	1060	1080	1100	—	1200
51	$\frac{1270}{288}$	265	79	23,2	408	1320	1380	1250	1270	1290	—	1410

Шифр нормы	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труд. да рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX	IIA; XIIБ	III; IV; VII	V; XI	VI; VIII; XII; XIIA	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
52	$\frac{1450}{342}$	319	81	23,2	498	1510	1580	1450	1470	1500	—	1610
53	$\frac{1180}{212}$	188	69	24	284	1230	1290	1180	1200	1220	—	1330
56	$\frac{1380}{306}$	281	85	25	428	1440	1500	1370	1380	1410	—	1540
57	$\frac{1560}{360}$	335	87	25	518	1630	1700	1570	1590	1610	—	1740
58	$\frac{1290}{230}$	204	75	25,6	304	1350	1420	1290	1310	1340	—	1450
61	$\frac{1120}{276}$	253	78	22,6	398	1150	1200	1100	1110	1130	—	1230
62	$\frac{1300}{330}$	307	80	22,6	488	1350	1410	1300	1310	1330	—	1440
63	$\frac{1030}{198}$	175	67	23,4	274	1060	1120	1020	1040	1060	—	1150

66	$\frac{1170}{283}$	260	80	23,4	408	1210	1270	1160	1170	1190	—	1300
67	$\frac{1350}{337}$	314	82	23,4	498	1410	1470	1360	1370	1390	—	1500
68	$\frac{1080}{207}$	183	70	24,2	284	1120	1180	1080	1100	1120	—	1210
71	$\frac{1290}{301}$	276	86	25,1	429	1330	1390	1270	1290	1310	—	1430
72	$\frac{1470}{355}$	330	88	25,1	519	1530	1590	1470	1490	1510	—	1630
73	$\frac{1200}{225}$	199	76	25,9	305	1240	1310	1190	1210	1240	—	1340
76	$\frac{1400}{319}$	292	91	27	449	1450	1520	1390	1400	1430	—	1560
77	$\frac{1580}{373}$	346	93	27	539	1650	1720	1580	1600	1630	—	1760
78	$\frac{1310}{243}$	215	81	27,5	325	1360	1440	1310	1330	1350	—	1470
81	$\frac{1130}{288}$	263	84	24,5	760	1170	1220	1120	1130	1150	—	1250

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты тру-да рабочих, чел.-ч.	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX	IIA; XIIБ	III; IV; VII	V; XI	VI; VIII; XII; XIIIА	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи-вающих машины								
82	$\frac{1310}{342}$	317	86	24,5	850	1370	1420	1320	1330	1350	—	1450
83	$\frac{1040}{211}$	186	74	25,3	640	1080	1140	1040	1060	1080	—	1170
						II; IX; XII; XIIIА	IIA; X	III—V; VII	VI; VIII; XI	VIIIА	XIIБ	
10	$\frac{1810}{320}$	292	93	28,4	435	1860	1960	1820	1840	—	1900	
14	$\frac{1340}{238}$	216	73	22	317	1380	1460	1340	1360	—	1430	
15	$\frac{1920}{337}$	307	99	30	455	1980	2090	1930	1960	—	2030	

19	$\frac{1450}{256}$	232	78	23,7	337	1500	1590	1460	1480	—	1550
20	$\frac{2040}{365}$	333	104	31,7	476	2100	2220	2050	2080	—	2150
24	$\frac{1400}{256}$	231	82	24,8	341	1450	1540	1410	1430	—	1500
25	$\frac{1990}{355}$	322	108	32,8	479	2050	2160	2000	2030	—	2100
29	$\frac{1460}{264}$	238	84	25,6	351	1510	1600	1470	1490	—	1560
30	$\frac{2050}{364}$	330	110	33,6	489	2120	2230	2060	2090	—	2170
34	$\frac{1580}{281}$	254	90	27,3	372	1630	1730	1580	1600	—	1690
35	$\frac{2160}{380}$	345	116	35,3	509	2240	2360	2180	2210	—	2290
39	$\frac{1690}{299}$	270	95	29	392	1750	1860	1700	1720	—	1820
40	$\frac{2280}{398}$	361	121	37	530	2360	2480	2290	2350	—	2420
44	$\frac{1420}{268}$	241	88	26,7	362	1470	1560	1430	1450	—	1520

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты трудодней рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII; XIIA	IIA; X	III-V; VII	VI; VIII; XI	VIIIА	XIIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
45	$\frac{2010}{368}$	333	114	34,7	500	2070	2180	2020	2050	—	2120
49	$\frac{1480}{277}$	249	91	27,5	372	1530	1620	1480	1500	—	1580
50	$\frac{2070}{376}$	340	117	35,5	510	2130	2250	2080	2110	—	2180
54	$\frac{1590}{294}$	265	96	29,2	393	1650	1750	1600	1620	—	1710
55	$\frac{2180}{393}$	356	122	37,2	531	2250	2370	2190	2220	—	2310
59	$\frac{1710}{312}$	281	102	31	413	1770	1870	1710	1740	—	1830

60	$\frac{2300}{411}$	372	128	39	551	2370	2500	2310	2340	—	2430
64	$\frac{1440}{281}$	252	95	28,6	383	1490	1570	1440	1460	—	1530
65	$\frac{2030}{380}$	343	121	36,6	521	2090	2200	2040	2060	—	2140
69	$\frac{1500}{289}$	260	97	29,4	394	1550	1640	1500	1520	—	1600
70	$\frac{2080}{388}$	351	123	37,4	531	2150	2260	2100	2120	—	2200
74	$\frac{1610}{307}$	276	103	31,1	414	1670	1760	1620	1640	—	1720
75	$\frac{2200}{406}$	367	129	39,1	552	2270	2390	2210	2240	—	2330
79	$\frac{1720}{324}$	291	108	33	434	1790	1890	1730	1760	—	1850
80	$\frac{2310}{424}$	383	134	41	572	2390	2520	2320	2360	—	2450

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII; XIIIА	IIA; X	III-V; VII	VI; VIII; XI	VIIIА	XIВ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
84	$\frac{1460}{294}$	263	101	30,5	750	1510	1590	1460	1480	—	1550
85	$\frac{2040}{393}$	354	127	38,5	880	2110	2220	2050	2080	—	2150
89	$\frac{1510}{302}$	271	104	31,3	760	1570	1650	1520	1540	—	1610
90	$\frac{2100}{401}$	362	130	39,3	890	2170	2280	2110	2140	—	2220
94	$\frac{1630}{319}$	286	109	33	780	1690	1780	1630	1660	—	1740
95	$\frac{2220}{419}$	378	135	41	910	2290	2410	2230	2260	—	2340

10-484

99	$\frac{1740}{337}$	302	115	35	800	1810	1910	1750	1770	—	1870
100	$\frac{2330}{436}$	393	141	43	930	2410	2530	2340	2370	—	2470

						II; IX	IIA; XIIБ	III; IV; VII	V; XI	VI; VIII; XII; XIIIА	VIIIA	X
86	$\frac{1190}{296}$	271	87	25,3	770	1230	1280	1170	1190	1210	—	1320
87	$\frac{1370}{350}$	325	89	25,3	860	1430	1490	1370	1390	1410	—	1520
88	$\frac{1100}{220}$	194	77	26,1	650	1140	1200	1100	1120	1130	—	1230
91	$\frac{1300}{314}$	287	92	27	790	1340	1410	1290	1300	1330	—	1440
92	$\frac{1480}{368}$	341	94	27	880	1550	1610	1490	1500	1530	—	1650
93	$\frac{1210}{238}$	210	82	27,8	670	1260	1330	1210	1230	1250	—	1360

145

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты трудящихся, чел.ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX	IIA; XIIБ	III; IV; VII	V; XI	VI; VIII; XII; XIIIА	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
96	$\frac{1420}{332}$	303	98	28,6	810	1480	1540	1400	1420	1450	—	1570
97	$\frac{1600}{386}$	357	100	28,6	900	1670	1740	1600	1620	1650	—	1780
98	$\frac{1330}{254}$	225	88	29,4	690	1380	1450	1330	1350	1370	—	1490
						II; IX; XII; XIIIА	IIA; X	III—V; VII	VI; VIII; XI	VIIIА	XIIБ	
4	$\frac{1160}{213}$	193	64	19,6	286	1200	1270	1170	1180	—	1240	
5	$\frac{1750}{312}$	284	90	27,6	424	1800	1900	1760	1780	—	1840	

10*	9	$\frac{1220}{221}$	201	67	20,4	297	1260	1330	1230	1240	—	1300
-----	---	--------------------	-----	----	------	-----	------	------	------	------	---	------

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 50

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество										
				Шифр норм										
				1, 2, 4—7, 9—12, 14—17, 19, 20	3, 8, 13, 18	21, 22, 24—27, 29—32, 34—37, 39, 40	23, 28, 33, 38	41, 42, 44—47, 49—52, 54—57, 59, 60	43, 48, 53, 58	61, 62, 64—67, 69—72, 74—77, 79, 80	63, 68, 73, 78	81, 82, 84—87, 89—92, 94—97, 99, 100	83, 88, 93, 98	
1	Прейскурант № 06-14-01, 1.016	п. Керамзитобетон 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 М25	»	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	

ВЕДОМОСТЬ МАТЕР

Измеритель —

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				1	2	3	4
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	»	0,006	0,012	—	0,003
3	—	Бетон кислотоупорный	м³	4,59	4,59	4,59	4,59
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—015	Битум марок: БН 70/30	т	0,58	1,15	—	0,29
5	То же, п. 7—018	БН 90/10	»	0,41	0,41	—	—
6	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м²	230	460	—	—
7	—	Грунтовка силикатная	т	0,165	—	0,165	—
8	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный марки Д-4	»	—	—	0,105	—
9	То же, п. 2—108	Лек каменноугольный	»	—	—	0,42	—
10	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	»	—	—	—	0,42
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	0,32	0,32	—	—
12	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4—015	Тальк	»	—	—	0,07	—
13	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м²	—	—	330	—
14	—	Прочие материалы	руб.	6,55	6,55	17,45	6,55

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				17	18	19	20
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест марки К-6-45	т	0,02	0,07	—	—
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1—071, 1—072	Бензин Б-70	»	0,012	—	0,003	0,003
3	—	Бетон кислотоупорный	м³	7,14	7,14	7,14	7,14
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—015	Битум марок: БН 70/30	т	1,15	—	0,29	0,58
5	То же, п. 7—018	БН 90/10	»	0,41	—	—	—

НАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

100 м² покрытия

Таблица 51

чество												
норм												
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
—	0,02	0,02	0,07	—	—	0,02	0,02	0,07	—	—	0,02	
0,003	0,006	0,012	—	0,003	0,003	0,006	0,012	—	0,003	0,003	0,006	
4,59	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	7,14	
0,58	0,58	1,15	—	0,29	0,58	0,58	1,15	—	0,29	0,58	0,58	
—	0,41 230	0,41 460	—	—	—	0,41 230	0,41 460	—	—	—	0,41 230	
0,165	0,165	0,165	—	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	
—	—	—	0,165 0,105	—	—	—	—	0,165 0,105	—	—	—	
—	—	—	0,42	—	—	—	—	0,42	—	—	—	
0,85	—	—	—	0,42	0,85	—	—	—	0,42	0,85	—	
—	0,32	0,32	—	—	—	0,32	0,32	—	—	—	0,32	
—	—	—	0,07	—	—	—	—	0,07	—	—	—	
—	—	—	330	—	—	—	—	330	—	—	—	
6,55	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

чество											
норм											
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	28, 48 68, 88	29, 49 69, 89	30, 50 70, 90	31, 51 71, 91	
0,02	0,02	0,07	—	—	0,02	0,02	0,07	—	—	0,02	
0,006	0,012	—	0,003	0,003	0,006	0,012	—	0,003	0,003	0,006	
6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	8,16	
0,58	1,15	—	0,29	0,58	0,58	1,15	—	0,29	0,58	0,58	
0,41	0,41	—	—	—	0,41	0,41	—	—	—	0,41	

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				17	18	19	20
6	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м ²	460	—	—	—
7	—	Грунтовка силикатная	л	0,165	0,165	0,165	0,165
8	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный марки Д-4	л	—	0,105	—	—
9	То же, п. 2—108	Пек каменноугольный	л	—	0,42	—	—
10	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	л	—	—	0,42	0,85
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	л	0,32	—	—	—
12	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4—015	Тальк	л	—	0,07	—	—
13	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м ²	—	330	—	—
14	—	Прочие материалы	руб.	6,53	17,5	6,53	6,53

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				32.	52.	72.	92
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест марки К-6-45	т			0,02	
2	Прейскурант № 04-02-01, ап. 1—071, 1—072	Бензин В-70	л			0,012	
3	—	Бетон кислотоупорный	м ³			8,16	
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—015	Битум марок: БН 70/30	т			1,15	
5	То же, п. 7—018	БН 90/10	л			0,41	
6	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м ²			460	
7	—	Грунтовка силикатная	л			0,165	
8	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный марки Д-4	л			—	
9	То же, п. 2—108	Пек каменноугольный	л			—	
10	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	л			—	
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	л			0,32	
12	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4—015	Тальк	л			—	
13	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м ²			—	
14	—	Прочие материалы	руб.			6,55	

Продолжение табл. 51

число										
норм										
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	28, 48 68, 88	29, 49 69, 89	30, 50 70, 90	31, 51 71, 91
230	460	-	-	-	230	460	-	-	-	230
0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
-	-	0,105	-	-	-	-	0,105	-	-	-
-	-	0,42	-	-	-	-	0,42	-	-	-
-	-	-	0,42	0,85	-	-	-	0,42	0,85	-
0,32	0,32	-	-	-	0,32	0,32	-	-	-	0,32
-	-	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-
-	-	330	-	-	-	-	330	-	-	-
6,53	6,53	17,5	6,53	6,53	6,53	6,53	17,5	6,53	6,53	6,53

Продолжение табл. 51

число								
норм								
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	
0,07	-	-	0,02	0,02	0,07	-	-	
-	0,003	0,003	0,006	0,012	-	0,003	0,003	
8,16	8,16	8,16	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	
-	0,29	0,58	0,58	1,15	-	0,29	0,58	
-	-	-	0,41 230	0,41 460	-	-	-	
0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	
0,105	-	-	-	-	0,105	-	-	
0,42	-	-	-	-	0,42	-	-	
-	0,42	0,85	-	-	-	0,42	0,85	
-	-	-	0,32	0,32	-	-	-	
0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	
330	-	-	-	-	330	-	-	
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

Таблица 52

Основание	Подстилающий слой толщиной, мм	Покрытие толщиной, мм								
		30			40			50		
		Материал подстилающего слоя								
		бетон М100	гравий	щебень	бетон М100	гравий	щебень	бетон М100	гравий	щебень
80	—	—	<u>9</u>	<u>1</u>	—	<u>26</u>	<u>18</u>	—	<u>43</u>	<u>35</u>
			250	249		287	286		325	324
100	—	—	<u>10</u>	<u>2</u>	—	<u>27</u>	<u>19</u>	—	<u>44</u>	<u>36</u>
			277	277		314	314		352	352
150	—	—	<u>11</u>	<u>3</u>	—	<u>28</u>	<u>20</u>	—	<u>45</u>	<u>37</u>
			346	345		383	382		421	420
200	—	—	<u>12</u>	<u>4</u>	—	<u>29</u>	<u>21</u>	—	<u>46</u>	<u>38</u>
			414	414		451	451		489	489
250	—	—	<u>13</u>	<u>5</u>	—	<u>30</u>	<u>22</u>	—	<u>47</u>	<u>39</u>
			483	482		520	519		558	557
300	—	—	<u>14</u>	<u>6</u>	—	<u>31</u>	<u>23</u>	—	<u>48</u>	<u>40</u>
			552	550		589	587		630	630
350	—	—	<u>15</u>	<u>7</u>	—	<u>32</u>	<u>24</u>	—	<u>49</u>	<u>41</u>
			620	620		660	660		700	690
400	—	—	<u>16</u>	<u>8</u>	—	<u>33</u>	<u>25</u>	—	<u>50</u>	<u>42</u>
			690	690		730	720		760	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 м² покрытия

Таблица 53

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
1	$\frac{50}{37,1}$	34,1	10	3	62
2	$\frac{56}{41,3}$	37,7	12,1	3,64	69
3	$\frac{71}{52}$	46,8	17,4	5,24	86
4	$\frac{85}{63}$	55,9	22,7	6,8	104
5	$\frac{99}{73}$	65	28	8,4	122
6	$\frac{114}{84}$	74	33,3	10	139
7	$\frac{128}{95}$	83	38,6	11,6	157
8	$\frac{143}{106}$	93	43,9	13,2	174
9	$\frac{40}{33,3}$	32,9	1,54	0,44	58,8
10	$\frac{44,8}{36,6}$	36,2	1,54	0,44	65
11	$\frac{52}{45}$	44,6	1,54	0,44	81
12	$\frac{61}{53,3}$	52,9	1,54	0,44	97

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
13	$\frac{69}{61}$	61	1,54	0,44	113
14	$\frac{77}{70}$	70	1,54	0,44	128
15	$\frac{86}{78}$	78	1,54	0,44	144
16	$\frac{94}{86}$	86	1,54	0,44	160
17	$\frac{57,7}{40}$	39,3	2,53	0,74	70
18	$\frac{54,3}{39,9}$	36,8	10,3	3,08	66
19	$\frac{59}{44,1}$	40,4	12,4	3,72	73
20	$\frac{74}{54,8}$	49,5	17,7	5,32	91
21	$\frac{88}{66}$	58,6	23	6,9	109
22	$\frac{103}{76}$	68	28,3	8,5	126
23	$\frac{117}{87}$	77	33,6	10,1	144
24	$\frac{132}{98}$	86	38,9	11,7	161
25	$\frac{147}{108}$	95	44,2	13,3	179
26	$\frac{43}{36,1}$	35,6	1,84	0,52	64

Продолжение табл. 53

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
27	$\frac{47}{39,4}$	38,9	1,84	0,52	70
28	$\frac{55}{47,8}$	43,7	1,84	0,52	86
29	$\frac{64}{56,1}$	55,6	1,84	0,52	101
30	$\frac{72}{65}$	64	1,84	0,52	117
31	$\frac{80}{73}$	72	1,84	0,52	133
32	$\frac{89}{82}$	81	1,84	0,52	149
33	$\frac{97}{90}$	89	1,84	0,52	165
34	$\frac{61}{42,8}$	42	2,83	0,82	74
35	$\frac{56}{42,7}$	39,5	10,6	3,16	71
36	$\frac{62}{46,9}$	43,1	12,7	3,8	78
37	$\frac{76}{57,6}$	52,2	18	5,4	96
38	$\frac{91}{68}$	61	23,3	7	113
39	$\frac{105}{79}$	70	28,6	8,6	131
40	$\frac{120}{90}$	80	33,9	10,2	149

Продолжение табл. 53

Шифры	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машины		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
41	$\frac{134}{101}$	89	39,2	11,8	166
42	$\frac{149}{111}$	98	44,5	13,4	184
43	$\frac{46}{38,9}$	38,3	2,14	0,6	68
44	$\frac{50}{42,2}$	41,6	2,14	0,6	75
45	$\frac{58}{50,6}$	50	2,14	0,6	90
46	$\frac{67}{58,9}$	58,3	2,14	0,6	106
47	$\frac{75}{67}$	67	2,14	0,6	122
48	$\frac{83}{76}$	75	2,14	0,6	138
49	$\frac{92}{84}$	83	2,14	0,6	154
50	$\frac{100}{92}$	92	2,14	0,6	169
51	$\frac{63}{45,6}$	44,7	3,13	0,9	79

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 54

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				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 М100	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	»	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				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 М100	м ³	—	—	—	—	—	—
2	Прейскурант № 06-12-01, 1.073, прим. 1	Гравий фракции св. 20 до 40 мм п.	»	—	—	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	»	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				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 М100	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.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				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 М100	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	»	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				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 М100	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	»	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				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 М100	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	14,6
7	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	—	—	—	4,08	—	—	—

№ п.п.	Освоение	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				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 М100	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	»	—	—	—	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 55

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				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 То же, п. 2—006 —	Битум марки БН 130/200	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
2		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

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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 То же, п. 2—006	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		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

Таблица 56

Тепло- или звукоизо- ляция		Стяжка		Покрытие толщиной, мм			Тепло- или звукоизо- ляция		Стяжка		Покрытие толщиной, мм					
Марка керамзито- бетона	Тол- щина, мм	Марка бетона	Тол- щина, мм	30	40	50	Марка керамзито- бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Тол- щина, мм	30	40	50			
—	—	—	—	$\frac{1}{140}$	$\frac{6}{177}$	$\frac{11}{215}$	М75	180	М100	40	$\frac{4}{930}$	$\frac{9}{970}$	$\frac{14}{1010}$			
М75	60	М100	40	$\frac{2}{494}$	$\frac{7}{531}$	$\frac{12}{569}$					240	М100	40	$\frac{5}{1150}$	$\frac{10}{1190}$	$\frac{15}{1230}$
	120	М100	40	$\frac{3}{710}$	$\frac{8}{750}$	$\frac{13}{790}$										

14-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 57

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин					основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
1	$\frac{27}{19,9}$	19,5	1,54	0,44	33,5	4	$\frac{104}{74}$	67	23,2	6,9	129
2	$\frac{68}{51,5}$	45,8	10,3	3,02	86	5	$\frac{120}{87}$	78	29,7	8,8	151
3	$\frac{86}{62}$	56,6	16,7	4,94	108	6	$\frac{30}{22,7}$	22,2	1,84	0,52	38,2

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин					основная заработная плата рабочих	основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						всего		в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины
7	$\frac{71}{51,6}$	48,5	10,6	3,1	91	12	$\frac{74}{54,4}$	51,2	10,9	3,18	96	
8	$\frac{89}{64}$	59,3	17	5,02	112	13	$\frac{92}{67}$	62	17,3	5,1	117	
9	$\frac{106}{77}$	70	23,5	6,9	134	14	$\frac{109}{80}$	73	23,8	7	139	
10	$\frac{123}{90}$	81	30	8,9	155	15	$\frac{126}{93}$	84	30,3	8,9	160	
11	$\frac{33}{25,5}$	24,9	2,14	0,6	42,9							

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 58

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				1	2	3	4	5	6	7
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003 То же, п. 1.016 Прейскурант № 06-12-01. п. 5.025	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	м ³	—	4,08	4,08	4,08	4,08	—	4,08
2 3		Керамзитобетон марки М75 Смесь асфальтобетонная	» т	— 7,21	6,6 7,21	13,2 7,21	19,8 7,21	26,4 7,21	— 9,43	6,6 9,43

Продолжение табл. 58

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003 То же, п. 1.016 Прейскурант № 06-12-01, п. 5.025	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 3		Керамзитобетон марки М75 Смесь асфальтобетонная	» т	13,2 9,43	19,8 9,43	26,4 9,43	— 11,7	6,6 11,7	13,2 11,7	19,8 11,7	26,4 11,7	

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 59

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество		№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм						Шифр норм	
				1, 6, 11	2-6, 7-10, 12-15					1, 6, 11	2-6, 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

§ 15. ПОЛЫ С КСИЛОЛИТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГРУНТУ

15-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 60

Основание	Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм	
	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	15	20
Уплотненный щебнем грунт	M100	20	M100	100	$\frac{1}{593}$	$\frac{2}{630}$

15-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 61

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I.2-4; I.5; III.1, 2; IV.1, 2; VI.2; VII.1-3	II; V.1; VI.3; VII.1-3, 5; XII.2	IX.3; X.1; XI; XII.B	III.3; V.2; VI.1; VIII.4; XII.1, 4; XIII.A	VIII.A	IX.1, 2; XII.3	X.2, 3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1	$\frac{240}{82}$	80	5,7	1,7	151	242	248	264	252	—	256	270
2	$\frac{274}{85}$	83	6,8	2,03	157	275	284	301	288	—	292	308

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 62

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество
				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 М200 фракции св. 40 до 70 мм	»	4,08

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 63

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество		№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм						Шифр норм	
				1	2					1	2
1	Прейскурант № 01-04, табл. 10.10	Магнезит каоустический	т	0,82	1,09	3	Прейскурант № 05-04, п. 9—118	Пигмент	т	0,08	0,08
2	Прейскурант № 05-01, п. 1—0764	Магний хлористый	»	0,47	0,63	4	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плнтусы деревянные	м	101	101
						5		Прочные материалы	руб.	32,7	37,8

§ 16. ПОЛЫ С КСИЛОЛИТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПЕРЕКРЫТИИ

16-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 64

Тепло- или звукоизоляция		Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие толщ. ной, мм	
Марка керамзито- бетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	15	20
—	—	—	—	M100	20	$\frac{1}{266}$	$\frac{11}{301}$
—	—	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	10	$\frac{2}{880}$	$\frac{12}{920}$
M75	60	—	—	M100	40	$\frac{3}{542}$	$\frac{13}{577}$
	120	—	—	M100	40	$\frac{5}{760}$	$\frac{15}{800}$

Гепло- или звукоизоляция		Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие толщиной, мм	
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	15	20
M75	180	—	—	M100	40	$\frac{7}{980}$	$\frac{17}{1020}$
	240	—	—	M100	40	$\frac{9}{1200}$	$\frac{19}{1240}$
M75	60	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	40	$\frac{4}{1160}$	$\frac{14}{1190}$
	120	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	40	$\frac{6}{1380}$	$\frac{16}{1410}$
	180		1	M100	40	$\frac{8}{1600}$	$\frac{18}{1630}$
	240		1	M100	40	$\frac{10}{1810}$	$\frac{20}{1850}$

16-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 65

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2-5; III, 1, 2, 4; IV, 1, 2; VI, 2; VII, 1-3	II; V, 1, 2; VI, 3; VIII, 1-5; XI, 1, 2, 4; XIIA	IIA; IX, 3; X, I; XI; XII B	III, 3; VI, 1; IX, 1, 2; XII, 3	VIII A	X, 2, 3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	$\frac{210}{61}$	59,7	4,67	1,4	114	211	220	234	224	—	240
3	$\frac{229}{75}$	71	12,3	3,64	138	230	239	253	243	—	259
5	$\frac{247}{88}$	82	18,8	5,56	159	248	257	271	261	—	277
7	$\frac{264}{101}$	93	25,2	7,5	181	265	274	288	278	—	294
9	$\frac{281}{113}$	104	31,7	9,4	202	282	291	305	295	—	311

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2-5; III, 1, 2; 4; IV, 1, 2; VI, 2; VII, 1-3	II; V, 1, 2; VI, 3; VIII, 1-5; XII, 1, 2, 4; XIII	IIA; IX, 3; X, 1; XI; XII B	III, 3; VI, 1; IX, 1, 2; VII, 3	VIII A	X, 2, 3
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
11	$\frac{245}{65}$	63	5,77	1,73	120	246	256	270	261	—	278
13	$\frac{264}{79}$	75	13,4	3,97	144	265	276	291	280	—	298
15	$\frac{281}{92}$	85	19,9	5,9	165	282	293	388	297	—	315
17	$\frac{298}{104}$	96	26,3	7,8	187	299	310	325	314	—	332
19	$\frac{316}{117}$	107	32,8	9,7	208	317	327	343	332	—	350

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труде рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2-5; III, 1, 2, 4; IX, 1, 2; VII, 1-3	II; V, 2; VI, 1; VIII, 1-5; IX, 1, 2; XII, 1-4; XIII A	III A	III, 3; V, 1; VI, 2, 3	VIII A	IX, 3; X, 1	X, 1-3; XII B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
2	$\frac{820}{175}$	162	43,7	13,4	270	820	850	890	840	—	860	900
4	$\frac{840}{190}$	174	51,3	15,6	293	840	870	910	860	—	880	920
6	$\frac{860}{202}$	184	57,8	17,6	316	860	890	930	880	—	900	940
8	$\frac{880}{216}$	196	64	19,5	337	880	900	950	890	—	920	960
10	$\frac{890}{227}$	206	71	21,4	358	900	920	970	910	—	930	970

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I,2-5; III,1,2,4; IX,1,2; VII,1-3	II; V,2; VI,1; VIII,1-6; IX,1,2; XII,1-4; XIIIА	IIIА	III,3; V,1; VI,2,3	VIIIА	IX,3; XI	X,1-3; XIIВ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
12	$\frac{860}{179}$	165	44,8	13,7	276	860	890	930	870	—	900	940
14	$\frac{880}{193}$	177	52,4	15,9	299	880	900	950	890	—	920	960
16	$\frac{890}{205}$	187	58,9	17,9	322	900	920	970	910	—	940	980
18	$\frac{910}{219}$	199	65	19,8	343	910	940	980	920	—	950	990
20	$\frac{930}{231}$	209	72	21,7	364	930	960	1000	940	—	970	1010

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 66

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество				
				Шифр норм				
				1, 2, 11, 12	3, 4, 13, 14	5, 6, 15, 16	7, 8, 17, 18	9, 10, 19, 20
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1 То же, п. 1.016	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	2,04	4,08	4,08	4,08	4,08
2		Керамзитобетон марки М75	»	—	6,6	13,2	19,8	26,4

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 67

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				1, 3, 5, 7, 9	2, 4, 6, 8, 10	11, 13, 15, 17, 19	12, 14, 16, 18, 20
1	Прейскурант № 04-02-01, п. 1—072	Бензин Б-70	»	—	0,003	—	0,003

№ п.п.	Освоение	Наименование	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				1, 3, 5, 7, 9	2, 4, 6, 8, 10	11, 13, 15, 17, 19	12, 14, 16, 18, 20
2	Прейскурант № 04-02, пл. 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	Плянтусы 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

Таблица 68

Основание	Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм	
	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	3	4
Уплотненный щебнем грунт	M100	20	M100	100	$\frac{1}{720}$	$\frac{2}{800}$

17-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 69

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машины			II; V; VI; VIII; IX; XI; XIII	IIA; XIIБ	III; IV	VII	VIIIА	X; XII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	$\frac{368}{71}$	69	8,4	2,52	124	376	392	369	359	421	386

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.·ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I; V; VI; VII; IX; XI; XIII	IIA; XIIБ	III; IV	VII	VIIIА	X; XII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
2	$\frac{441}{91}$	78	9,8	2,96	137	451	471	443	431	507	463

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 70

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество
				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

Продолжение табл. 70

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм	
				1	2
3	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.041	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 40 до 70 мм	м ³	4,08	

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 71

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм	
				1	2
1	Прейскурант № 05-02, п. 10—011	Дисперсия поливинилацетатная	т	0,22	0,27
2	—	Маршалит	»	0,22	0,31
3	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

Таблица 72

Тепло- или звукоизоляция		Стяжка		Покрытие толщиной, мм	
Марка керамзитобетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	3	4
М75	—	М100	20	$\frac{1}{398}$	$\frac{6}{472}$
	60	М100	40	$\frac{2}{670}$	$\frac{7}{750}$
	120	М100	40	$\frac{3}{890}$	$\frac{8}{970}$
	180	М100	40	$\frac{4}{1110}$	$\frac{9}{1190}$
	240	М100	40	$\frac{5}{1330}$	$\frac{10}{1410}$

18-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 73

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабо- чих	эксплуатация машин			II; V; VI; VII; IX; XI; XIIА	IIА; XIIБ	III; IV	VII	VIIIА	X; XII
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин							
1	$\frac{342}{51,8}$	49,6	7,4	2,22	88	350	366	343	333	395	360
2	$\frac{361}{65}$	31	15	4,46	111	369	385	362	352	414	379
3	$\frac{379}{78}$	72	21,5	6,4	132	387	403	380	370	432	397
4	$\frac{396}{91}$	83	27,9	8,3	154	404	420	397	387	449	414
5	$\frac{413}{104}$	94	34,4	10,2	175	421	437	414	404	466	431

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; V; VI; VIII; IX; XI; XIIA	IIA; XIIБ	III; IV	VII	VIIIA	X; XII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
6	$\frac{416}{61}$	58	8,84	2,66	100	426	446	417	405	482	438
7	$\frac{435}{75}$	70	16,4	4,9	124	445	465	436	424	501	457
8	$\frac{452}{88}$	81	22,9	6,8	145	462	482	454	442	519	474
9	$\frac{470}{99}$	91	29,4	8,7	167	479	499	471	459	536	492
10	$\frac{487}{113}$	102	35,9	10,7	188	497	517	488	476	553	509

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 74

Измеритель — 100 м² покрытия

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 75

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество		№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм						Шифр норм	
				1—5	6—10					1—5	6—10
1	Прейскурант № 05-02, п. 10— 011 То же, п. 10— 011	Дисперсия поли- винилацетатная	т	0,22	0,27	3	Прейскурант № 05-04, п. 9— 118 —	Пигмент	т	0,05	0,07
2		Маршалит	»	0,22	0,31	4		Прочие материалы	руб.	17,8	17,8

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

19-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 76

Основание	Покрытие толщиной, мм								
	60	80	100	150	200	250	300	350	400
Земляное	<u>1</u>	—	<u>2</u>	<u>3</u>	—	—	—	—	—
	25,7		35,2	46,9					
Шлаковое	—	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		30,8	35,6	47,6	59,6	72	84	96	108
Гравийное	—	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>
		122	149	218	286	355	424	492	561
Щебеночное	—	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>
		121	149	217	286	354	422	491	559
Щебеночное, с пропиткой битумом толщиной 40—50 мм	—	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>	<u>31</u>	<u>32</u>	<u>33</u>	<u>34</u>	<u>35</u>
		182	209	278	346	415	483	551	620
Глинобитное	—	<u>36</u>	<u>37</u>	<u>38</u>	<u>39</u>	—	—	—	—
		126	155	226	297				
Глинобетонное	—	<u>40</u>	<u>41</u>	<u>42</u>	<u>43</u>	—	—	—	—
		141	174	254	335				

19-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 77

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб. по территориальным районам II—XII Б
		основная заработная плата	эксплуатация машина		прочие материалы		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	<u>16,2</u>	9,3	6,9	3,54	0,01	17	16,2
	12,8						
2	<u>19,3</u>	10,5	8,7	4,1	0,02	20	19,3
	14,6						
3	<u>23,1</u>	12,1	10,9	4,76	0,03	23	23,1
	16,9						
4	<u>23,3</u>	19	4,2	2,73	0,08	34	23,3
	21,7						
5	<u>26,2</u>	21,9	4,2	2,73	0,1	40	26,2
	24,6						

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб	В том числе, руб,				Затраты труда рабочих, чел. - ч	Прямые затраты, руб. по территориальным районам II—XII Б
		основная заработная плата	эксплуатация машин		прочие материалы		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
6	<u>33,5</u>	29,2	4,2	2,73	0,15	53	33,5
	31,9						
7	<u>40,8</u>	36,4	4,2	2,73	0,2	66	40,8
	39,1						
8	<u>48,1</u>	43,7	4,2	2,73	0,25	79	48,1
	46,4						
9	<u>55,4</u>	50,9	4,2	2,73	0,3	92	55,4
	53,6						
10	<u>63</u>	58,2	4,2	2,73	0,35	106	63
	61						
11	<u>70</u>	65	4,2	2,73	0,4	119	70
	68						
12	<u>25</u>	20,8	4,2	2,73	0,08	39	25
	23,5						
13	<u>28,4</u>	24,1	4,2	2,73	0,1	45	28,4
	26,8						

14	$\frac{36,8}{35,2}$	32,5	4,2	2,73	0,15	61	36,8
15	$\frac{45,3}{43,5}$	40,8	4,2	2,73	0,2	77	45,3
16	$\frac{53,5}{51,9}$	49,2	4,2	2,73	0,25	92	53,5
17	$\frac{62}{60}$	57,5	4,2	2,73	0,3	108	62
18	$\frac{70}{69}$	66	4,2	2,73	0,35	124	70
19	$\frac{79}{77}$	74	4,2	2,73	0,4	140	79
20	$\frac{34,8}{20,9}$	15,6	12,7	5,29	0,16	42	34,8
21	$\frac{40,6}{23,5}$	17,6	14,8	5,93	0,2	49	40,6
22	$\frac{55,1}{30,2}$	22,7	20,1	7,5	0,3	66	55,1
23	$\frac{70}{36,9}$	27,8	25,4	9,1	0,4	84	70
24	$\frac{84}{44,6}$	33,9	30,7	10,7	0,5	101	84

Шифр норм	Прочие затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб. по территориальным районам I—XIIБ
		основная заработная плата	эксплуатация машин		прочие материалы		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
25	$\frac{99}{50,3}$	38	36	12,3	0,6	119	99
26	$\frac{113}{57}$	43,1	41,3	13,9	0,7	137	113
27	$\frac{128}{64}$	48,2	46,6	15,5	0,8	154	128
36	$\frac{42}{39,9}$	37,2	4,2	2,73	0,96	70	42
37	$\frac{50}{47,4}$	44,7	4,2	2,73	1,2	84	50
38	$\frac{69}{66}$	63	4,2	2,73	1,8	119	69
39	$\frac{89}{87}$	84	4,2	2,73	2,4	154	89
40	$\frac{45,5}{43,4}$	40,7	4,2	2,73	0,6	77	45,5

41	$\frac{54}{51,7}$	49	4,2	2,73	0,8	92			54		
42	$\frac{75}{73}$	70	4,2	2,73	1,2	132			75		
43	$\frac{96}{94}$	91	4,2	2,73	1,6	171			96		
							II: IX	IIA: XI-XIIA	III-VIII	VIIIA	X: XIIБ
28	$\frac{99}{35,8}$	26,7	25,3	9,1	0,06	51,4	103	101	99	127	106
29	$\frac{105}{40}$	30,3	27,4	9,7	0,1	58,4	109	107	105	133	111
30	$\frac{119}{50,7}$	39,4	32,4	11,3	0,2	76	123	121	119	148	126
31	$\frac{134}{61}$	48,5	38	12,9	0,3	94	138	136	134	162	140

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		прочие затраты		II; IX	IIA; XI—XIIA	III—VIII	VIII A	X; XII B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
32	$\frac{148}{72}$	57,6	43,3	14,5	0,4	111	152	150	148	177	155
33	$\frac{163}{83}$	67	48,6	16,1	0,5	129	167	164	163	191	169
34	$\frac{177}{94}$	76	53,9	17,7	0,6	146	181	179	177	206	184
35	$\frac{192}{104}$	85	59,2	19,3	0,7	164	196	193	192	220	198

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 78

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 1.040	Клинец	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	То же, п. 1.076	Песок природный для строительных работ	»	1,22	2,04	3,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество										
				Шифр норм										
				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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	То же, 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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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	То же, 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	»	—	—	—	—	—	—	7,28	9,1	13,7	18,2

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 79

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество													
				Шифр 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

Продолжение табл. 79

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество																				
				Шифр норм																				
				23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марки БН 60/90	т	—	—	—	—	—	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	2,4	0,6	0,8	1,2	1,6

§ 20. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ (ОДНОСЛОЙНЫЕ) НА ГРУНТЕ

20-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 80

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Марка бетона	Покрытие толщиной, мм							
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм		80	100	150	200	250	300	350	400
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	M100	$\frac{1}{302}$	$\frac{2}{361}$	—	—	—	—	—	—
					M150	$\frac{3}{309}$	$\frac{4}{370}$	—	—	—	—	—	
					M200	$\frac{5}{318}$	$\frac{6}{381}$	—	—	—	—	—	
					M300	—	$\frac{7}{422}$	$\frac{8}{600}$	$\frac{9}{780}$	$\frac{10}{960}$	$\frac{11}{1140}$	$\frac{12}{1320}$	$\frac{13}{1490}$
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	—	—	—	M100	$\frac{14}{394}$	$\frac{15}{453}$	—	—	—	—	—	
					M150	$\frac{16}{401}$	$\frac{17}{462}$	—	—	—	—	—	

					M200	$\frac{18}{410}$	$\frac{19}{473}$	—	—	—	—	—	—
					M300	—	$\frac{20}{514}$	$\frac{21}{690}$	$\frac{22}{870}$	$\frac{23}{1050}$	$\frac{24}{1230}$	$\frac{25}{1410}$	$\frac{26}{1590}$
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битум- ной мастики	2	M150	60	M100	$\frac{27}{850}$	$\frac{28}{910}$	—	—	—	—	—	—
		2	M150	60	M150	$\frac{29}{860}$	$\frac{30}{920}$	—	—	—	—	—	—
		2	M150	60	M200	$\frac{31}{870}$	$\frac{32}{930}$	—	—	—	—	—	—
		2	M150	60	M300	—	$\frac{33}{970}$	$\frac{34}{1150}$	$\frac{35}{1330}$	$\frac{36}{1510}$	$\frac{37}{1690}$	$\frac{38}{1860}$	$\frac{39}{2040}$
—	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегте- вой мастики	3	M150	60	M100	$\frac{40}{750}$	$\frac{41}{810}$	—	—	—	—	—	—
		3	M150	60	M150	$\frac{42}{760}$	$\frac{43}{820}$	—	—	—	—	—	—
		3	M150	60	M200	$\frac{44}{770}$	$\frac{45}{830}$	—	—	—	—	—	—
		3	M150	60	M300	—	$\frac{46}{870}$	$\frac{47}{1050}$	$\frac{48}{1230}$	$\frac{49}{1410}$	$\frac{50}{1590}$	$\frac{51}{1770}$	$\frac{52}{1940}$

20-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 81

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам II—XIII
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1, 3, 5	<u>42,2</u> 31,6	30	5,49	1,62	58	42,2
2, 4, 6, 7	<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	$\frac{89}{68}$	62	20,7	5,94	115			89		
13	$\frac{98}{75}$	68	23,5	6,7	126			98		
						II; IX; XI—XIIA	IIA; X11Б	III—VIII	VIIIA	X
14, 16, 18	$\frac{116}{46,9}$	40,2	22,4	6,7	78	119	121	116	145	123
15, 17, 19, 20	$\frac{120}{49,7}$	42,7	23,6	7	82	122	124	120	148	126
21	$\frac{128}{56,3}$	48,5	26,4	7,8	93	131	133	129	157	135
22	$\frac{137}{63}$	54,4	29,2	8,6	104	140	142	137	165	144
23	$\frac{146}{69}$	60	32	9,4	114	148	150	146	174	152
24	$\frac{155}{76}$	66	34,8	10,2	125	167	159	155	183	161
25	$\frac{163}{83}$	72	37,6	11,0	135	166	168	163	192	170

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI—XIIА	IIА; XIIБ	III—VIII	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
26	$\frac{172}{90}$	78	40,4	11,8	146	175	177	172	200	179
27, 29, 31	$\frac{418}{187}$	177	36,2	10,2	301	427	437	423	483	458
28, 30, 32, 33	$\frac{422}{190}$	179	37,4	10,5	305	430	441	426	487	462
34	$\frac{430}{196}$	185	40,2	11,3	316	439	450	435	495	471
35	$\frac{439}{203}$	191	43	12,1	326	448	458	444	504	479
36	$\frac{448}{210}$	197	45,8	12,9	337	456	467	452	513	488
37	$\frac{457}{217}$	203	48,6	13,7	473	465	476	461	521	496

38	$\frac{465}{224}$	209	51,4	14,5	358	474	484	470	530	505
39	$\frac{474}{229}$	214	54,2	15,3	369	483	493	479	539	514
40, 42, 44	$\frac{270}{91}$	83	19,7	8,4	154	277	282	270	355	285
41, 43, 45, 46	$\frac{273}{94}$	85	20,8	8,7	158	278	286	273	358	289
47	$\frac{282}{101}$	91	23,6	9,5	169	289	294	282	366	297
48	$\frac{281}{107}$	97	26,4	10,3	179	298	303	291	376	307
49	$\frac{299}{114}$	103	29,2	11,3	190	307	312	299	384	316
50	$\frac{308}{121}$	109	32,0	11,9	201	315	321	308	393	324
51	$\frac{317}{128}$	115	34,8	12,7	211	324	329	316	402	333
52	$\frac{325}{135}$	121	37,6	13,5	222	333	338	325	410	342

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ

Измеритель —

№ п. п.	Основные	Наименование местных материалов	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				1	2	3	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок: M100	м³	8,16	10,2	—	
2	То же, п. 1.004, прим. 1	M150	»	—	—	8,16	
3	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	»	—	—	—	
4	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	—	—	—	
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	»	—	—	—	
8	То же, п. 2.006	То же, марки M200	»	0,16	0,16	0,16	
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200 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	

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				16	17	18	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок: M100	м³	—	—	—	
2	То же, п. 1.004, прим. 1	M150	»	8,16	10,2	—	
3	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	»	—	—	8,16	
4	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	—	—	—	
5	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	1,84	1,84	1,84	
6	То же, п. 1.040	Клинец	»	0,92	0,92	0,92	
7	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки M25	»	—	—	—	
8	То же, п. 2.006	То же, марки M200	»	0,16	0,16	0,16	
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200 фракция св. 20 до 40 мм	»	2,98	2,98	2,98	
10	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	—	—	—	

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

100 м² покрытия

Таблица 82

чество											
норм											
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,16	10,2
10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8,16	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10,2	15,3	20,4	25,5	30,6	35,7	40,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,84	1,84
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,92	0,92
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,98	2,98
4,08	4,08	4,08	4,08	0,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	—	—

Продолжение табл. 82

чество											
норм											
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
—	—	—	—	—	—	—	—	8,16	10,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6,12	6,12	14,3	16,3
10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10,2	15,3	20,4	25,5	30,6	35,7	40,8	—	—	—	—
1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	—	—	—	—
0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	—	—	—	—
2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4,08	4,08	4,08	4,08

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				31	32	33	
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марок: M100	м³	-	-	-	
2	То же, п. 1.004, прим. 1	M150	»	6,12	6,12	6,12	
3	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	»	8,16	10,2	-	
4	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	-	-	10,2	
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	»	-	-	-	
8	То же, п. 2.006	То же, марки M200	»	0,16	0,16	0,16	
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200 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	

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				46			
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый крупностью заполнения св. 10 до 20 мм марок: M100	м³	-	-	-	
2	То же, п. 1.004, прим. 1	M150	»	-	6,12	-	
3	То же, п. 1.005, прим. 1	M200	»	-	-	-	
4	То же, п. 1.007, прим. 1	M300	»	-	10,2	-	
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	-	
8	То же, п. 2.006	То же, марки M200	»	-	0,16	-	
9	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественного камня марки M200 фракции св. 20 до 40 мм	»	-	-	-	
10	То же, п. 1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»	-	4,08	-	

Продолжение табл. 82

число											
норм											
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
-	-	-	-	-	-	8,16	10,2	-	-	-	-
6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	14,3	16,3	6,12	6,12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,16	10,2
15,3	20,4	25,5	30,6	35,7	40,8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

Продолжение табл. 82

число					
норм					
47	48	49	50	51	52
-	-	-	-	-	-
6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12
-	-	-	-	-	-
15,3	20,4	25,5	30,6	35,7	40,8
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
-	-	-	-	-	-
4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 83

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				1—13	14—26	27—39	40—52
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	—
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок:					
5	То же, п. 7—015	БН 60/90	»	—	1,24	—	—
6	То же, п. 7—018	БН 70/30	»	—	—	0,6	—
7	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	БН 90/10	»	—	—	0,62	—
8	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Гидроизол	м ²	—	—	230	—
9	То же, п. 2—060	Деготь каменноугольный марки Д-4	т	—	—	—	0,14
10	Прейскурант № 06-12-06, п. 3—011	Масло антраценовое	»	—	—	—	0,06
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Мука андезитовая	»	—	—	0,21	—
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Пек каменноугольный	»	—	—	—	0,58
13	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4—015	Порошок № 2 (наполнитель)	»	—	—	0,32	—
14	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Тальк	»	—	—	—	0,08
15	—	Толь	м ²	—	—	—	220
		Прочие материалы	руб.	6,66	6,64	13,2	20,4

§ 21. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПО ГРУНТУ

21-1. Ключи норм

Таблица 84

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из керамической плитки толщиной, мм					
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	6	8	10	13	10	13
					Материал прослойки					
					Цементно-песчаный раствор М300					
Уплотненный щебнем грунт	—	—	М100	100	$\frac{7}{680}$	$\frac{8}{760}$	$\frac{9}{800}$	$\frac{35}{910}$	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	—	М100	100	$\frac{1}{770}$	$\frac{2}{850}$	$\frac{3}{890}$	$\frac{4}{1000}$	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	М100	100	—	—	—	—	$\frac{10}{1170}$	$\frac{36}{1280}$

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из керамической плитки толщиной, мм					
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	6	8	10	13	10	13
					Материал прослойки					
					Цементно-песчаный раствор М300					
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	М100	100	—	—	—	—	$\frac{11}{1350}$	$\frac{37}{1460}$
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	М100	100	—	—	—	—	$\frac{12}{1180}$	$\frac{38}{1280}$
	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	М100	100	—	—	—	—	$\frac{13}{1490}$	$\frac{39}{1600}$
		2	М100	100	—	—	—	—	$\frac{14}{2080}$	$\frac{40}{2190}$

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из керамической плитки толщиной, мм					
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	10	13	10	13	10	13
					Материал прослойки					
					Латексно-цементно-песчаный раствор М200 с заполнением швов эпоксидной мастикой			Латексно-цементно-песчаный раствор М200		
Уплотненный щебнем грунт	—	—	М100	100	$\frac{15}{940}$	$\frac{41}{1050}$	—	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	—	М100	100	$\frac{5}{1040}$	$\frac{6}{1140}$	—	—	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	М100	100	—	—	$\frac{16}{1590}$	$\frac{42}{1700}$	$\frac{21}{1810}$	$\frac{47}{1920}$

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из керамической плитки толщиной, мм					
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	10	13	10	13	10	13
					Материал прослойки					
					Латексно-цементно-песчаный раствор М200			Латексно-цементно-песчаный раствор М200 с заполнением швов эпоксидной мастикой		
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	М100	100	—	—	$\frac{17}{1770}$	$\frac{43}{1880}$	$\frac{22}{1990}$	$\frac{48}{2100}$
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	М100	100	—	—	$\frac{18}{1600}$	$\frac{44}{1710}$	$\frac{23}{1820}$	$\frac{49}{1930}$
	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	М100	100	—	—	$\frac{19}{1910}$	$\frac{45}{2020}$	$\frac{24}{2140}$	$\frac{50}{2250}$
		2	М100	100	—	—	$\frac{20}{2500}$	$\frac{46}{2610}$	$\frac{25}{2730}$	$\frac{51}{2840}$

Основание	Гидроизоляция		Подстилающая сло		Покрытие из керамической плитки толщиной, мм					
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	10	13	10	13	10	13
					Материал прослойки					
					Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	Мастика				
битумная	дегтявая									
Уплотненный щебнем грунт	—	—	M100	100	—	—	—	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	—	M100	100	—	—	—	—	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	M100	100	$\frac{26}{1220}$	$\frac{52}{1330}$	$\frac{30}{1080}$	$\frac{56}{1190}$	—	—

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из керамической плитки толщиной, мм					
	Материал	число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	10	13	10	13	10	13
					Материал прослойки					
					Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	Мастика				
битумная	дегтевая									
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	M100	100	$\frac{27}{1400}$	$\frac{53}{1510}$	$\frac{31}{1260}$	$\frac{57}{1370}$	—	—
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	M100	100	—	—	—	—	$\frac{32}{1100}$	$\frac{58}{1210}$
	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	M100	100	$\frac{28}{1540}$	$\frac{54}{1650}$	$\frac{33}{1410}$	$\frac{59}{1520}$	—	—
2		M100	100	$\frac{29}{2130}$	$\frac{55}{2240}$	$\frac{34}{2000}$	$\frac{60}{2100}$	—	—	

21-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 85

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам											
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I; IX; XII.3-4	IIA; XIIБ	III	IV	V	VI; VII; VIII	VIIA	X	XI	XII.1	XII.2	XIIA
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины													
1	$\frac{404}{90}$	84	21,3	6,4	155	411	426	403	402	411	410	537	438	413	434	425	417
2	$\frac{484}{90}$	84	21,3	6,4	155	493	512	482	481	492	491	660	528	495	523	510	501
3	$\frac{538}{120}$	91	22,4	29,2	164	549	574	536	930	574	547	730	593	830	575	640	559
4	$\frac{650}{120}$	91	22,4	29,2	164	660	690	640	1150	690	660	890	720	1020	700	780	670
5	$\frac{710}{112}$	105	28	6,7	181	730	760	710	1100	750	720	930	780	1010	760	820	740
6	$\frac{820}{112}$	105	28	6,7	181	840	880	820	1320	860	840	1090	910	1200	880	960	860

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, Руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам												
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII.3-4	IIA; XIIБ	III	IV	V	VI; VII; VIII	VIIIА	X	XI	XII.1	XII.2	XIIА	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины														
7	<u>330</u> 75	74	4.4	1,31	135	337	352	329	328	337	336	463	364	339	360	61	241	
8	<u>410</u> 75	74	4.4	1,31	135	419	438	408	407	418	417	586	454	421	449	136	427	
9	<u>464</u> 83	81	5.5	1,66	144	475	500	462	850	500	474	650	519	750	601	565	485	
10	<u>750</u> 192	184	27,5	7,7	315	780	810	760	1150	800	770	990	840	1050	800	870	790	
11	<u>930</u> 246	238	29,5	7,7	405	960	1000	940	1320	980	950	1210	1040	1230	980	1040	960	
12	<u>660</u> 115	107	17,2	8,46	191	680	710	660	1050	700	680	920	740	960	710	770	690	
13	<u>1080</u> 198	184	44,5	13,6	300	1100	1150	1080	1470	1120	1090	1340	1170	1380	1130	1190	1110	
14	<u>1670</u> 297	275	71	21,7	438	1710	1760	1670	2060	1710	1690	2010	1800	1990	1740	1800	1720	
15	<u>640</u> 97	95	11,1	1,66	161	660	690	640	1030	680	650	860	710	930	680	750	670	

16	$\frac{1270}{234}$	226	44.1	7.7	366	1320	1380	1280	1670	1330	1300	1600	1420	1590	1340	1410	1330
17	$\frac{1450}{288}$	280	46.1	7.7	456	1510	1570	1470	1840	1500	1480	1820	1620	1770	1520	1590	1500
18	$\frac{1180}{158}$	149	33.7	8.5	242	1230	1280	1190	1570	1230	1200	1530	1310	1500	1250	1310	1230
19	$\frac{1590}{239}$	225	61	13.7	351	1650	1710	1600	1990	1650	1620	1950	1750	1920	1670	1730	1650
20	$\frac{2180}{339}$	317	87	21.7	489	2250	2350	2200	2580	2240	2210	2620	2370	2530	2280	2340	2260
21	$\frac{1500}{317}$	309	44.2	7.7	482	1550	1610	1510	1890	1550	1520	1850	1650	1820	1570	1640	1550
22	$\frac{1670}{371}$	363	46.2	7.7	572	1740	1800	1710	2070	1730	1700	2070	1850	2000	1750	1820	1730
23	$\frac{1400}{240}$	231	33.8	8.5	358	1450	1510	1410	1800	1460	1430	1780	1550	1730	1480	1540	1450
24	$\frac{1820}{322}$	308	61	13.7	467	1870	1940	1830	2210	1880	1840	2200	1980	2150	1900	1960	1880
25	$\frac{2410}{421}$	399	87	21.7	600	2480	2560	2420	2810	2470	2440	2870	2610	2760	2510	2570	2490
26	$\frac{920}{205}$	197	32.5	7.7	330	950	990	920	1310	960	940	1200	1030	1220	970	1040	960
27	$\frac{1100}{259}$	251	34.4	7.7	420	1140	1180	1110	1480	1140	1120	1420	1230	1400	1150	1220	1130
28	$\frac{1240}{210}$	196	49.5	13.7	315	1270	1330	1240	1630	1290	1260	1550	1360	1550	1300	1360	1280

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб. по территориальным районам											
		основная заработная плата рабочих та рабочих	эксплуатация машин			IV; IX; XII.3-4	IIA; XII.B	III	IV	V	VI; VII; VIII	VIII.A	X	XI	XII.1	XII.2	XII.A
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины													
29	$\frac{1830}{309}$	287	75	21,7	454	1880	1940	1840	2020	1880	1860	2220	1980	2160	1910	1970	1890
30	$\frac{790}{198}$	190	29,2	8,2	316	810	840	790	1170	810	800	1020	880	1080	830	900	820
31	$\frac{960}{252}$	244	31,2	8,2	406	1100	1030	970	1350	980	990	1250	1080	1260	1010	1070	1000
32	$\frac{700}{133}$	129	12,4	3,72	216	720	760	700	1090	720	720	990	780	1010	750	810	730
33	$\frac{1110}{204}$	190	46,2	14,2	301	1130	1160	1110	1490	1130	1120	1380	1210	1410	1160	1220	1150
34	$\frac{1700}{303}$	281	72	22,2	439	1130	1760	1700	2090	1720	1710	2050	1840	2020	1770	1830	1750
35	$\frac{573}{83}$	81	5,5	1,66	144	584	620	570	1080	610	586	820	640	950	620	700	600

36	$\frac{860}{192}$	184	27,5	7,7	315	890	930	870	1370	910	880	1160	970	1250	920	1000	900
37	$\frac{1040}{246}$	238	29,5	7,7	405	1080	1120	1050	1550	1090	1070	1380	1170	1430	1100	1180	1080
38	$\frac{770}{116}$	107	17,1	8,5	191	800	840	770	1280	810	790	1090	860	1160	830	910	810
39	$\frac{1190}{198}$	184	44,5	13,7	300	1220	1270	1190	1690	1230	1200	1510	1300	1580	1250	1330	1230
40	$\frac{1780}{297}$	275	71	21,7	438	1820	1870	1780	2290	1830	1800	2180	1920	2190	1860	1940	1840
41	$\frac{750}{97}$	95	11	1,7	161	770	810	750	1250	790	760	1020	840	1130	800	880	780
42	$\frac{1380}{234}$	226	44,1	7,7	366	1500	1570	1450	1950	1500	1480	1840	1610	1850	1530	1610	1510
43	$\frac{1560}{288}$	280	46,1	7,7	456	1680	1700	1640	2130	1680	1660	2060	1810	2030	1710	1790	1680
44	$\frac{1290}{158}$	149	33,7	8,5	242	1400	1470	1360	1860	1400	1380	1770	1510	1760	1440	1520	1410

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам											
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XII.3-4	IIA; XIIБ	III	IV	V	VI; VII; VIII	VIIIА	X	XI	XII.1	XII.2	XIIА
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины													
45	$\frac{1700}{239}$	225	61	13,7	351	1820	1900	1770	2270	1820	1810	2190	1940	2180	1860	1940	1830
46	$\frac{2290}{339}$	317	87	21,7	489	2430	2510	2370	2870	2420	2390	2860	2560	2790	2460	2540	2440
47	$\frac{1600}{317}$	309	44,2	7,7	482	1660	1730	1620	2120	1670	1640	2010	1780	2010	1690	1770	1670
48	$\frac{1780}{371}$	363	46,2	7,7	572	1860	1920	1800	2290	1840	1820	2240	1980	2190	1870	1950	1860
49	$\frac{1510}{240}$	231	33,8	8,5	358	1510	1630	1520	2020	1570	1540	1950	1670	1930	1600	1680	1580
50	$\frac{1930}{322}$	308	61	13,7	467	1990	2060	1940	2440	1990	1960	2370	2110	2350	2020	2100	2000
51	$\frac{2510}{421}$	399	87	21,7	600	2590	2680	2530	3030	2580	2560	3040	2730	2960	2630	2710	2610

52	$\frac{1030}{205}$	197	32,5	7,7	330	1060	1110	1030	1530	1080	1050	1360	1150	1410	1090	1170	1070
53	$\frac{1210}{259}$	251	34,5	7,7	420	1250	1300	1220	1710	1250	1230	1580	1360	1590	1270	1350	1250
54	$\frac{1350}{210}$	196	49,5	13,7	316	1380	1450	1350	1850	1400	1370	1710	1480	1740	1420	1500	1400
55	$\frac{1940}{309}$	287	75	21,7	453	1990	2060	1950	2450	1990	1970	2380	2110	2350	2030	2110	2010
56	$\frac{900}{198}$	190	29,2	8,2	316	920	960	900	1400	920	910	1190	1010	1270	950	1030	930
57	$\frac{1070}{252}$	244	31,2	8,2	406	1110	1150	1080	1570	1090	1100	1410	1210	1450	1130	1210	1110
58	$\frac{810}{122}$	113	18,8	9	192	840	880	810	1310	830	830	1150	910	1200	870	950	850
59	$\frac{1220}{204}$	190	46,2	14,2	301	1250	1300	1210	1720	1240	1230	1540	1340	1610	1280	1360	1260
60	$\frac{1810}{303}$	281	72	22,2	439	1850	1910	1810	2310	1830	1830	2210	1960	2220	1890	1970	1870

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 86

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				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, 1.003, прим. 1	п. 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, 1.040	п. 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, 2.001	п. Раствор тяжелый цементный марки М25	»	—	—	—	—	—	—
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, 1.040	п. 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

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				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 М25	»	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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИ

Измеритель —

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения		
				1	2
1	Прейскурант № 06-01, п. 1—038	Асбест марки К-6-45	кг	—	—
2	Прейскурант № 04-02, пп. 1—071, 1—072	Бензин Б-70	>	—	—
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок: БН60/90	т	1,24	1,24
4	То же, пп. 7—015, 7—018	БН70/30	>	—	—
5	То же, пп. 7—015, 7—018	БН90/10	>	—	—
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	—	—
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный марки Д-4	т	—	—
10	То же, п. 2—060	Масло антраценовое	>	—	—
11	Сб. УСН 1—11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксианная	м ³	—	—
12	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменноугольный	т	—	—
13	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	>	—	—
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 5—045	Плитки керамические толщиной 6 мм	м ²	101	—
15	То же, п. 5—045	Плитки керамические толщиной 8 мм	>	—	101
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 5—019	Плитки керамические толщиной 10 мм	>	—	—
17	То же, п. 5—019	Плитки керамические толщиной 13 мм	>	—	—
18	То же, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	—	—
19	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25	Раствор тяжелый цементный 1:3	м ³	—	—
20	Сб. УСН 1—11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно-цементный	>	—	—
21	То же, табл. 3	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	>	—	—
22	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4—015	Тальк	т	—	—
23	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м ²	—	—
24	—	Прочие материалы	руб.	13,8	13,8

АЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

100 м² покрытия

Таблица 87

Количество														
Шифр норм														
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
—	—	—	—	—	—	—	20	20	66	—	—	—	20	
—	—	—	—	—	—	—	6	12	—	3	3	—	6	
1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0,58	1,15	—	0,29	0,58	—	0,58	
—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	230	460	—	—	—	230	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,105	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,42	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,42	0,85	—	—	
—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	
102	—	102	—	—	—	102	102	102	102	102	102	102	102	
—	102	—	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0,32	0,32	—	—	—	—	0,32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,12	1,12	—	—	—	—	—	—	—	—	1,12	3,35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,07	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	—	—	—	
13,5	13,5	13,5	13,5	13,8	13,8	13,5	13,5	13,5	24,4	13,5	13,5	13,5	13,5	

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			
				17	18	
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	кг	20	66	
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1-071, 1-072	Бензин Б-70	>	12	—	
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-003	Битум марки: БН60/90	т	—	—	
4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН70/30	>	1,15	—	
5	То же, пп. 7-015, 7-018	БН90/10	>	0,4	—	
6	То же, п. 7-004	БН130/230	>	—	—	
7	То же, п. 7-021	БНК90/40	>	—	—	
8	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м²	460	—	
9	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	т	—	0,105	
10	То же, п. 2-060	Масло антраценовое	>	—	—	
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м³	—	—	
12	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	т	—	0,42	
13	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластмассы полиизо-бутиленовые	>	—	—	
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	Плитки керамические толщиной 6 мм	м²	—	—	
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	
17	То же, п. 5-019	Плитки керамические толщиной 13 мм	>	—	—	
18	То же, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	0,32	—	
19	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97,	Раствор тяжелый цементный 1:3	м³	—	—	
20	п. 25 Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно-цементный	>	3,35	3,35	
21	То же, табл. 3	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	>	—	—	
22	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	т	—	0,07	
23	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м²	—	330	
24	—	Прочие материалы	руб.	13,5	24,4	

Количество													
Шифр норм													
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
—	—	20	20	66	—	—	20	20	—	—	56	56	102
3	3	6	12	—	3	3	6	12	3	3	46	52	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,29	0,58	0,58	1,15	—	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	0,58	1,15	—
—	—	0,4	0,4	—	—	—	0,4	0,4	—	—	0,4	0,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,02	0,02	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,29	0,29	—
—	—	230	460	—	—	—	230	460	—	—	230	460	—
—	—	—	—	0,105	—	—	—	—	—	—	—	—	0,16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
—	—	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,42	—	—	—	—	—	—	—	—	0,67
0,42	0,85	—	—	—	0,42	0,85	—	—	0,42	0,85	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	101	101	101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,32	0,32	—	—	—	0,32	0,32	—	—	0,32	0,32	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,21	0,21	—
3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1,06	1,06	1,06	1,06	—	—	—
—	—	—	—	0,07	—	—	—	—	—	—	0,04	0,04	0,1
—	—	—	—	330	—	—	—	—	—	—	—	—	330
13,5	13,5	13,5	13,5	24,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	8,8	8,8	19,7

№ в.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			
				33	34	35
1	Прейскурант № 06-01, п. 1—038	Асбест марки К-6-45	кг	—	—	—
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1—071, 1—072	Бензин Б-70	»	43	43	—
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок: БН60/90	т	—	—	—
4	То же, пп. 7—015, 7—018	БН70/30	»	0,29	0,58	—
5	То же, пп. 7—015, 7—018	БН90/10	»	—	—	—
6	То же, п. 7—004	БН130/200	»	0,02	0,02	—
7	То же, п. 7—021	БНК90/40	»	0,29	0,29	—
8	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м ²	—	—	—
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный	т	—	—	—
10	То же, п. 2—060	Масло антраценовое	»	—	—	—
11	Сб. УСН 1—11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидавая	м ²	—	—	—
12	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменноугольный	т	—	—	—
13	Прейскурант № 5—18, п. 4—74	Пластмассы полиизобутиленовые	»	0,42	0,85	—
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	м ²	101	101	—
17	То же, п. 5—019	Плитки керамические толщиной 13 мм	»	—	—	102
18	То же, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	—	—	—
19	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25	Раствор тяжелый цементный 1:3	м ³	0,21	0,21	—
20	Сб. УСН 1—11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно-цементный	»	—	—	—
21	То же, табл. 3	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	—	—	—
22	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4—015	Тальк	т	0,04	0,04	—
23	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м ²	—	—	—
24	—	Прочие материалы	руб.	8,8	8,8	13,5

Количество											
Шифр норм											
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
20	20	66	—	—	—	20	20	66	—	—	
6	12	—	3	3	—	6	12	—	3	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,58	1,15	—	0,29	0,58	—	0,58	1,15	—	0,29	0,58	
0,4	0,4	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
230	460	—	—	—	—	230	460	—	—	—	
—	—	0,105	—	—	—	—	—	0,105	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,42	—	—	—	—	—	0,42	—	—	
—	—	—	0,42	0,85	—	—	—	—	0,42	0,85	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
0,32	0,32	—	—	—	—	0,32	0,32	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1,12	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,07	—	—	—	—	—	0,07	—	—	
—	—	330	—	—	—	—	—	330	—	—	
13,5	13,5	24,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	24,4	13,5	13,5	

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения			
				47	48	49
1	Прейскурант № 06-01, п. 1—038	Асбест марки К-6-45	кг	20	20	66
2	Прейскурант № 04-02-01, пп. 1—071, 1—072	Бензин Б-70	»	6	12	—
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок: БН60/90	т	—	—	—
4	То же, пп. 7—015, 7—018	БН70/30	»	0,58	1,15	—
5	То же, пп. 7—015, 7—018	БН90/10	»	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	230	460	—
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный марки Д-4	т	—	—	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
12	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменноугольный	т	—	—	0,42
13	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	»	—	—	—
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
18	То же, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	0,32	0,32	—
19	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25	Раствор тяжелый цементный 1 : 3	м ³	—	—	—
20	Сб. УСН 1—11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно-цементный	»	3,35	3,35	3,35
21	То же, табл. 3	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	»	—	—	—
22	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4—015	Тальк	т	—	—	0,07
23	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м ²	—	—	330
24	—	Прочие материалы	руб.	13,5	13,5	24,4

Количество											
Шифр норм											
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
—	—	20	20	—	—	56	56	102	—	—	—
3	3	6	12	3	3	46	52	—	43	43	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	0,58	1,15	—	0,29	0,58	—
—	—	0,4	0,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0,02	0,02	—	0,02	0,02	—
—	—	—	—	—	—	0,29	0,29	—	0,29	0,29	—
—	—	230	460	—	—	230	460	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,16	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—
0,08	0,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,67	—	—	—
0,42	0,85	—	—	0,42	0,85	—	—	—	0,42	0,85	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	102	102	102	102	102	101	101	101	101	101	101
—	—	0,32	0,32	—	—	0,32	0,32	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0,21	0,21	—	0,21	0,21	—
3,35	3,35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,06	1,06	1,06	1,06	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0,04	0,04	0,1	0,04	0,04	—
—	—	—	—	—	—	—	—	330	—	—	—
13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	—

§ 22. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИ

22-1. КЛЮЧИ

Гидроизоляция		Стяжка			мозаичное						
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Цементно-песчаный раствор М300							
				15		10		30			
				6	8	10	13	10	13		
-	-	-	-	$\frac{1}{350}$	$\frac{6}{430}$	$\frac{11}{470}$	$\frac{12}{580}$	-	-		
Изол (гидронзол) на прослойке из битумной мастики	2	М100	20	$\frac{2}{720}$	$\frac{7}{800}$	-	-	$\frac{13}{910}$	$\frac{18}{1020}$		
	4	М100	20	$\frac{3}{900}$	$\frac{8}{980}$	-	-	$\frac{14}{1090}$	$\frac{19}{1200}$		
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	М100	20	-	-	-	-	$\frac{15}{920}$	$\frac{20}{1030}$		
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	М100	20	$\frac{4}{1040}$	$\frac{9}{1120}$	-	-	$\frac{16}{1240}$	$\frac{21}{1350}$		
	2	М100	20	$\frac{5}{1630}$	$\frac{10}{1710}$	-	-	$\frac{17}{1830}$	$\frac{22}{1940}$		

ЧЕШКОЯ ПЛИТКИ НА ПЕРЕКРЫТИИ

НОРМ

Таблица 88

Покрытие											
из керамических плиток											
Толщина, мм											
10	13	10	13	10	13	10	13	10	13	10	13
Материал прослойки											
Латексно-цементно-песчаный раствор М200		Латексно-цементно-песчаный раствор с заполнением швов эпоксидной мастикой				Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой		Мастика			
								Битумная		Дегтевая	
Толщина, мм											
10		30		30		10		3		3	
$\frac{23}{610}$	$\frac{24}{720}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	$\frac{25}{1340}$	$\frac{30}{1450}$	$\frac{35}{1560}$	$\frac{40}{1670}$	$\frac{45}{970}$	$\frac{49}{1080}$	$\frac{53}{830}$	$\frac{57}{940}$	-	-
-	-	$\frac{26}{1520}$	$\frac{31}{1630}$	$\frac{36}{1740}$	$\frac{41}{1850}$	$\frac{46}{1150}$	$\frac{50}{1260}$	$\frac{54}{1010}$	$\frac{58}{1120}$	-	-
-	-	$\frac{27}{1340}$	$\frac{32}{1460}$	$\frac{37}{1570}$	$\frac{42}{1680}$	-	-	-	-	$\frac{61}{850}$	$\frac{62}{960}$
-	-	$\frac{28}{1660}$	$\frac{33}{1770}$	$\frac{38}{1890}$	$\frac{43}{2000}$	$\frac{47}{1290}$	$\frac{51}{1400}$	$\frac{55}{1160}$	$\frac{59}{1260}$	-	-
-	-	$\frac{29}{2250}$	$\frac{34}{2360}$	$\frac{39}{2470}$	$\frac{44}{2580}$	$\frac{48}{1880}$	$\frac{52}{1990}$	$\frac{56}{1740}$	$\frac{60}{1850}$	-	-

А. ПОСТОЯН

Измеритель —

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	II; V; VIII; IX; XII. 3,4; XIII
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	$\frac{300}{55}$	54,2	3,37	1,01	98	308
2	$\frac{610}{179}$	172	26,5	7,4	299	630
3	$\frac{790}{233}$	226	28,5	7,4	389	810
4	$\frac{940}{185}$	172	43,5	13,4	284	960
5	$\frac{1520}{284}$	263	70	21,4	422	1550
6	$\frac{380}{55}$	54,2	3,37	1,01	98	390
7	$\frac{690}{179}$	172	26,5	7,4	299	710
8	$\frac{870}{233}$	226	28,5	7,4	389	890
9	$\frac{1020}{185}$	172	43,5	13,4	284	1050
10	$\frac{1600}{284}$	263	70	21,4	422	1640
11	$\frac{434}{62}$	61	4,5	1,4	108	451
12	$\frac{543}{62}$	61	4,5	1,4	108	564
13	$\frac{750}{187}$	179	27,6	7,7	285	770

МЫ

НЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 89

100 м² покрытия

Прямые затраты, руб., по территориальным районам

IIA; XII.2	III	IV	VI; VII	VIIIA	X	XI	XII.1	XIIB
321	299	298	306	433	334	309	330	323
640	620	610	620	800	680	630	650	650
830	800	790	810	1010	880	810	840	850
990	940	930	950	1150	1010	960	980	970
1560	1530	1530	1540	1820	1640	1570	1580	1580
407	378	377	387	556	424	391	419	409
730	700	690	700	920	770	710	740	740
920	880	870	890	1140	970	900	920	930
1070	1020	1020	1030	1270	1100	1040	1070	1060
1690	1610	1610	1620	1940	1730	1650	1670	1660
502	432	820	443	620	489	720	471	469
630	541	1050	554	790	610	920	591	588
830	750	1140	760	990	830	1040	790	800

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	II; V; VIII; IX; XII.3.4; XIII
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
14	$\frac{930}{241}$	233	29,6	7,7	475	950
15	$\frac{660}{111}$	102	17,5	8,5	161	680
16	$\frac{1070}{193}$	179	44,6	13,7	270	1100
17	$\frac{1660}{292}$	270	71	21,7	408	1700
18	$\frac{860}{187}$	179	27,6	7,7	285	880
19	$\frac{1040}{241}$	233	29,6	7,7	475	1070
20	$\frac{770}{110}$	102	17,3	8,5	161	790
21	$\frac{1180}{193}$	179	44,6	13,7	270	1210
22	$\frac{1770}{292}$	270	71	21,7	408	1810
23	$\frac{610}{76}$	75	10,1	1,36	125	630
24	$\frac{720}{76}$	75	10,1	1,36	125	740
25	$\frac{1260}{229}$	221	44,2	7,7	359	1310
26	$\frac{1440}{283}$	275	46,2	7,7	449	1490
27	$\frac{1170}{152}$	143	33,8	8,5	235	1220
28	$\frac{1590}{234}$	220	61	13,7	344	1640

Прямые затраты, руб., по территориальным районам

IIА; XII.2	III	IV	VI; VII	VIIIА	X	XI	XII.1	XIIБ
1020	930	1320	940	1200	1040	1230	980	990
740	650	1040	670	920	730	960	700	710
1170	1070	1460	1080	1340	1170	1370	1120	1120
1780	1670	2060	1680	2010	1790	1980	1720	1720
950	860	1360	870	1150	960	1240	910	920
1140	1040	1540	1050	1370	1160	1420	1100	1110
810	760	1270	780	1080	860	1150	820	830
1280	1180	1690	1190	1500	1290	1570	1240	1240
1910	1770	2280	1790	2170	1920	2180	1840	1840
690	610	990	620	830	680	900	650	660
820	720	1220	730	990	810	1100	770	780
1380	1280	1660	1290	1590	1410	1580	1330	1370
1570	1460	1840	1470	1810	1610	1760	1520	1560
1290	1180	1560	1190	1520	1300	1490	1240	1280
1720	1600	1980	1610	1940	1740	1910	1660	1690

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	II; V; VII; IX; XII, 3,4; XIIA
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
29	<u>2170</u>	311	87	21,7	482	2230
	333					
30	<u>1370</u>	221	44,2	7,7	359	1480
	229					
31	<u>1550</u>	275	46,2	7,7	449	1670
	283					
32	<u>1280</u>	143	33,8	8,5	235	1390
	152					
33	<u>1700</u>	220	61	13,7	344	1810
	234					
34	<u>2280</u>	311	87	21,7	482	2410
	333					
35	<u>1490</u>	303	44,3	7,7	475	1540
	311					
36	<u>1670</u>	357	46,3	7,7	565	1720
	365					
37	<u>1400</u>	226	33,9	8,5	351	1440
	235					
38	<u>1810</u>	303	61	13,7	460	1860
	317					
39	<u>2400</u>	394	87	21,7	598	2460
	415					
40	<u>1600</u>	303	44,3	7,7	473	1650
	311					
41	<u>1780</u>	357	46,3	7,7	565	1830
	365					
42	<u>1510</u>	226	33,9	8,5	351	1560
	235					
43	<u>1920</u>	303	61	13,7	460	1980
	317					

Прямые затраты, руб., по территориальным районам

IIА; XII.2	III	IV	VI; VII	VIIIA	X	XI	XII.1	XIIB
2330	2190	2570	2200	2610	2360	2520	2270	2290
1570	1450	1940	1460	1830	1600	1840	1520	1550
1760	1630	2130	1650	2050	1800	2020	1700	1750
1480	1350	1850	1370	1760	1500	1750	1430	1460
1910	1770	2270	1790	2180	1930	2170	1850	1880
2530	2360	2860	2380	2850	2560	2780	2450	2480
1610	1500	1880	1510	1840	1640	1810	1560	1820
1800	1690	2060	1700	2060	1850	1990	1750	1800
1520	1400	1790	1420	1770	1540	1720	1470	1520
1950	1820	2200	1840	2190	1980	2140	1890	1930
2560	2420	2800	2430	2860	2600	2750	2500	2530
1730	1610	2110	1630	2010	1770	2000	1680	1720
1920	1790	2290	1810	2230	1970	2190	1870	1920
1640	1510	2010	1530	1940	1670	1920	1590	1630
2080	1930	2430	1950	2360	2100	2340	2010	2050

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	II; V; VIII; IX; VII. 3, 4; XIII
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
44	<u>2510</u> 416	394	87	21,7	598	2580
45	<u>910</u> 199	191	32,6	7,7	324	940
46	<u>1090</u> 253	245	34,6	7,7	414	1120
47	<u>1230</u> 205	191	49,6	13,7	309	1270
48	<u>1820</u> 304	282	76	21,7	447	1870
49	<u>1020</u> 199	191	32,6	7,7	324	1050
50	<u>1200</u> 253	245	34,6	7,7	414	1240
51	<u>1340</u> 205	191	49,6	13,7	309	1380
52	<u>1930</u> 304	282	76	21,7	447	1980
53	<u>780</u> 193	185	29,3	8,2	309	800
54	<u>960</u> 247	239	31,3	8,2	399	980
55	<u>1100</u> 199	185	46,3	14,2	294	1130
56	<u>1690</u> 301	276	72	22,2	432	1720
57	<u>880</u> 193	185	29,3	8,2	309	910
58	<u>1060</u> 247	239	31,3	8,2	399	1090

Прямые затраты, руб., по территориальным районам

IIA; XII.2	III	IV	VI; VII	VIIIA	X	XI	XII.1	XIIB
2690	2530	3020	2540	3030	2730	2950	2620	2650
1000	920	1300	930	1190	1020	1210	960	980
1190	1100	1480	1110	1410	1220	1390	1150	1170
1240	1240	1620	1250	1540	1350	1540	1290	1300
1960	1830	2220	1840	2210	1980	2150	1890	1900
1130	1020	1520	1040	1360	1140	1400	1080	1100
1320	1210	1710	1220	1570	1340	1590	1270	1290
1470	1340	1850	1360	1710	1480	1730	1410	1420
2080	1940	2440	1950	2370	2100	2350	2010	2020
860	780	1160	790	1020	870	1070	820	830
1050	960	1350	980	1240	1070	1260	1110	1030
1200	1100	1490	1110	1370	1200	1400	1150	1150
1810	1700	2080	1710	2040	1830	2010	1750	1760
990	890	1390	900	1180	1000	1260	940	940
1180	1070	1570	1090	1400	1200	1450	1130	1130

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	II; V; VIII; IX; XII. 3.4; XIII
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
59	$\frac{1210}{199}$	185	46,3	14,2	294	1240
60	$\frac{1800}{298}$	276	72	22,2	432	1840
61	$\frac{700}{117}$	108	18,9	9	185	720
62	$\frac{800}{117}$	108	18,9	9	185	830

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ

Измеритель —

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения			
				1, 6	2-5, 7-10	11, 12
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003	Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм марки М100	м ³	—	2,04	—
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 4.20	Песок природный для строительных работ	»	—	—	—
3	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	—	—	—
4	То же, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	»	1,52	1,52	1,12

Прямые затраты, руб., по территориальным районам

IIA; XII.2	III	IV	VI; VII	VIIIA	X	XI	XII.1	XIIB
1330	1210	1710	1220	1530	1330	1600	1270	1260
1940	1800	2310	1820	2200	1950	2210	1870	1860
780	690	1080	710	980	770	1000	740	750
900	800	1300	820	1140	900	1190	860	870

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 90

100 м² покрытия

Количество									
Шифр норм									
13, 14, 16— 19, 21, 22	15, 20	23, 24	25, 26, 28— 31, 33, 34	27, 32	35, 36, 38— 41, 43, 44	37, 42	45—60	61, 62	
2,04	2,04	—	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
—	—	0,75	2,51	2,51	2,58	2,58	—	—	—
—	5	—	—	5	—	5	—	—	5
3,35	3,35	—	—	—	—	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ

Измеритель — 100 м²

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения			
				1	2	
1	Прейскурант № 06-01, п. 1—038	Асбест марка К-6-45	кг	—	20	
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, пп 1—071, 1—072	Бензин марки Б-70	>	—	6	
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7—015, 7—018	Битум марок: БН 70/30	т	—	0,58	
4	То же, пп. 7—015, 7—018	БН 90/10	>	—	0,4	
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	
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 ²	—	—	
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменноугольный	т	—	—	
12	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	>	—	—	
13	Прейскурант № 06-11-01, п. 5—045	Плитки керамические толщиной, мм: 6	м ²	101	101	
14	То же, п. 5—045	8	>	—	—	
15	То же, п. 5—019	10	>	—	—	
16	То же, п. 5—019	13	>	—	—	
17	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	—	0,32	
18	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25	Раствор тяжелый цементный 1:3	м ²	—	—	
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	>	—	—	
21	Прейскурант № 06-02-01, ч. III, п. 4—015	Тальк	кг	—	—	
22	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м ²	—	—	
23	—	Прочие материалы	руб.	4,97	11,3	

РЕСУРСОВ

покрытия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 91

Количество													
Шифр норм													
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	—	—	—	20	20	—	—	—	—	20	20	66	—
12	3	3	—	6	12	3	3	—	—	6	12	—	3
1,15	0,29	0,58	—	0,58	1,15	0,29	0,58	—	—	0,58	1,15	—	0,29
0,4	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
460	—	—	—	230	460	—	—	—	—	230	460	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,11	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,42	—
—	0,42	0,85	—	—	—	0,42	0,85	—	—	—	—	—	0,42
101	101	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	101	101	101	101	101	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	102	102	102	102
0,32	—	—	—	0,32	0,32	—	—	—	—	0,32	0,32	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	—
11,3	11,3	11,3	4,97	11,3	11,3	11,3	11,3	4,66	4,66	11	11	21,9	11

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения		
				17	18
1	Прейскурант № 06-01, п. 1—038	Асбест марки К-6-45	кг	—	20
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, пп. 1—071, 1—072	Бензин марки Б-70	»	3	6
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7—015, 7—018	Битум марок: БН 70/30	т	0,58	0,58
4	То же, пп. 7—015, 7—018	БН 90/10	»	—	0,4
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
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	»	0,86	—
13	Прейскурант № 06-11-01, п. 5—045	Плитки керамические толщиной, мм: 6	м ²	—	—
14	То же, п. 5—045	8	»	—	—
15	То же, п. 5—019	10	»	102	—
16	То же, п. 5—019	13	»	—	102
17	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	—	0,32
18	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25	Раствор тяжелый цементный 1 : 3	м ³	—	—
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	»	—	—
21	Прейскурант № 06-02-01, ч. III, п. 4—016	Тальк	кг	—	—
22	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м ²	—	—
23	—	Прочие материалы	руб.	11	11

Количество													
Шифр норм													
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
20	66	—	—	—	—	20	20	66	—	—	20	20	66
12	—	3	3	—	—	6	12	—	3	3	6	12	—
1,15	—	0,29	0,58	—	—	0,58	1,15	—	0,29	0,58	0,58	1,15	—
0,4	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	0,4	0,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
460	—	—	—	—	—	230	460	—	—	—	230	460	—
—	0,11	—	—	—	—	—	—	0,11	—	—	—	—	0,11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,42	—	—	—	—	—	—	0,42	—	—	—	—	0,42
—	—	0,42	0,85	—	—	—	—	—	0,42	0,85	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
0,32	—	—	—	—	—	0,32	0,32	—	—	—	0,32	0,32	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1,12	1,12	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	66	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	66
—	330	—	—	—	—	—	—	330	—	—	—	—	330
11	21,9	11	11	4,66	4,66	11	11	21,9	11	11	11	11	21,9

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения		
				33	34
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	кг	—	—
2	Прейскурант № 04-02-01-981/6, пп. 1-071, 1-072	Бензин марки Б-70	>	3	3
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	Битум марок: БН 70/30	т	0,29	0,58
4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН 90/10	>	—	—
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	—	—
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	Мастяка эпоксидная	м ²	—	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	т	—	—
12	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	>	0,42	0,85
13	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	Плитки керамические толщиной, мм: 6	м ²	—	—
14	То же, п. 5-045	8	>	—	—
15	То же, п. 5-019	10	>	—	—
16	То же, п. 5-019	13	>	102	102
17	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	—	—
18	Сборник сметных цен, ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25	Раствор тяжелый цементный 1:3	м ²	—	—
19	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цементный	>	3,35	3,35
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	—	—
22	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	—	—
23	—	Прочие материалы	Руб.	11	11

Количество												
Шифр норм												
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
20	20	66	—	—	20	20	66	—	—	20	20	—
6	12	—	3	3	6	12	—	3	3	6	12	3
0,58	1,15	—	0,29	0,58	0,58	1,15	—	0,29	0,58	0,58	1,15	0,2
0,4	0,4	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	0,4	0,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
230	460	—	—	—	230	460	—	—	—	230	460	—
—	—	0,11	—	—	—	—	0,11	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	—	—
—	—	0,42	—	—	—	—	0,42	—	—	—	—	—
—	—	—	0,42	0,85	—	—	—	0,42	0,85	—	—	0,42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	102	102	102	102	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	102	102	102	102	102	—	—	—
0,32	0,32	—	—	—	0,32	0,32	—	—	—	0,32	0,32	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,06	1,06	1,06
—	—	66	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—
—	—	330	—	—	—	—	330	—	—	—	—	—
11	11	21,9	11	11	11	11	21,9	11	11	11	11	11

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения		
				48	49
1	Прейскурант № 06-01, п. 1-038	Асбест марки К-6-45	кг	—	20
2	Прейскурант № С4-02-1-981/6, пп. 1-071, 1-072	Бензин марки Б-70	»	3	6
3	Прейскурант № 04-02, пп. 7-015, 7-018	Битум марок: БН 70/30	»	0,58	0,58
4	То же, пп. 7-015, 7-018	БН 90/10	»	—	0,4
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
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 ²	—	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2-108	Пек каменноугольный	»	—	—
12	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	0,85	—
13	Прейскурант № 06-11-01, п. 5-045	Плитки керамические толщиной, мм: 6	м ²	—	—
14	То же, п. 5-045	8	»	—	—
15	То же, п. 5-019	10	»	102	—
16	То же, п. 5-019	13	»	—	102
17	Прейскурант № 06-11-01, п. 10-036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	—	0,32
18	Сборник сметных цен. ч. IV «Местные материалы», табл. 97, п. 25	Раствор тяжелый цементный 1:3	м ³	—	—
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
21	Прейскурант № 06-02-01, ч. III, п. 4-015	Тальк	кг	—	—
22	Прейскурант № 06-03, п. 2-04	Толь	м ²	—	—
23		Прочие материалы	руб.	11	11

Количество												
Шифр норм												
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
20	—	—	56	56	36	36	56	56	36	36	102	102
12	3	3	46	52	43	43	46	52	43	43	—	—
1,15	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	—	—
0,4	—	—	0,4	0,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—
—	—	—	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	—	—
—	—	—	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	—	—
460	—	—	230	460	—	—	230	460	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,16	0,16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,04	0,04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,67	0,67
—	0,42	0,85	—	—	0,42	0,85	—	—	0,42	0,85	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	102	102	101	101	101	101	—	—	—	—	101	—
0,32	—	—	0,32	0,32	—	—	0,33	0,32	—	—	—	101
—	—	—	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,06	1,06	1,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	36	36	36	36	36	36	36	36	102	102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	330
11	11	11	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	17,3	17,3

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

23-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 92

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм			
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50
							Материал прослойки			
							цементно-песчаный раствор марки М300			
							Толщина, мм			
15										
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	100	100	$\frac{2}{840}$	$\frac{30}{930}$	$\frac{58}{1010}$	$\frac{81}{1210}$
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	—	—	—	100	100	$\frac{1}{930}$	$\frac{29}{1020}$	$\frac{57}{1100}$	$\frac{80}{1300}$
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	100	100	—	—	—	—
		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

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм			
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50
							Материал про слойки			
							Латексно-цементно-песчаный раствор марки М200			
							Толщина, мм			
30										
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	100	100	—	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	—	—	—	100	100	—	—	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	100	100	$\frac{3}{1180}$	$\frac{31}{1280}$	$\frac{59}{1360}$	$\frac{82}{1560}$
		4	—	—	100	100	$\frac{4}{1360}$	$\frac{32}{1460}$	$\frac{60}{1530}$	$\frac{83}{1740}$
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	—	—	100	100	$\frac{5}{1190}$	$\frac{33}{1290}$	$\frac{61}{1360}$	$\frac{84}{1570}$
	Полиизобутилен	1	—	—	100	100	$\frac{6}{1510}$	$\frac{34}{1600}$	$\frac{62}{1680}$	$\frac{85}{1890}$
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	—	—	100	100	$\frac{7}{2100}$	$\frac{35}{2190}$	$\frac{63}{2260}$	$\frac{86}{2470}$

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм			
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50
							Материал прослойки			
							Латексно-цементно-песчаный раствор марки М200			
							Толщина, мм			
15										
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	100	100	$\frac{9}{1050}$	$\frac{37}{1150}$	$\frac{65}{1230}$	$\frac{88}{1450}$
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	—	—	—	100	100	$\frac{8}{1140}$	$\frac{36}{1240}$	$\frac{64}{1320}$	$\frac{87}{1550}$
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	100	100	—	—	—	—
		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	—	—	—	—

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм			
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50
							Материал прослойки			
							Латексно-цементно-песчаный раствор с заполнением швов эпоксидной мастикой марки М200			
							Толщина, мм			
							30			
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	100	100	—	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	—	—	—	100	100	—	—	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	100	100	$\frac{10}{1610}$	$\frac{38}{1720}$	$\frac{66}{1810}$	$\frac{89}{2050}$
		4	—	—	100	100	$\frac{11}{1790}$	$\frac{39}{1900}$	$\frac{67}{1990}$	$\frac{90}{2230}$
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	—	—	100	100	$\frac{12}{1610}$	$\frac{40}{1730}$	$\frac{68}{1810}$	$\frac{91}{2060}$
	Полиизобутилен	1	—	—	100	100	$\frac{13}{1930}$	$\frac{41}{2040}$	$\frac{69}{2130}$	$\frac{92}{2370}$
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	—	—	100	100	$\frac{14}{2520}$	$\frac{42}{2630}$	$\frac{70}{2720}$	$\frac{93}{2960}$

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщиной, мм			
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50
							Материал прослойки			
							Латексно-цементно-песчаный раствор с заполнением швов эпоксидной мастикой марки М200			
							Толщина, мм			
30										
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	100	100	—	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	—	—	—	100	100	—	—	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидронзол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	100	100	$\frac{15}{1840}$	$\frac{43}{1930}$	$\frac{71}{2040}$	$\frac{94}{2280}$
		4	—	—	100	100	$\frac{16}{2020}$	$\frac{44}{2110}$	$\frac{72}{2220}$	$\frac{95}{2460}$
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтсвой мастики	3	—	—	100	100	$\frac{17}{1840}$	$\frac{45}{1940}$	$\frac{73}{2040}$	$\frac{96}{2280}$
	Полиизобутилен	1	—	—	100	100	$\frac{18}{2160}$	$\frac{46}{2250}$	$\frac{74}{2360}$	$\frac{97}{2600}$
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	—	—	100	100	$\frac{19}{2750}$	$\frac{47}{2840}$	$\frac{75}{2950}$	$\frac{98}{3190}$

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покровные толщиной, мм			
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50
							Материал прослойки			
							Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой			
							Толщина, мм			
10										
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	100	100	—	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	—	—	—	100	100	—	—	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	100	100	$\frac{20}{1250}$	$\frac{48}{1340}$	$\frac{76}{1420}$	$\frac{99}{1630}$
		4	—	—	100	100	$\frac{21}{1430}$	$\frac{49}{1520}$	$\frac{77}{1600}$	$\frac{100}{1810}$
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	—	—	100	100	—	—	—	—
	Полиизобутилен	1	—	—	100	100	$\frac{22}{1570}$	$\frac{50}{1670}$	$\frac{78}{1740}$	$\frac{101}{1960}$
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	—	—	100	100	$\frac{23}{2160}$	$\frac{51}{2250}$	$\frac{79}{2330}$	$\frac{102}{2550}$

Основание	Гидроизоляция		Стяжка		Подстилающий слой		Покрытие толщаной, мм			
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50
							Материал прослойки			
							Мастика			
							битумная		дегтевая	
							Толщина, мм			
							3		3	
Уплотненный щебнем грунт	—	—	—	—	100	100	—	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	—	—	—	100	100	—	—	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	—	—	100	100	$\frac{24}{1160}$	$\frac{52}{1240}$	—	—
		4	—	—	100	100	$\frac{25}{1340}$	$\frac{53}{1420}$	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	—	—	100	100	—	—	$\frac{28}{1190}$	$\frac{56}{1270}$
	Полиизобутилен	1	—	—	100	100	$\frac{26}{1480}$	$\frac{54}{1560}$	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен	2	—	—	100	100	$\frac{27}{2070}$	$\frac{55}{2150}$	—	—

23-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 93

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA; XIIБ	III, VII	IV	V; VI, VIII; XIIA	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1	$\frac{610}{130}$	122	26,2	7,9	192	640	670	610	519	630	1570	690
2	$\frac{540}{115}$	112	9,2	2,8	172	570	595	540	445	557	1470	610
3	$\frac{880}{224}$	215	32	9	344	930	970	890	790	910	1880	1020
4	$\frac{1060}{278}$	269	33,2	8,8	434	1120	1160	1070	970	1100	2090	1220
5	$\frac{790}{148}$	138	21	9,8	220	840	880	790	700	820	1810	910
6	$\frac{1210}{230}$	215	49	15	329	1260	1310	1210	1110	1240	2150	1350

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. · ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA; XIIБ	III, VII	IV	V; VI; VIII; XIII	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
7	<u>1800</u> 329	306	75	23	467	1860	1920	1800	1710	1830	2750	1970
8	<u>820</u> 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	$\frac{1520}{354}$	340	48	14	505	1570	1630	1530	1430	1550	2600	1650
16	$\frac{1700}{403}$	394	49,8	8,7	595	1750	1820	1710	1610	1740	2820	1860
17	$\frac{1430}{273}$	263	37,4	9,5	381	1480	1540	1430	1340	1460	2530	1550
18	$\frac{1840}{355}$	340	65	14,7	490	1900	1960	1850	1750	1880	2870	1990
19	$\frac{2430}{459}$	431	91	28	630	2500	2580	2450	2350	2470	3470	2610
20	$\frac{950}{239}$	229	36	10	360	980	1020	950	850	970	1960	1040
21	$\frac{1130}{293}$	283	38	10	450	1160	1210	1140	1040	1150	2170	1240
22	$\frac{1270}{245}$	229	53	16	345	1310	1350	1280	1180	1290	2230	1370
23	$\frac{1860}{344}$	320	79	24	483	1910	1970	1870	1770	1890	2820	2000
24	$\frac{860}{246}$	239	26	7	369	880	920	860	770	870	1850	940
25	$\frac{1040}{300}$	293	28	7	459	1070	1110	1050	950	1060	2070	1140

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA; XIIБ	III; VII	IV	V; VI; VIII; XIII	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
26	$\frac{1180}{252}$	239	43	13	354	1210	1250	1190	1090	1200	2130	1280
27	$\frac{1770}{351}$	330	69	21	492	1820	1870	1780	1690	1800	2720	1900
28	$\frac{790}{165}$	162	15,6	3	220	820	850	790	700	810	1840	850
29	$\frac{700}{138}$	130	29	8	203	740	770	710	650	720	1680	790
30	$\frac{630}{123}$	120	12	3,3	183	660	690	630	570	650	1570	710
31	$\frac{980}{224}$	224	35	9,3	355	1030	1080	980	920	1010	1990	1120
32	$\frac{1160}{287}$	278	37	9,3	445	1220	1270	1160	1100	1190	2200	1320
33	$\frac{890}{157}$	147	25	10,1	230	940	980	890	830	920	1920	1020

34	$\frac{1300}{239}$	224	52	15,3	340	1360	1410	1300	1240	1330	2260	1450
35	$\frac{1890}{338}$	315	78	23,3	478	1960	1900	1900	1840	1930	2860	2080
36	$\frac{920}{164}$	152	38	12	229	950	990	920	860	940	1920	1000
37	$\frac{840}{149}$	142	21	7	209	870	920	850	790	860	1820	920
38	$\frac{1400}{280}$	266	51	14,3	406	1450	1510	1410	1340	1430	2470	1530
39	$\frac{1580}{334}$	320	53	14,3	496	1640	1710	1590	1530	1620	2690	1740
40	$\frac{1310}{204}$	189	41	15,1	282	1360	1420	1310	1250	1340	2400	1430
41	$\frac{1720}{286}$	266	68	20	391	1780	1850	1730	1670	1760	2750	1870
42	$\frac{2310}{385}$	357	94	28	529	2380	2460	2330	2260	2350	3340	2490
43	$\frac{1620}{364}$	350	52	14,3	523	1660	1710	1610	1560	1650	2690	1740
44	$\frac{1800}{418}$	404	54	14,3	610	1850	1900	1810	1750	1830	2900	1940

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA; XIIБ	III; VII	IV	V; VI; VIII; XIIIА	VIIIА	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
45	$\frac{1530}{288}$	273	42	15,1	399	1570	1620	1530	1470	1550	2820	1640
46	$\frac{1950}{370}$	350	69	20,3	508	2000	2060	1960	1900	1980	2970	2080
47	$\frac{2530}{469}$	441	95	28,3	650	2590	2660	2540	2480	2570	3560	2700
48	$\frac{1040}{252}$	237	40	15,3	371	1080	1120	1050	990	1060	2070	1140
49	$\frac{1220}{306}$	291	42	15,3	461	1250	1320	1230	1170	1250	2280	1350
50	$\frac{1370}{258}$	237	57	21,3	356	1410	1460	1370	1310	1390	2340	1480
51	$\frac{1950}{357}$	328	83	29,3	494	2010	2070	1970	1900	1980	2940	2100
52	$\frac{940}{246}$	239	26	7	369	970	1010	940	880	940	1910	1030

53	$\frac{1120}{300}$	293	28	7	459	1150	1200	1120	1060	1130	2160	1230
54	$\frac{1260}{252}$	239	43	13	354	1300	1340	1270	1210	1270	2220	1360
55	$\frac{1850}{351}$	330	69	21	492	1900	1960	1860	1800	1870	2810	1990
56	$\frac{870}{169}$	162	16	7,1	245	900	940	870	810	870	1940	940
57	$\frac{780}{141}$	132	30	9	209	820	860	780	700	800	1760	870
58	$\frac{710}{126}$	122	13	3,9	189	740	780	710	630	730	1660	790
59	$\frac{1060}{235}$	225	35	9,9	360	2000	1150	1060	980	1090	2060	1170
60	$\frac{1230}{289}$	279	37	9,9	450	1270	1350	1240	1160	1260	2290	1410
61	$\frac{960}{159}$	148	25	10,7	236	990	1070	960	890	1000	2000	1100
62	$\frac{1380}{241}$	225	52	16	345	1410	1500	1380	1300	1410	2350	1540
63	$\frac{1960}{340}$	316	78	24	483	2010	2110	1970	1900	2010	2940	2170

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA; XIIA	III; VII	IV	V; VI; VIII; XIA	VIIIA	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
64	$\frac{1000}{166}$	154	39	12	236	1030	1080	1000	920	1020	2010	1090
65	$\frac{920}{151}$	144	22	7	216	960	1000	930	850	940	1910	1010
66	$\frac{1480}{285}$	269	53	15,7	414	1540	1610	1500	1420	1520	2570	1630
67	$\frac{1670}{339}$	323	54,4	15,7	504	1730	1800	1680	1600	1710	2800	1830
68	$\frac{1390}{209}$	192	42	16,5	290	1450	1520	1400	1320	1430	2500	1530
69	$\frac{1810}{291}$	269	69	21,7	399	1870	1950	1820	1740	1850	2850	1960
70	$\frac{2400}{390}$	360	95	29,7	537	2470	2560	2420	2340	2440	3440	2590
71	$\frac{1710}{359}$	353	53	6	531	1770	1840	1720	1640	1750	2820	1870

72	$\frac{1890}{413}$	407	55	6	620	1960	2030	1910	1830	1940	3040	2070
73	$\frac{1620}{283}$	276	43	7,1	407	1680	1750	1630	1550	1660	2750	1770
74	$\frac{2040}{365}$	353	70	12	516	2000	2180	2050	1970	2080	3090	2200
75	$\frac{2630}{464}$	444	96	20	650	2570	2800	2650	2570	2680	3700	2840
76	$\frac{1120}{245}$	239	40	6,3	377	1160	1210	1130	1050	1140	2160	1230
77	$\frac{1300}{299}$	293	42	6,3	467	1340	1400	1310	1230	1330	2370	1430
78	$\frac{1440}{251}$	239	57	12	362	1490	1550	1450	1370	1470	2430	1560
79	$\frac{2030}{350}$	330	83	20	500	2090	2160	2040	1970	2060	3020	2190
80	$\frac{990}{155}$	145	33	9,8	229	1040	1080	990	980	1010	1990	1100
81	$\frac{910}{140}$	135	16	5	209	960	1010	910	900	940	1890	1020
82	$\frac{1260}{250}$	239	38	11	381	1330	1390	1270	1260	1300	2310	1440

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA; XIIA;	III; VII	IV	V; VI; VIII; XIIA	VIII A	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
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
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	2060	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

Таблица 94

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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, 36, 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	м 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	—	—	—	—	—	—	1,84	—
3	То же, п. 1.040	Клинец	>	0,92	—	—	0,92	—	—	—	—	—	—	0,92	—
4	То же, п. 1.076	Песок природный для строи- тельных работ	>	—	—	—	1,24	1,24	2,48	2,48	2,54	2,54	1,3	1,3	2,59
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный 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	4,48	4,08	4,08	—	1,08	4,08

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество													
				Шифр норм													
				40	41, 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	м³	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	10,2
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	»	—	—	—	1,84	—	—	—	1,84	—	—	—	—	—	—
3	То же, п. 1.040	Клинц	»	—	—	—	0,92	—	—	—	0,92	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 1.076	Песок природный для строи- тельных 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	2,9
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 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	4,08

9	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	—	—	—	0,42	—	—	—
10	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластмассы полиизобутиленовые Плитка керамическая толщиной, мм:	»	—	—	—	—	—	0,42	0,85	—
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 марки М300	м ³	1,65	1,65	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	—
17	Сб. УСН I-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цементный	»	—	—	—	—	—	—	—	1,65
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

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Прейскурант № 06-04, п. 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	—	
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	—	—	—	—	0,11	
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ²	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной, мм: 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 марки 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

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К6-45	т	0,03	0,07	—	—	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	—	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	м ²	—	—	—	—	230	460	—	—	—	
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 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	0,89	—	—	—	—	0,42	—	—	

10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	>	0,85	—	—	—	—	—	—	—	0,42	0,85
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной, мм: 20	м ²	101	101	—	—	—	—	—	—	—	—
12	То же, п. 6.002	30	>	—	—	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	0,503	0,503	—	—	0,32	0,32	—	—	—	—
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки М300	м ³	—	—	1,73	1,73	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
17	УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цементный	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К6-45	в	—	—	0,02	0,02	0,07	—	—	0,02	0,02
2	Прейскурант № 04-02, п. 2-006	Бензин В-70										
		Битум марок:	»	—	—	0,006	0,012	—	0,003	0,003	0,006	0,012
3	То же, п. 7.018	БН 70/90	—	—	—	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	Гидронзол	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
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	—	—
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной, мм: 20	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	То же, п. 6.002	30	>	101	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	—	—	—	—	0,32	0,32
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки 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	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	8,8

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1	Прейскурант № 06-04, п. 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	—	—	—	—	—	—
6	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м²	—	—	—	—	—	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	м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	—	0,93	—	—	—	—	0,42	—	—

10	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобути- леновые Плитка керамическая толщиной, мм:	>	0,42	0,85	—	—	—	—	—	—	—	0,42	0,85
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	101
14	То же, п. 6.004	50	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполни- тель)	т	0,505	0,505	0,505	—	—	0,32	0,32	—	—	—	—
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цемент- ный марки М-300	м ³	—	—	—	1,77	1,77	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цемент- ный	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	То же, п. 15	Раствор на основе жид- кого 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	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	19,7	8,8	8,8	8,8

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				64	65	66	67	68	69	70	71	72	
1	Прейскурант № 06-04, п. 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	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	
9	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	—	—	—	0,42	—	—	—	—	

10	Прейскурант № 05 18, п. 4-74	Пластины полиизобути- леновые Плитка керамическая толщиной, мм:	»	—	—	—	—	—	0,42	0,85	—	—
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	101	101
14	То же, п. 6.004	50	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Прейскурант № 06 11-01, п. 10.036	Порошок № 2 (наполни- тель)	т	—	—	0,32	0,32	—	—	—	0,32	0,32
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цемент- ный марки М-300	м ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цемент- ный	»	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 жид- кого 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

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				82	83	84	85	86	87	88	89	90	
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марка 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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	—	0,42	—	—	—	—	—	—	—

10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластмассы полиизобути- леновые	>	—	—	—	0,42	0,85	—	—	—	—
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной, мм: 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	101	101	101
15	Прейскурант № 06-11-07, п. 10.036	Порошок № 2 (наполни- тель)	т	0,32	0,32	—	—	—	—	—	0,32	0,32
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цемент- ный марки М300	м ³	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	—	—	—	—
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цемент- ный	>	—	—	—	—	—	1,89	1,89	3,78	3,78
18	То же, п. 15	Раствор на основе жид- кого 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	19,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				91	92	93	94	95	96
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К6-45	т	0,07	—	—	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	Гидронзол	м ²	—	—	—	230	460	—
7	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный	т	0,11	—	—	—	—	0,11
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	—	—	—	0,08	0,08	0,08
9	Прейскурант № 06-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	0,42	—	—	—	—	0,42

10	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	—	0,42	0,85	—	—	—
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной, мм: 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 марки 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	»	—	—	—	—	—	—
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.	19,7	8,8	8,8	13	13	23,9

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				97	98	99	100	101	102
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К6-45	т	—	—	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	Гидронзол	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	т	—	—	—	—	—	—

10	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиэобутиленовые	>	0,42	0,85	—	—	0,42	0,85
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной, мм: 20	м²	—	—	—	—	—	—
12	То же, п. 6.002	30	т	—	—	—	—	—	—
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)	>	—	—	0,32	0,32	—	—
16	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки М300	м³	—	—	—	—	—	—
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цементный	>	3,78	3,78	—	—	—	—
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	м²	—	—	—	—	—	—
21	—	Прочие материалы	руб.	13	13	8,8	8,8	8,8	8,8

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

24-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 96

Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие толщиной, мм							
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50	20	30	35	50
				Материал прослойки							
				Цементно-песчаный раствор марки 200							
				Толщина, мм				15			
—	—	—	—	$\frac{1}{510}$	$\frac{26}{600}$	$\frac{51}{680}$	$\frac{71}{880}$	—	—	—	—
Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	20	—	—	—	—	$\frac{2}{930}$	$\frac{27}{1020}$	$\frac{52}{1100}$	$\frac{72}{1310}$
	4	100	20	—	—	—	—	$\frac{3}{1110}$	$\frac{28}{1200}$	$\frac{53}{1280}$	$\frac{73}{1490}$
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	—	—	—	—	$\frac{4}{940}$	$\frac{29}{1030}$	$\frac{54}{1110}$	$\frac{74}{1320}$
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	100	20	—	—	—	—	$\frac{5}{1260}$	$\frac{30}{1350}$	$\frac{55}{1420}$	$\frac{75}{1630}$
	2	100	20	—	—	—	—	$\frac{6}{1840}$	$\frac{31}{1940}$	$\frac{56}{2010}$	$\frac{76}{2220}$

Продолжение табл. 96

Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие толщиной, мм							
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50	20	30	35	50
				Материал прослойки							
				Латексно-цементно-песчаный раствор марки 200							
				Толщина, мм							
				15				30			
—	—	—	—	$\frac{7}{720}$	$\frac{32}{820}$	$\frac{57}{900}$	$\frac{77}{1120}$	—	—	—	—
Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	20	—	—	—	—	$\frac{8}{1350}$	$\frac{33}{1460}$	$\frac{58}{1550}$	$\frac{78}{1790}$
	4	100	20	—	—	—	—	$\frac{9}{1530}$	$\frac{34}{1640}$	$\frac{59}{1730}$	$\frac{79}{1970}$
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	—	—	—	—	$\frac{10}{1360}$	$\frac{35}{1470}$	$\frac{60}{1560}$	$\frac{80}{1800}$
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	100	20	—	—	—	—	$\frac{11}{1680}$	$\frac{36}{1790}$	$\frac{61}{1880}$	$\frac{81}{2120}$
	2	100	20	—	—	—	—	—	—	—	—

Гидроизоляция		Стяжка		Покрyтие толщиной мм												
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	20	30	35	50	20	30	35	50	20	30	35	50	
				Материал прослойки												
				Латексно-цементно-песчаный раствор с заполнением швов эпоксидной мастикой марки 200				Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой				Мастика				
												битумная		дегтевая		
				Толщина, мм												
				30				10				3		3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	20	$\frac{12}{1580}$	$\frac{37}{1680}$	$\frac{62}{1780}$	$\frac{82}{2020}$	$\frac{17}{990}$	$\frac{42}{1090}$	$\frac{67}{1170}$	$\frac{87}{1380}$	$\frac{21}{910}$	$\frac{46}{980}$	-	-	
	4	100	20	$\frac{13}{1760}$	$\frac{38}{1860}$	$\frac{63}{1960}$	$\frac{83}{2200}$	$\frac{18}{1170}$	$\frac{43}{1270}$	$\frac{68}{1350}$	$\frac{88}{1560}$	$\frac{22}{1090}$	$\frac{47}{1160}$	-	-	
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	$\frac{14}{1590}$	$\frac{39}{1690}$	$\frac{64}{1790}$	$\frac{84}{2030}$	-	-	-	-	-	-	$\frac{25}{940}$	$\frac{50}{1020}$	
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	100	20	$\frac{15}{1910}$	$\frac{40}{2000}$	$\frac{65}{2110}$	$\frac{85}{2350}$	$\frac{19}{1320}$	$\frac{44}{1410}$	$\frac{69}{1490}$	$\frac{89}{1710}$	$\frac{23}{1230}$	$\frac{48}{1310}$	-	-	
	2	100	20	$\frac{16}{2500}$	$\frac{41}{2590}$	$\frac{66}{2700}$	$\frac{86}{2940}$	$\frac{20}{1910}$	$\frac{45}{2000}$	$\frac{70}{2080}$	$\frac{90}{2290}$	$\frac{24}{1820}$	$\frac{49}{1900}$	-	-	

24-2. НОРМЫ
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 97

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. -ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; XI	IIA; X; XII B	III; VII	IV	V; VIII	VI; XII	VIIA	IX; XIIA
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
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
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

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; XI	IIA; X; XII B	III; VII	IV	V; VIII	VI; XII	VIII A	IX; XII A
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
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	64,4	19,6	371	1660	1730	1610	1510	1580	1640	2610	1650
12	<u>1510</u> 348	334	47,9	13,8	498	1560	1630	1520	1420	1540	1550	2390	1550
13	<u>1690</u> 402	388	49,9	13,8	588	1750	1820	1140	1600	1720	1740	2810	1740
14	<u>1420</u> 272	257	37,5	14,6	374	1470	1530	1420	1330	1440	1460	2520	1470
15	<u>1830</u> 354	334	65	19,8	483	1890	1960	1840	1740	1860	1880	2870	1880
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	1290	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	1060	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
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

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; XI	IIA; X; XII B	III; VII	IV	V; VIII	VI; XII	VIIA	IX; XIIA
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
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	53,1	14,3	489	1630	1710	1580	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	1550	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	$\frac{1920}{364}$	344	69	20,3	501	1380	2040	1940	1870	1950	1960	2940	1960
41	$\frac{2510}{463}$	435	95	28,3	640	2580	2650	2520	2460	2540	2560	3540	2560
42	$\frac{1030}{247}$	232	39,8	15,3	364	1070	1120	1040	980	1050	1060	2060	1070
43	$\frac{1210}{301}$	286	41,8	15,3	454	1250	1320	1220	1160	1240	1250	2280	1250
44	$\frac{1360}{253}$	232	56,8	21,3	349	1400	1460	1360	1300	1380	1390	2330	1390
45	$\frac{1950}{352}$	323	83	29,3	487	2010	2080	1960	1900	1970	1980	2030	1990
46	$\frac{930}{240}$	234	26,1	6,3	362	960	1010	930	870	950	930	1340	960
47	$\frac{1110}{294}$	288	28,1	6,3	452	1150	1200	1120	1060	1130	1120	2150	1140
48	$\frac{1250}{246}$	234	43,1	12,3	347	1290	1340	1260	1270	1270	1250	2210	1280
49	$\frac{1840}{344}$	324	69,1	20,3	485	1900	1960	1850	1790	1860	2050	2800	1880
50	$\frac{860}{163}$	156	15,7	7,1	238	890	930	860	810	880	860	1930	890
51	$\frac{680}{105}$	102	12	3,6	153	720	750	680	600	700	690	1630	710
52	$\frac{1040}{230}$	220	35,1	9,9	353	1160	1170	1050	970	1090	1010	2060	1100

Шифр норм	Прямые за- траты по ба- зисному рай- ону, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			II; XI	IIA; X; XIIБ	III; VII	IV	V; VIII	VI; XII	VIIA	IX; XIIA
			всего	в том числе за- работная плата рабочих, обслу- живающих машинны									
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	1670	1590	1690	1710	2780	1720
60	<u>1390</u> 203	186	42,2	16,5	283	1450	1510	1390	1320	1410	1430	2490	1440
61	<u>1800</u> 285	263	69,6	21,7	392	1870	1940	1810	1730	1830	1850	2840	1860

62	<u>1710</u> 354	348	53,1	6,3	524	1880	1850	1720	1650	1750	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	500	2100	2180	2040	1960	2060	2080	3090	2090
66	<u>2620</u> 459	439	96,1	20,3	650	2670	2770	2610	2520	2620	2650	3660	2660
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

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. -ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; XI	IIA; X; XIIБ	III; VII	IV	V; VIII	VI; XII	VIIA	IV; XIIA
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
75	$\frac{1580}{250}$	233	55,1	16,8	359	1660	1740	1580	1570	1630	1620	2580	1650
76	$\frac{2170}{349}$	324	81	24,8	497	2270	2350	2180	2170	2220	2220	3170	2250
77	$\frac{1110}{146}$	139	23,7	7,1	201	1160	1220	1120	1110	1140	1150	2130	1150
78	$\frac{1720}{296}$	280	56,2	16,2	480	1780	1870	1730	1720	1750	1780	2840	1770
79	$\frac{1900}{350}$	334	58,2	16,2	570	1970	2070	1910	1900	1940	1960	3050	1960
80	$\frac{1630}{220}$	203	45,8	17	356	1700	1780	1640	1620	1660	1680	2770	1690

81	$\frac{2040}{302}$	280	73	22,2	465	2120	2210	2050	2040	2080	2100	3110	2100
82	$\frac{1950}{380}$	364	56,7	16,4	547	2020	2110	1960	1950	1990	2010	3090	2010
83	$\frac{2130}{434}$	418	58,7	16,4	640	2200	2310	2140	2130	2170	2200	3310	2190
84	$\frac{1860}{303}$	286	46,3	17,2	423	1930	2020	1870	1850	1890	1920	3020	1920
85	$\frac{2270}{386}$	364	74	22,4	532	2350	2450	2280	2270	2310	2340	3360	2340
86	$\frac{2860}{484}$	454	100	30,4	670	2960	3060	2880	2870	2900	2940	3960	2940
87	$\frac{1330}{261}$	248	44,1	12,6	392	1370	1450	1340	1320	1360	1370	2390	1370
88	$\frac{1510}{315}$	302	46,1	12,6	482	1560	1640	1520	1510	1540	1560	2610	1550
89	$\frac{1650}{267}$	248	61	18,6	377	1710	1780	1660	1650	1680	1700	2670	1700
90	$\frac{2240}{366}$	339	87	26,6	515	2310	2400	2250	2240	2270	2290	3260	2300

Б. ПОКАЗАТЕЛИ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 98

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				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, 76, 87—90	4, 25, 29, 50, 54, 74	7	8, 9, 11	10	12, 13, 15, 16	14	32
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100, крупностью запол- нителя 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	2,54	1,3
3	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цемент- ный марки М25	»	—	—	5	—	—	5	—	5	—

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество													
				Шифр норм													
				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	м³	2,04	2,04	2,04	2,04	—	2,04	2,04	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	»	2,59	2,59	2,66	2,66	1,33	2,66	2,66	2,73	2,73	1,42	2,84	2,84	2,9	2,9
3	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	—	5	—	5	—	—	5	—	5	—	—	5	—	5

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИ

Измеритель —

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				1	2	3	4
1	Прейскурант № 06-04, п. 1 038	Асбест марки К-6-45	т	—	0,02	0,02	0,07
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	—	0,006	0,012	—
3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/30	»	—	0,58	1,15	—
4	То же, п. 7.018	То же, БН 90/10	»	—	0,4	0,4	—
5	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м²	—	230	460	—
6	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный	т	—	—	—	0,11
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м³	—	—	—	—
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	—	—	0,42
9	Прейскурант № 05-13, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	»	—	—	—	—
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м²	101	101	101	101
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	30	м²	—	—	—	—
12	То же, п. 6.003	35	»	—	—	—	—
13	То же, п. 6.004	50	»	—	—	—	—
14	То же, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	—	0,32	0,32	—
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый цементный марки М300	м³	1,65	3,3	3,3	3,3
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цементный	»	—	—	—	—
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	м²	—	—	—	330
20	—	Прочие материалы	руб.	—	6,4	6,4	17,3

АЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

100 м² покрытия

Таблица 99

чество											
норм											
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
—	—	—	0,02	0,02	0,07	—	0,02	0,02	0,07	—	—
0,003	0,003	—	0,006	0,012	—	0,003	0,006	0,012	—	0,003	0,003
0,29	0,48	—	0,58	1,15	—	0,29	0,58	1,15	—	0,29	0,58
—	—	—	0,4	0,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—
—	—	—	230	460	—	—	230	460	—	—	—
—	—	—	—	—	0,11	—	—	—	0,11	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
—	—	—	—	—	0,42	—	—	—	0,42	—	—
0,42	0,85	—	—	—	—	0,42	—	—	—	0,42	0,85
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,32	0,32	—	—	0,32	0,32	—	—	—
3,3	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,65	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0,07	—	—	—	0,07	—	—
—	—	—	—	—	330	—	—	—	330	—	—
6,4	6,4	—	6,4	6,4	17,3	6,4	10,5	10,5	21,4	10,5	10,5

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				17	18	19	20
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	т	0,02	0,02	—	—
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	0,006	0,012	0,003	0,003
3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/30	»	0,58	1,15	0,29	0,58
4	То же, п. 7.018	То же, БН 99/10	»	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	т	—	—	—	—
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	—	—	—	—
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	Плитки керамические толщиной 20 мм	м ²	101	101	101	101
11	То же, п. 6.002	Плитки керамические толщиной 30 мм	»	—	—	—	—
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.003	Плитка керамическая толщиной 35 мм	м ²	—	—	—	—
13	То же, п. 6.004	То же, толщиной 50 мм	»	—	—	—	—
14	То же, п. 10.036	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	»	—	—	—	—
17	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	1,1	1,1	1,1	1,1
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4—015	Тальк	т	—	—	—	—
19	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м ²	—	—	—	—
20	—	Прочие материалы	руб.	10,4	6,4	6,4	6,4

чество											
норм											
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0,05	0,05	0,03	0,03	0,07	—	0,02	0,02	0,07	—	—	—
0,013	0,019	0,01	0,01	0,007	—	0,006	0,012	—	0,003	0,003	—
0,58	1,15	0,29	0,58	—	—	0,58	1,15	—	0,29	0,58	—
0,996	0,996	0,59	0,59	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—
230	460	—	—	—	—	230	460	—	—	—	—
—	—	—	—	0,22	—	—	—	0,11	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,89	—	—	—	0,42	—	—	—
—	—	0,42	0,85	—	—	—	—	—	0,42	0,85	—
101	101	101	101	101	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	101	101	101	101	101	101	101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,83	0,83	0,503	0,503	0,503	—	0,32	0,32	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,73	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,07	—	—	—	0,07	—	—	—
—	—	—	—	330	—	—	—	330	—	—	—
6,4	6,4	6,4	6,4	17,3	—	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,7

№ п. п.	Освоение	Наименование	Единица измерения	Коли			
				Шифр			
				33	34	35	36
1	Прейскурант № 06-04, п. 1.038	Асбест марки К-6-45	т	0,02	0,02	0,07	—
2	Прейскурант № 04-02, п. 2.006	Бензин Б-70	»	0,006	0,012	—	0,003
3	То же, п. 7.018	Битум марки БН 70/30	»	0,58	1,15	—	0,29
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, п. 2—027	Деготь каменноугольный	т	—	—	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	—	—	0,42	—
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	—	—	—	—
11	То же, п. 6.002	То же, толщиной 30 мм	»	101	101	101	101
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.003	Плитка керамическая толщиной 35 мм	м ²	—	—	—	—
13	То же, п. 6.004	То же, толщиной 50 мм	»	—	—	—	—
14	То же, п. 10.036	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	»	3,45	3,45	3,45	3,45
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	6,4	17,3	6,4

чество											
норм											
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
0,02	0,02	0,07	—	—	0,02	0,02	—	—	0,05	0,05	0,03
0,006	0,012	—	0,003	0,003	0,006	0,012	0,003	0,003	0,013	0,019	0,01
0,58	1,15	—	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29	0,58	0,58	1,15	0,29
0,4	0,4	—	—	—	0,4	0,4	—	—	1,03	1,03	0,62
230	460	—	—	—	230	460	—	—	230	460	—
—	—	0,11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,42	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,42	0,85	—	—	0,42	0,85	—	—	0,42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,32	0,32	—	—	—	0,32	0,32	—	—	0,83	0,82	0,505
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,15	1,15	1,15	1,15	—	—	—
—	—	0,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измере- ния	Количество								
				Шифр норм								
				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, п. 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 То же, БН 90/10	»	0,58	—	—	0,58	1,15	—	0,29	0,58	—
4	То же, п. 7.018		»	0,62	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—
5	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м²	—	—	—	230	460	—	—	—	—
6	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный	т	—	0,23	—	—	—	0,11	—	—	—
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	0,93	—	—	—	0,42	—	—	—
9	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые Плитка керамическая тол- щиной, мм:	»	0,85	—	—	—	—	—	0,42	0,85	—
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	То же, п. 6.002	30	»	101	101	—	—	—	—	—	—	—
12	То же, п. 6.003	35	»	—	—	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6.004	50	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	То же, п. 10.036	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 М300	м³	—	—	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	м²	—	330	—	—	—	330	—	—	—
20	—	Прочие материалы	руб.	6,4	17,3	—	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измере- ния	Количество									
				Шифр норм									
				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, п. 2.006	Бензин Б-70	»	0,006	0,012	--	0,003	0,006	0,012	--	0,003	0,003	
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 № 05-06, п. 4-04	Гидроизол	м ²	230	460	--	--	230	460	--	--	--	
6	Прейскурант № 05-06, п. 2-027	Деготь каменноугольный	т	--	--	0,11	--	--	--	0,11	--	--	
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	--	--	--	--	0,03	0,08	0,08	0,08	0,08	
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	»	--	--	0,42	--	--	--	0,42	--	--	
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобутиленовые	»	--	--	--	0,42	--	--	--	0,42	0,85	
		Плитка керамическая толщиной, мм:											
01	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	20	м ²	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11	То же, п. 6.002	30	»	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12	То же, п. 6.003	35	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
13	То же, п. 6.004	50	»	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14	То же, п. 10.036	Порошок № 2 (наполнитель)	т	0,32	0,32	--	--	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	»	3,54	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	»	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
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	

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				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, п. 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	—	0,58
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	230	460	—	—	—	230
6	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный	т	—	—	—	—	—	—
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	—	—	—	—	—	—
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	—	—	—	—	—
9	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобути- леновые	»	—	—	0,42	0,85	—	—
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м ²	—	—	—	—	—	—
11	То же, п. 6.002	То же, толщиной 30 мм	»	—	—	—	—	—	—
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.003	Плитка керамическая толщиной 35 мм	м ²	101	101	101	101	—	—
13	То же, п. 6.004	То же, толщиной 50 мм	»	—	—	—	—	101	101
14	То же, п. 10.036	Порошок № 2 (наполни- тель)	т	0,32	0,32	—	—	—	0,32
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый це- ментный марки М300	м ³	—	—	—	—	1,89	3,78
16	Сб УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цемент- ный	»	—	—	—	—	—	—
17	То же, п. 15	Раствор на основе жид- кого стекла	»	1,18	1,18	1,18	1,18	—	—
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4—015	Тальк	т	—	—	—	—	—	—
19	Прейскурант № 06-02, п. 2—04	Толь	м ²	—	—	—	—	—	—
20	—	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	6,4	—	6,4

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				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	—	—	—	0,02
2	Прейскурант № 04-02, п. 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	м²	460	—	—	—	—	230
6	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменноугольный	т	—	0,11	—	—	—	—
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м³	—	—	—	—	—	—
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	0,42	—	—	—	—
9	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобути- леновые	»	—	—	0,42	0,85	—	—
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной 20 мм	м²	—	—	—	—	—	—
11	То же, п. 6.002	То же, толщиной 30 мм	»	—	—	—	—	—	—
12	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.003	Плитка керамическая толщиной 35 мм	м²	—	—	—	—	—	—
13	То же, п. 6.004	То же, толщиной 50 мм	»	101	101	101	101	101	101
14	То же, п. 10.036	Порошок № 2 (наполни- тель)	т	0,32	—	—	—	—	0,32
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый це- ментный марки М300	м³	3,78	3,78	3,78	3,78	—	—
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-це- ментный	»	—	—	—	—	1,89	3,78
17	То же, п. 15	Раствор на основе жид- кого стекла	»	—	—	—	—	—	—
18	Прейскурант № 06-12-01, п. 4—015	Тальк	т	—	0,07	—	—	—	—
19	Прейскурант № 06-03, п. 2—04	Толь	м²	—	330	—	—	—	—
20	—	Прочие материалы	руб.	6,4	17,3	6,4	6,4	—	6,4

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				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, п. 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, п. 2—027	Деготь каменноугольный	т	—	0,11	—	—	—	0,11
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ²	—	—	—	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	Пластмассы полиизобутиленовые	>	—	—	0,42	—	—	—
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной, мм:							
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	20	м ²	—	—	—	—	—	—
12	То же, п. 6.003	30	>	—	—	—	—	—	—
13	То же, п. 6.004	35	>	—	—	—	—	—	—
14	То же, п. 10.036	50	>	101	101	101	101	101	101
		Порошок № 2 (наполнитель)	т	0,32	—	—	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. 20	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	>	—	—	—	—	—	—
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	17,3	6,4	10,5	10,5	21,4

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				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, п. 2.006	Бензин Б-70	»	0,003	0,003	0,006	0,012	0,003	0,003
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, п. 2-027	Деготь каменноугольный	т	—	—	—	—	—	—
7	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	0,08	0,08	—	—	—	—
8	Прейскурант № 05-06, п. 2.108	Пек каменноугольный	т	—	—	—	—	—	—
9	Прейскурант № 05-18, п. 4-74	Пластины полиизобу- тиленовые	»	0,42	0,85	—	—	0,42	0,85
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.001	Плитка керамическая толщиной, мм:							
11	Прейскурант № 06-11-01, п. 6.002	20	м ²	—	—	—	—	—	—
12	То же, п. 6.003	30	»	—	—	—	—	—	—
13	То же, п. 6.004	35	»	—	—	—	—	—	—
14	То же, п. 10.036	50	»	101	101	101	101	101	101
		Порошок № 2 (наполни- тель)	т	—	—	0,32	0,32	—	—
15	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 20	Раствор тяжелый це- ментный марки М300	м ³	—	—	—	—	—	—
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 20	Раствор латексно-це- ментный	»	3,78	3,78	—	—	—	—
17	То же, п. 15	Раствор на основе жид- кого 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

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из шлакоситалловых плит толщиной, мм									
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	9	15—20		9	15—20		9	15—20		
					Материал прослойки									
					Цементно-песчаный раствор М300			Латексно-цементно-песчаный раствор М200			Латексно-цементно-песчаный раствор с заполнением швов эпоксидной мастикой			
					Толщина, мм									
					15	30	15	30	15	30	15	30	30	
Уплотненный щебнем грунт	—	—	М100	100	<u>2</u> 1070	—	<u>35</u> 1830	—	<u>9</u> 1270	—	<u>42</u> 2030	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	—	М100	100	<u>1</u> 1160	—	<u>34</u> 1920	—	<u>8</u> 1360	—	<u>41</u> 2120	—	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на битумной мастике	2	М100	100	—	<u>3</u> 1410	—	<u>36</u> 2170	—	<u>10</u> 1810	—	<u>43</u> 2570	<u>15</u> 2050	<u>48</u> 2810
		4	М100	100	—	<u>4</u> 1590	—	<u>37</u> 2350	—	<u>11</u> 1990	—	<u>44</u> 2750	<u>16</u> 2230	<u>49</u> 2990
	Толь (толь-кожа) на дегтевой мастике	3	М100	100	—	<u>5</u> 1420	—	<u>38</u> 2180	—	<u>12</u> 1820	—	<u>45</u> 2580	<u>17</u> 2060	<u>50</u> 2810
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	М100	100	—	<u>6</u> 1740	—	<u>39</u> 2500	—	<u>13</u> 2130	—	<u>46</u> 2900	<u>18</u> 2370	<u>51</u> 3130
		2	М100	100	—	<u>7</u> 2320	—	<u>40</u> 3080	—	<u>14</u> 2720	—	<u>47</u> 3480	<u>19</u> 2960	<u>52</u> 3720

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из шлакоситалловых плит толщиной, мм							
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	9	15—20	9	15—20	9	15—20	9	15—20
					Материал прослойки							
					Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой, с заполнением швов эпоксидной мастикой	Битумная мастика	Дегтевая мастика				
					Толщина, мм							
					10	10	3	3				
Уплотненный щебнем грунт	—	—	M100	100	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	—	M100	100	—	—	—	—	—	—	—	—
Уплотненный щебнем грунт	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	—	—
		4	M100	100	<u>21</u> 1650	<u>54</u> 2410	<u>25</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
		1	M100	100	<u>22</u> 1790	<u>55</u> 2560	<u>27</u> 2030	<u>60</u> 2790	<u>31</u> 1710	<u>64</u> 2470	—	—
Уплотненный щебнем грунт	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастике	1	M100	100	<u>23</u> 1790	<u>56</u> 2560	<u>28</u> 2030	<u>61</u> 2790	<u>32</u> 1710	<u>65</u> 2470	—	—
		2	M100	100	<u>23</u> 2380	<u>56</u> 3140	<u>28</u> 2620	<u>61</u> 3380	<u>32</u> 2300	<u>65</u> 3050	—	—

25-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 101

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I; IX; XI	IIA; X	III; IV; VII	V; VI; VIII; XII; XIII	VIIIА	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	$\frac{850}{116}$	109	23,9	7,2	174	900	960	850	880	1020	940
2	$\frac{770}{101}$	99	7	2,1	154	820	880	770	800	920	870
3	$\frac{1110}{210}$	202	29	8,1	325	1180	1270	1110	1150	1320	1220
4	$\frac{1290}{264}$	256	31	8,1	415	1370	1470	1400	1340	1540	1420
5	$\frac{1020}{145}$	141	12	3,6	225	1100	1170	1020	1060	1250	1130
6	$\frac{1440}{216}$	202	46	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> 116	114	13	1,8	147	1010	1070	960	990	1140	1070
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	405	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

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI	IIA;	III; IV; VII	V; VI; VIII; XII; XIII	VIIIA	XIIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
18	<u>2050</u> 345	331	61	14,1	450	2130	2230	2060	2100	2310	2120
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	$\frac{1310}{236}$	232	12,1	3,6	378	1370	1440	1320	1350	1590	1450
27	$\frac{1730}{307}$	293	46,1	14,1	463	1790	1880	1730	1770	2010	1860
28	$\frac{2320}{406}$	384	72	22,1	600	2390	2500	2330	2370	2670	2470
29	$\frac{1080}{302}$	225	25,9	7,3	351	1130	1200	1090	1110	1290	1190
30	$\frac{1260}{286}$	279	28	7,3	441	1310	1390	1270	1300	1510	1390
31	$\frac{1410}{238}$	225	42,8	13,3	336	1460	1540	1410	1440	1640	1510
32	$\frac{1990}{337}$	316	69	21,3	474	2060	2160	2010	2040	2310	2120
33	$\frac{1010}{167}$	164	8,8	2,8	251	1060	1110	1010	1040	1280	1120
34	$\frac{1610}{119}$	111	25,9	7,8	179	1670	1760	1600	1650	1860	1760
35	$\frac{1530}{104}$	101	9	2,7	159	1590	1680	1530	1580	1760	1680
36	$\frac{1870}{303}$	204	31	8,7	330	1960	2070	1870	1930	2160	2040

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. -ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI	IIA; X	III; IV; VII	V; VI; VIII; XII; XIIA	VIII	XIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
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	$\frac{2160}{186}$	182	29	4,2	230	2240	2350	2170	2220	2530	2370
46	$\frac{2580}{257}$	242	63	14,7	315	2660	2790	2590	2640	2960	2780
47	$\frac{3160}{357}$	334	89	22,7	453	3270	3410	3180	3240	3620	3390
48	$\frac{2490}{343}$	334	46	8,7	470	2570	2690	2490	2550	2860	2710
49	$\frac{2670}{397}$	388	48	8,7	560	2760	2890	2680	2740	3080	2900
50	$\frac{2400}{277}$	273	29	4,2	370	2480	2590	2400	2460	2790	2620
51	$\frac{2810}{348}$	333	63	14,7	455	2900	3030	2820	2880	3210	3030
52	$\frac{3400}{448}$	425	89	22,7	593	3500	3660	3410	3480	3880	3630
53	$\frac{1930}{213}$	204	31	8,7	330	1990	2090	1940	1980	2240	2110
54	$\frac{2110}{267}$	258	33	8,7	420	2180	2290	2120	2170	2450	2300
55	$\frac{2260}{218}$	203	48	14,7	315	2320	2440	2260	2310	2590	2430

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI	IIA; X	III; IV; VII	V; VI; VIII; XI; XIIA	VIIIA	XIIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
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	<u>2020</u> 287	280	28,2	7,3	445	2090	2200	2030	2070	2350	2200

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

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 102

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество												
				Шифр норм												
				1,34	2-4, 6, 7 20-26, 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, 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	—	—	—	—	1,84	—	—	—	—
3	То же, п. 1.040	Клинец	»	0,92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 1.076		»	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5
5	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор цементный тяжелый марки М25	»	—	—	—	2,98	—	—	—	—	2,98	—	—	—	—
6	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Щебень из естественно-го камня марки М200, фракция св. 20 до 40 мм	»	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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 103

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество															
				Шифр норм															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест марки К6-45	кг	—	—	20	20	66	—	—	—	—	20	20	66	—	—	20	20
2	Прейскурант № 05-06, п. 1—008	Ацетон технический	»	30	30	30	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	3	6	12
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	—	—	576	1152	—	288	576	—	—	576	1152	—	288	576	576	1152
5	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	1240	—	—	—	—	—	—	1240	—	—	—	—	—	—	—	—
6	То же, п. 7—018	БН 90/10	»	—	—	404	404	—	—	—	—	—	404	404	—	—	—	404	404
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	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—
9	То же, п. 2—108	Пек каменноугольный	»	—	—	—	—	420	—	—	—	—	—	—	420	—	—	—	—

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	846	—
12	Прейскурант № 06-02, п. 6—009	Плитки шлакогалловые толщиной 9 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
13	То же, п. 6—005	Плитки шлакогалловые толщиной 15—20 мм	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Сборник сметных цен, ч. IV, стр. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный М300	м ³	1,55	1,55	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексноцементный	>	—	—	—	—	—	—	—	1,55	1,55	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
16	То же	Раствор на основе жидкого стекла	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
20	—	Прочие материалы	руб.	8,8	9	9	9	9	9	9	8,8	9	9	9	9	9	9	9	9

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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, 1—071	Бензин Б-70	»	3	3	13	19	10	10	7	—	—	6
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	288	576	576	1152	288	576	—	—	—	576
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 каменноуголь- ный марки Д-4	кг	—	—	—	—	—	—	217,2	—	—	—
9	То же, п. 2—108	Пек каменноугольный	»	—	—	—	—	—	—	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	Плиты полиизобутиленовые	»	423	846	—	—	423	846	—	—	—	—
12	Прейскурант № 06-02, п. 6—005	Плитки шлакоситалловые толщиной 9 мм	м ²	101	101	101	101	101	101	101	—	—	—
13	Прейскурант № 06-02, п. 6—005	Плитки шлакоситалловые толщиной 15—20 мм	»	—	—	—	—	—	—	—	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный М300	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	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	Прочие материалы	руб.	9	9	9	9	9	9	9	8,8	9	9

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				37	38	39	40	41	42	43	44
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	—	—	—	—
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: 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	Гидронзол	м ²	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)	кг	323	—	—	—	—	—	—	323	323
11	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	»	—	—	423	846	—	—	—	—	—
12	Прейскурант № 06-02, п. 6—009	Плитки шлакоситалловы толщиной 9 мм	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, п. 6—005	То же, толщиной 15— 20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный М300	м ³	3,12	3,12	3,12	3,12	—	—	—	—	—
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно-це- ментный	»	—	—	—	—	1,56	1,56	3,12	3,12	3,12
16	То же	Раствор на основе жид- кого 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	9

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				45	46	47	48	49	50	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
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: 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	Песк каменноугольный	»	420	—	—	—	—	420	—

10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	—	—	—	323	323	—	—
11	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	кг	—	423	846	—	—	—	423
12	Прейскурант № 06-02, п. 6—009	Плитки шлакоситалловые толщиной 9 мм	м ²	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, п. 6—005	То же, толщиной 15—20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный тяжёлый цементный М300	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	»	—	—	—	—	—	—	—
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

10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	—	323	323	—	—	323	323	—
11	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	кг	846	—	—	423	846	—	—	—
12	Прейскурант № 06-02, п. 6—009	Плитки шлакосталловые толщиной 9 мм	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, п. 6—005	То же, толщиной 15—20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103,	Раствор кладочный тяжелый цементный М300	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	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	0,08	0,08
20	—	Прочие материалы	руб.	9	9	9	9	9	9	9	9

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр 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 № 04-02-1981/6, п. 1—071	Бензин Б-70	»	3	3	13	19	10	10	7	
4	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: 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)	»	—	—	826	826	503	503	—
11	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	кг	423	846	—	—	423	846	503
12	Прейскурант № 06-02, п. 6—009	Плитки шлакоситалловые толщиной 9 мм	м ²	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, п. 6—005	То же, толщиной 15—20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103,	Раствор кладочный тяжелый цементный М300	м ³	—	—	—	—	—	—	—
15	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., табл. 3	Раствор латексно-цементный	»	—	—	—	—	—	—	—
16	То же	Раствор на основе жидкого стекла	»	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	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	9	9

§ 26. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ШЛАКОСИТАЛЛОВЫХ ПЛИТ НА ПЕРЕКРЫТИИ

26-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 104

Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие из шлакоситалловых плит, толщиной									
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	9		16—20		9		15—20		9	15—20
				Цементно-песчаный раствор М300				Латексно-цементно-песчаный раствор М200				Латексно-цементно-песчаный раствор с заполнением швов эпоксидной мастикой	
				Толщина прослойки		15		30		15			
												15	30
—	—	—	—	$\frac{1}{740}$	—	$\frac{32}{1500}$	—	$\frac{7}{940}$	—	$\frac{38}{1700}$	—	—	—
Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	20	—	$\frac{2}{1160}$	—	$\frac{33}{1920}$	—	$\frac{8}{1560}$	—	$\frac{39}{2320}$	$\frac{13}{1800}$	$\frac{44}{2550}$
	4			—	$\frac{3}{1340}$	—	$\frac{34}{2100}$	—	$\frac{9}{1740}$	—	$\frac{40}{2500}$	$\frac{14}{1980}$	$\frac{45}{2734}$
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3			—	$\frac{4}{1170}$	—	$\frac{35}{1930}$	—	$\frac{10}{1570}$	—	$\frac{41}{2330}$	$\frac{15}{1800}$	$\frac{46}{2560}$
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1			—	$\frac{5}{1480}$	—	$\frac{36}{2240}$	—	$\frac{11}{1880}$	—	$\frac{42}{2640}$	$\frac{16}{2120}$	$\frac{47}{2880}$
	2	—	$\frac{6}{2070}$	—	$\frac{37}{2830}$	—	$\frac{12}{2470}$	—	$\frac{43}{3230}$	$\frac{17}{2710}$	$\frac{48}{3470}$		

Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие из шлакосталловых плит, толщиной							
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	9	15—20	9	15—20	9	15—20	9	15—20
				Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой		Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой с заполнением швов эпоксидной мастикой		Битумная мастика		Дегтевая мастика	
				Толщина прослойки				10	10	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	20	$\frac{18}{1220}$	$\frac{49}{1980}$	$\frac{22}{1450}$	$\frac{53}{2210}$	$\frac{27}{1130}$	$\frac{58}{1890}$	—	—
	4			$\frac{19}{1400}$	$\frac{50}{2160}$	$\frac{23}{1630}$	$\frac{64}{2390}$	$\frac{28}{1310}$	$\frac{59}{2070}$	—	—
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3			—	—	$\frac{24}{1460}$	$\frac{55}{2220}$	—	—	$\frac{31}{1160}$	$\frac{62}{1920}$
Полнизобутилен на прослойке из битумной мастики	1			$\frac{20}{1540}$	$\frac{51}{2300}$	$\frac{25}{1780}$	$\frac{56}{2540}$	$\frac{29}{1460}$	$\frac{60}{2210}$	—	—
	2			$\frac{21}{2130}$	$\frac{52}{2890}$	$\frac{26}{2360}$	$\frac{67}{3130}$	$\frac{30}{2040}$	$\frac{61}{2800}$	—	—

26-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 105

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI	IIA; X	III; IV; VII	V; VI; VIII; XII	VIIIA	XIIA	XIIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1	$\frac{740}{81}$	79	6	1,8	118	790	850	740	770	890	770	830
2	$\frac{1100}{205}$	197	29,1	8,1	318	1180	1260	1110	1160	1320	1140	1220
3	$\frac{1280}{259}$	251	31,1	8,1	408	1360	1460	1290	1330	1530	1330	1410
4	$\frac{1010}{140}$	136	12,2	3,7	218	1090	1170	1010	1050	1250	1050	1130
5	$\frac{1430}{210}$	196	46,1	14,1	303	1510	1600	1430	1470	1670	1480	1540
6	$\frac{2020}{310}$	288	72	22,1	441	2110	2230	2020	2070	2330	2080	2140

7	$\frac{930}{100}$	98	13	1,8	118	980	1040	940	960	1110	970	1040
8	$\frac{1480}{243}$	235	44,1	8,1	318	1550	1630	1490	1530	1750	1530	1630
9	$\frac{1660}{297}$	289	46,1	8,1	408	1730	1830	1670	1710	1970	1720	1830
10	$\frac{1390}{178}$	174	27,2	3,7	218	1460	1540	1400	1430	1680	1440	1540
11	$\frac{1800}{248}$	234	61,1	14,1	303	1880	1970	1810	1850	2100	1870	1960
12	$\frac{2390}{348}$	326	87	22,1	441	2480	2600	2410	2450	2770	2470	2560
13	$\frac{1720}{334}$	326	44,1	8,1	458	1790	1880	1730	1770	2020	1770	1890
14	$\frac{1900}{388}$	380	46,1	8,1	548	1980	2080	1910	1950	2230	1960	2080
15	$\frac{1630}{269}$	265	27,2	3,7	358	1700	1780	1640	1680	1950	1690	1800
16	$\frac{2040}{339}$	325	61	14,1	443	2120	2220	2050	2090	2370	2110	2210
17	$\frac{2630}{439}$	417	87	22,1	581	2720	2850	2650	2690	3030	2710	2810

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI	IIIА; X	III; IV; VII	V; VI; VIII; XII	VIIIА	XIА	XIВ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
18	$\frac{1160}{205}$	197	29,1	8,1	318	1210	1280	1170	1200	1390	1200	1290
19	$\frac{1340}{259}$	251	31,1	8,1	408	1400	1480	1350	1380	1610	1380	1480
20	$\frac{1490}{210}$	196	46,1	14,1	303	1540	1630	1490	1520	1740	1530	1610
21	$\frac{2070}{310}$	288	72	22,1	441	2140	2250	2090	2120	2410	2130	2210
22	$\frac{1400}{296}$	288	29,2	8,1	471	1450	1530	1400	1440	1650	1440	1530
23	$\frac{1580}{350}$	342	31,2	8,1	561	1640	1720	1580	1620	1860	1620	1730
24	$\frac{1310}{231}$	227	12,3	3,66	371	1360	1430	1310	1340	1580	1350	1440

25	$\frac{1720}{301}$	287	46,2	14,1	456	1780	1870	1730	1760	2000	1770	1860
26	$\frac{2310}{401}$	379	72	22,1	594	2380	2490	2320	2360	2670	2370	2460
27	$\frac{1080}{227}$	220	25,9	7,3	345	1120	1190	1080	1110	1290	1100	1180
28	$\frac{1260}{281}$	274	27,9	7,3	435	1310	1390	1260	1290	1500	1290	1380
29	$\frac{1400}{232}$	219	42,9	13,3	330	1450	1530	1400	1430	1640	1440	1510
30	$\frac{1990}{332}$	311	69	21,3	468	2050	2160	2000	2030	2300	2040	2110
31	$\frac{1010}{162}$	159	9	2,86	245	1050	1110	1010	1030	1270	1030	1110
32	$\frac{1500}{83}$	81	8	2,4	122	1560	1650	1500	1550	1730	1550	1650
33	$\frac{1860}{208}$	199	31,1	8,7	323	1950	2070	1860	1920	2160	1920	2030

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел - ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI	IIA; X	III; IV; VII	V; VI; VIII; XII	VIIIА	XIIА	XIIВ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
34	$\frac{2040}{262}$	253	33,1	8,7	413	2140	2260	2050	2100	2370	2110	2230
35	$\frac{1770}{141}$	137	14,2	4,26	223	1860	1970	1770	1830	2090	1830	1940
36	$\frac{2190}{213}$	198	48,1	14,7	308	2280	2410	2190	2240	2510	2260	2350
37	$\frac{2780}{312}$	289	74	22,7	446	2880	3030	2780	2840	3170	2860	2960
38	$\frac{1690}{102}$	100	15	2,4	122	1750	1840	1690	1740	1950	1740	1860
39	$\frac{2240}{247}$	238	46,1	8,7	323	2320	2440	2260	2300	2600	2310	2450
40	$\frac{2420}{301}$	292	48,1	8,7	413	2510	2640	2440	2490	2810	2500	2650

41	$\frac{2150}{180}$	176	29,2	4,26	223	2240	2340	2160	2210	2530	2220	2360
42	$\frac{2570}{252}$	237	63,1	14,7	308	2650	2780	2580	2630	2950	2650	2780
43	$\frac{3160}{351}$	328	89	22,7	446	3260	3410	3170	3230	3620	3250	3380
44	$\frac{2480}{338}$	329	46,1	8,7	463	2560	2680	2490	2540	2860	2550	2700
45	$\frac{2660}{392}$	383	48,1	8,7	553	2750	2880	2670	2730	3070	2740	2900
46	$\frac{2390}{296}$	267	29,2	4,26	363	2470	2580	2390	2450	2790	2460	2610
47	$\frac{2800}{391}$	328	63,1	14,7	448	2890	3020	2810	2870	3210	2890	3020
48	$\frac{3390}{442}$	419	89	22,7	586	3600	3650	3410	3460	3870	3490	3630

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI	IIA; X	III; IV; VII	V; VI; VIII; XII	VIIA	XIА	XIВ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
49	$\frac{1920}{208}$	199	31,1	8,7	323	1990	2090	1930	1970	2230	1980	2100
50	$\frac{2100}{262}$	253	33,2	8,7	413	2170	2290	2110	2160	2450	2160	2300
51	$\frac{2250}{213}$	198	48,2	14,7	308	2320	2430	2250	2300	2580	2310	2420
52	$\frac{2840}{312}$	289	74	22,7	446	2920	3060	2850	2890	3250	2910	3030
53	$\frac{2160}{299}$	290	31,2	8,7	476	2230	2330	2160	2210	2490	2220	2350
54	$\frac{2340}{353}$	344	33,2	8,7	566	2410	2530	2340	2400	2710	2400	2540

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

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 106

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				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 запол- нителя 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 тя- желый марки М25	»	—	—	5	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 107

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест марки К6-45	кг	—	20	20	66	—	—	—	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	—	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
7	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный	кг	—	—	—	105	—	—	—	—	—
8	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменноугольный	кг	—	—	—	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	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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				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	Гидронзол	м ²	—	—	—	230	460	—	—	—	230
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	—	—	—

№ п.л.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
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	Гидронзол	м ²	460	—	—	230	460	—	—	—	230	460
7	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	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	кг	—	—	—	—	—	420	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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	—	—	—
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	»	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	—	—	404	404	—	—	—	—
6	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м ²	—	—	—	—	230	460	—	—	—	—
7	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	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	кг	—	—	869	—	—	—	420	—	—	—

№ и.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
10	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	кг	501	501	501	—	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	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, п. 6—005	То же, толщиной 15—20 мм	»	—	—	—	101	101	101	101	101	101	101
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор тяжелый кладочный цементный М300	м ³	—	—	—	1,56	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	—
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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	—	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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	—	—	20	20
2	Прейскурант № 05-06, п. 1—008	Ацетон технический	»	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	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 марки Д-4	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	—	—	—	—

п.п. №	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество													
				Шифр 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	—	—	—	—	—		
3	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1—071	Бензин Б-70	»	3	3	6	12	—	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	—		

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
6	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м ²	—	—	230	460	—	—	—	230	460	—	—	—
7	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—	223
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	—	—	—	—	—	—	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	—

24*	12	Прейскурант № 06-02, п. 6—009	Плитки шлако-талловые толщиной 9 мм	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	То же, п. 6—005	То же, толщиной 15—20 мм	»	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
	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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	То же, Техн. ч., п. 15	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	кг	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	66
	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

§ 27. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОУПОРНОГО ПО ГРУНТУ

27-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 108

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из кирпича кислотоупорного, толщиной 65 мм					
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Цементно-песчаный раствор М300	Латексно-цементно-песчаный раствор М200	Латексно-цементно-песчаный раствор М200 с заполнением швов эпоксидной мастикой	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	Битумная мастика	Дегтевая мастика
					15	15	15	10	3	3
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	100	$\frac{1}{2020}$	$\frac{6}{2290}$	$\frac{11}{2520}$	$\frac{16}{2170}$	$\frac{20}{2040}$	—
		4	100	100	$\frac{2}{2200}$	$\frac{7}{2470}$	$\frac{12}{2700}$	$\frac{17}{2350}$	$\frac{21}{2220}$	—
	Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	100	$\frac{3}{2030}$	$\frac{8}{2300}$	$\frac{13}{2530}$	—	—	$\frac{24}{2080}$
	Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	100	100	$\frac{4}{2350}$	$\frac{9}{2610}$	$\frac{14}{2840}$	$\frac{18}{2490}$	$\frac{22}{2360}$	—
2		100	100	$\frac{5}{2933}$	$\frac{10}{3200}$	$\frac{15}{3430}$	$\frac{19}{3080}$	$\frac{23}{2950}$	—	

27-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 109

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам									
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II	IIA; XII B	III; VII	IV	V; VI	VIII; IX	VIII A	X	XI	XII; XII A
			всего	в том числе заработная 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

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам									
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II	IIA, XIIБ	III; VII	IV	V; VI	VIII; IX	VIIIА	X	XI	XII; XIIА
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины											
7	$\frac{2160}{319}$	307	55	12	457	2390	2340	2170	1800	2190	2240	2730	2370	2710	2230
8	$\frac{1890}{200}$	192	36	7,8	266	2020	2050	1890	1530	1910	1960	2440	2060	2440	1950
9	$\frac{2300}{271}$	253	70	18	352	2440	2480	2310	1950	2320	2370	2860	2500	2860	2370
10	$\frac{2890}{370}$	344	96	26	490	3040	3090	2900	2540	2920	2970	3530	3120	3470	2980
11	$\frac{2210}{351}$	339	54	12	484	2340	2380	2220	1850	2240	2280	2770	2400	2760	2280
12	$\frac{2390}{405}$	393	56	12	574	2530	2570	2400	2030	2420	2470	2980	2610	2950	2460
13	$\frac{2120}{286}$	278	37	7,8	383	2250	2290	2120	1760	2140	2190	2700	2300	2680	2190

14	$\frac{2530}{356}$	338	71	18	469	2680	2720	2540	2170	2560	2610	3120	2740	3090	2610
15	$\frac{3120}{456}$	430	97	26	610	3280	3330	3130	2770	3150	3200	3790	3360	3710	3200
16	$\frac{1870}{239}$	227	43	12	367	1990	2030	1870	1510	1890	1940	2400	2050	2410	1930
17	$\frac{2050}{293}$	281	45	12	457	2180	2220	2060	1690	2080	2130	2620	2250	2590	2110
18	$\frac{2190}{245}$	227	60	18	352	2330	2360	2200	1830	2210	2260	2750	2380	2740	2260
19	$\frac{2780}{344}$	318	86	26	490	2930	2980	2790	2430	2810	2860	3420	3010	3350	2860
20	$\frac{1740}{252}$	244	28	8	403	1850	1880	1750	1380	1750	1800	2250	1900	2270	1780
21	$\frac{1920}{306}$	298	30	8	493	2040	2080	1930	1560	1940	1990	2470	2100	2460	1960
22	$\frac{2060}{258}$	244	45	14	388	2190	2220	2070	1700	2070	2130	2600	2230	2610	2110
23	$\frac{2650}{357}$	335	71	22	526	2790	2830	2670	2300	2670	2720	3270	2860	3220	2710
24	$\frac{1680}{187}$	183	11	4	303	1790	1830	1690	1320	1690	1750	2270	1820	2230	1720

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 110

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				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 М25	»	—	5	—	5
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.041	Щебень из естественного камня марки М200, фракции св. 40 до 70 мм	»	4,08	4,08	4,08	4,08

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 111

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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	Гидронзол	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	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. 06—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 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,08	0,08
11	Прейскурант № 05 06, п. 2—108	Пек каменноугольный	кг	—	—	420	—	—	—	—	420	—	—	—	—
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	—	—

Продолжение табл. 111

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103 Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор кладочный тяжелый цементный М300	м³	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—
15		Раствор латексно-цементный М200	»	—	—	—	—	—	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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Прейскурант № 06-12-01, п. 4—015	Тальк	кг	—	—	66	—	—	—	—	66	—	—	—	—
18	Прейскурант № 06-03, п. 2—01	Толь	м²	—	—	330	—	—	—	—	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

Продолжение табл. 111

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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 В-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	—

380 § 28. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОУПОРНОГО НА ПЕРЕКРЫТИИ

28-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 112

Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие из кирпича кислотоупорного толщиной 65 мм					
Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Материал прослойки					
				Цементно-песчаный раствор М300	Латексно-цементно-песчаный раствор М200	Латексно-цементно-песчаный раствор М200 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 прослойке из битумной мастики	2	100	20	$\frac{1}{1770}$	$\frac{6}{2040}$	$\frac{11}{2270}$	$\frac{16}{1920}$	$\frac{21}{1780}$	—
	4			$\frac{2}{1950}$	$\frac{7}{2220}$	$\frac{12}{2450}$	$\frac{17}{2100}$	$\frac{22}{1960}$	—
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3			$\frac{3}{1780}$	$\frac{8}{2050}$	$\frac{13}{2270}$	$\frac{18}{1930}$	—	$\frac{25}{1830}$
	1			$\frac{4}{2090}$	$\frac{9}{2360}$	$\frac{14}{2590}$	$\frac{19}{2240}$	$\frac{23}{2110}$	—
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	2			$\frac{5}{2680}$	$\frac{10}{2950}$	$\frac{15}{3180}$	$\frac{20}{2830}$	$\frac{24}{2700}$	—

28-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 113

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам									
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II	IIA; XIIБ	III; VII	IV	V; VI	VIII; IX	VIIIА	X	XI	XII; XIIА
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины											
1	<u>1710</u> 234	222	43,1	12,3	360	1850	1870	1720	1350	1740	1800	2210	1900	2270	1770
2	<u>1890</u> 288	276	45	12,3	450	2030	2060	1900	1530	1920	1980	2420	2110	2450	1950
3	<u>1620</u> 169	161	26,2	7,9	260	1750	1780	1620	1260	1640	1710	2140	1800	2180	1680
4	<u>2040</u> 240	222	60	18,3	345	2180	2200	2040	1680	2060	2120	2560	2240	2600	2100
5	<u>2630</u> 339	313	86	26,3	483	2780	2820	2630	2270	2650	2710	3230	2860	3210	2700
6	<u>1970</u> 260	248	53,1	12,3	360	2100	2130	1980	1610	2000	2040	2510	2160	2520	2030

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. -ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам										
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II	IIA; XIIБ	III; VII	IV	V; VI	VIII; IX	VIIIА	X	XI	XII; XIIА	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины												
7	<u>2150</u> 314	302	55,1	12,3	450	2290	2330	2160	1790	2180	2230	2720	2360	2710	2220	
8	<u>1880</u> 195	187	36,2	7,9	260	2010	2040	1880	1520	1900	1950	2430	2050	2430	1940	
9	<u>2290</u> 266	248	70	18,3	345	2430	2470	2270	1870	2280	2370	2860	2490	2850	2370	
10	<u>2880</u> 365	339	96	26,3	483	3040	3080	2900	2530	2910	2960	3520	3090	3460	2970	
11	<u>2200</u> 345	333	54,1	12,3	477	2340	2370	2210	1840	2230	2280	2760	2400	2750	2270	
12	<u>2380</u> 399	387	56,1	12,3	567	2520	2570	2390	2020	2410	2460	3000	2600	2940	2450	
13	<u>2110</u> 280	272	37,2	7,9	377	2240	2280	2110	1750	2130	2190	2690	2300	2670	2180	
14	<u>2520</u> 351	333	71	18,3	462	2670	2710	2530	2170	2550	2600	3110	2730	3090	2600	

15	$\frac{3110}{450}$	424	97	26,3	592	3270	3320	3130	2760	3140	3190	3780	3360	3700	3200
16	$\frac{1860}{234}$	222	43,1	12,3	360	1990	2920	1870	1500	1880	1930	2390	2940	2400	1920
17	$\frac{2040}{288}$	276	45,1	12,3	450	2170	2210	2050	1680	2070	2120	2610	2240	2580	2110
18	$\frac{1770}{169}$	161	26,2	7,9	260	1890	1930	1770	1410	1790	1840	2320	1940	2310	1830
19	$\frac{2190}{240}$	222	60	18,3	345	2320	2350	2190	1830	2200	2260	2740	2370	2730	2250
20	$\frac{2770}{339}$	313	86	26,3	483	2920	2970	2780	2420	2800	2850	3410	3000	3340	2860
21	$\frac{1730}{247}$	239	28,1	8,3	397	1850	1870	1740	1370	1740	1800	2240	1890	2270	1770
22	$\frac{1910}{301}$	293	30,1	8,3	487	2030	2070	1920	1560	1930	1980	2460	2090	2450	1950
23	$\frac{2050}{252}$	238	45,1	14,3	382	2180	2210	2070	1700	2070	2120	2590	2220	2600	2100
24	$\frac{2640}{352}$	330	71	22,3	520	2760	2820	2660	2290	2660	2710	3260	2850	3210	2700
25	$\frac{1670}{182}$	178	11,1	3,9	297	1790	1820	1680	1310	1680	1740	2260	1810	2220	1710

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 114

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				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 за- полнителя св. 10 до 20 мм мар- ки М100	м ³	2,04	2,04	2,04	2,04
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.076	Песок природный для строи- тельных работ	»	—	—	1,58	1,58
3	Прейскурант № 06-14-01, п. 2.001	Раствор тяжелый цементный марки М25	»	—	5	—	5

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 115

п.п. №	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество												
				Шифр норм												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест марки К6-45	кг	20	20	66	—	—	20	20	66	—	—	20	20	66
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	—	—	—	—	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	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	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	1,38
10	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,08
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменноугольный	кг	—	—	420	—	—	—	—	420	—	—	—	—	420
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	—	—	—

Продолжение табл. 115

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество												
				Шифр норм												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Сборник сметных цен, ч. IV, с. 103	Раствор кладочный тяжелый цементный М300	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	
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	—	—	—	330	
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	17,28	

Продолжение табл. 115

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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	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	Гидронзол	м ²	—	—	230	460	—	—	—	230	460	—	—	—
6	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 тяжелый кладочный цементный М300	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	—	—	—	—	—	—	66
18	Прейскурант № 06-03, п. 2—01	Толь	м ²	—	—	—	—	330	—	—	—	—	—	—	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 ЛИТЯ ПО ГРУНТУ

29-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 116

Основание	Гидроизоляция		Подстила- ющие слой		Покрытие из плит каменного литя толщиной, мм											
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	15	20	15	20	15	20	15	20	25	30	40	25
					Материал прослойки											
					Цементно-песчаный раствор М300	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющей добавкой	Мастика		Цементно-песчаный раствор М300							
битумная	дегтевая															
Толщина прослойки, мм																
					30	15		3	3	15			30			
Уплотненный щебнем грунт	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1310	3 1480	5 1830	-
	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1400	4 1580	6 1920	-
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	100	13 1310	28 1480	18 1450	33 1620	23 1350	38 1530	-	-	-	-	-	43 1650

	4	100	100	$\frac{14}{1490}$	$\frac{29}{1660}$	$\frac{19}{1630}$	$\frac{34}{1800}$	$\frac{24}{1530}$	$\frac{39}{1710}$	-	-	-	-	-	$\frac{44}{1830}$
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	100	$\frac{15}{1320}$	$\frac{30}{1490}$	$\frac{20}{1450}$	$\frac{35}{1630}$	-	-	$\frac{25}{1380}$	$\frac{40}{1550}$	-	-	-	$\frac{45}{1660}$
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	100	100	$\frac{16}{1630}$	$\frac{31}{1810}$	$\frac{21}{1770}$	$\frac{36}{1940}$	$\frac{26}{1680}$	$\frac{41}{1850}$	-	-	-	-	-	$\frac{46}{1980}$
	2	100	100	$\frac{17}{2220}$	$\frac{32}{2390}$	$\frac{22}{3360}$	$\frac{37}{2530}$	$\frac{27}{2270}$	$\frac{42}{2440}$	-	-	-	-	-	$\frac{47}{2570}$

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из плит каменного литья толщиной, мм										
	Материал	Число слоев	Марка бетона	Толщина, мм	30	40	25	30	40	25	30	40	25	30	40
					Материал прослойки										
					Цементно-песчаный раствор М300	Латексно-цементно-песчаный раствор М200					Латексно-цементно-песчаный раствор с заполнением швов эпоксидно-масляной				
					Толщина прослойки, мм										
30	15					30			30						
Уплотненный щебнем грунт	-	-	100	100	-	-	$\frac{7}{1510}$	$\frac{9}{1680}$	$\frac{11}{2030}$	-	-	-	-	-	-
	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	-	100	100	-	-	$\frac{8}{1600}$	$\frac{10}{1770}$	$\frac{12}{2120}$	-	-	-	-	-	-
Уплотненный щебнем грунт	Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	100	$\frac{58}{1830}$	$\frac{73}{2170}$	-	-	-	$\frac{48}{2060}$	$\frac{63}{2230}$	$\frac{78}{2570}$	$\frac{53}{2300}$	$\frac{68}{2470}$	$\frac{83}{2820}$

	4	100	100	$\frac{59}{2010}$	$\frac{74}{2350}$	—	—	—	$\frac{49}{2240}$	$\frac{64}{2410}$	$\frac{79}{2750}$	$\frac{54}{2480}$	$\frac{69}{2650}$	$\frac{83}{3000}$
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	100	$\frac{60}{1840}$	$\frac{75}{2180}$	—	—	—	$\frac{50}{2040}$	$\frac{65}{2220}$	$\frac{80}{2560}$	$\frac{55}{2290}$	$\frac{70}{2460}$	$\frac{85}{2800}$
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1	100	100	$\frac{61}{2150}$	$\frac{76}{2500}$	—	—	—	$\frac{51}{2380}$	$\frac{66}{2550}$	$\frac{81}{2900}$	$\frac{56}{2620}$	$\frac{71}{2790}$	$\frac{86}{3140}$
	2	100	100	$\frac{62}{2740}$	$\frac{77}{3090}$	—	—	—	$\frac{62}{2970}$	$\frac{67}{3140}$	$\frac{82}{3490}$	$\frac{57}{3210}$	$\frac{72}{3380}$	$\frac{87}{3730}$

29-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 117

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб. по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	V	VI; VIII; XIIA	VIIA	X; XIIБ	VII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
1	$\frac{960}{76}$	72	12,5	3,8	132	990	1040	950	970	980	1190	1050	970
2	$\frac{1030}{91}$	82	29,4	8,9	152	1070	1120	1030	1050	1060	1290	1130	1040
3	$\frac{1130}{76}$	72	12,5	3,8	132	1170	1230	1130	1150	1160	1410	1240	1140
4	$\frac{1210}{91}$	82	29,4	8,9	152	1250	1310	1200	1220	1230	1510	1320	1210
5	$\frac{1480}{76}$	72	12,5	3,8	132	1530	1610	1470	1500	1510	1840	1620	1490
6	$\frac{1550}{91}$	82	29,4	8,9	152	1610	1690	1540	1580	1590	1950	1700	1560

7	$\frac{1200}{98}$	92	20,3	6,2	156	1250	1300	1200	1220	1230	1470	1310	1210
8	$\frac{1270}{113}$	102	37,2	11,3	176	1320	1380	1270	1300	1310	1570	1330	1280
9	$\frac{1370}{98}$	92	20,3	6,2	156	1420	1490	1370	1400	1410	1690	1500	1380
10	$\frac{1450}{113}$	102	37,2	11,3	176	1500	1570	1440	1470	1480	1790	1580	1460
11	$\frac{1720}{98}$	92	20,3	6,2	156	1780	1870	1710	1750	1760	2130	1880	1730
12	$\frac{1790}{113}$	102	37,2	11,3	176	1860	1950	1790	1820	1840	2230	1960	1810
13	$\frac{900}{185}$	175	35,2	9,9	304	940	970	910	920	910	930	1090	980
14	$\frac{1080}{240}$	230	37,2	9,9	394	1120	1160	1180	1100	1090	1120	1130	1170
15	$\frac{810}{104}$	98	24,8	6	180	840	880	810	820	820	830	1020	880
16	$\frac{1230}{191}$	175	52,5	15,9	289	1260	1320	1230	1240	1230	1250	1430	1330
17	$\frac{1820}{290}$	266	72	23,9	427	1860	1940	1820	1840	1810	1840	2080	1990

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	V	VI; VIII; XIIA	VIIIА	X; XIIВ	VII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
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	$\frac{1380}{293}$	275	61	17,5	390	1420	1480	1380	1390	1380	1390	1590	1490
27	$\frac{1960}{392}$	366	87	25,5	528	2010	2100	1970	1990	1970	1990	2240	2140
28	$\frac{1080}{185}$	175	35,2	9,9	304	1110	1160	1080	1100	1100	1090	1300	1170
29	$\frac{1260}{240}$	230	37,2	9,9	394	1300	1350	1260	1280	1280	1270	1530	1360
30	$\frac{990}{104}$	98	24,8	6	180	1020	1070	980	1000	1010	990	1240	1080
31	$\frac{1400}{191}$	175	52,2	15,9	289	1440	1510	1400	1420	1430	1400	1710	1520
32	$\frac{1990}{290}$	266	72	24	427	2040	2130	1990	2010	2030	1980	2300	2180
33	$\frac{1320}{186}$	175	35	10,5	304	1370	1430	1320	1340	1360	1330	1610	1440
34	$\frac{1500}{240}$	229	37	11,1	394	1560	1620	1510	1520	1530	1510	1830	1630
35	$\frac{1230}{106}$	98	24,6	7,8	180	1280	1300	1220	1240	1260	1230	1540	1350
36	$\frac{1640}{191}$	175	52	15,8	289	1700	1780	1640	1670	1680	1640	1950	1790

Продолжение табл. 117

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	V	VI; VIII; XIIA	VIIIA	X; XIIБ	VII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
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

45	$\frac{1160}{104}$	98	24,8	6	180	1200	1260	1150	1170	1190	1170	1460	1260
46	$\frac{1570}{191}$	175	52,2	15,9	289	1620	1700	1570	1600	1610	1570	1880	1710
47	$\frac{2160}{290}$	266	72	23,9	427	2220	2320	2160	2190	2200	2150	2520	2370
48	$\frac{1730}{229}$	214	50,8	14,6	352	1800	1880	1740	1770	1700	1750	2100	1900
49	$\frac{1910}{284}$	269	52,6	14,6	442	1990	2070	1930	1950	1960	1940	2320	2090
50	$\frac{1650}{148}$	137	40,4	10,7	228	1710	1790	1650	1670	1690	1660	2030	1800
51	$\frac{2060}{235}$	214	68	20,6	337	2130	2230	2060	2090	2110	2060	2440	2250
52	$\frac{2650}{334}$	305	88	28,6	475	2730	2850	2660	2690	2710	2610	3090	2910
53	$\frac{1980}{285}$	314	51	14,9	492	2050	2120	1980	2020	2030	1990	2370	2150
54	$\frac{2160}{340}$	368	53	15,8	582	2240	2320	2170	2190	2210	2180	2590	2340
55	$\frac{1890}{276}$	237	40,2	12,5	368	1960	2030	1890	1920	1940	1900	2300	2060

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная за- работная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	V	VI; VII; XIIA	VIIA	X; XIIБ	VII
			всего	в том числе за- работная плата рабочих, обслу- живающих ма- шины									
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	$\frac{2090}{284}$	269	52,6	14,6	442	2170	2260	2100	2130	2140	2110	2540	2280
65	$\frac{1820}{148}$	137	40,4	10,7	228	1890	1980	1820	1850	1870	1830	2250	1990
66	$\frac{2230}{235}$	214	68	20,6	337	2310	2420	2230	2270	2290	2230	2660	2440
67	$\frac{2820}{334}$	305	88	28,6	475	2910	3040	2830	2860	2890	2820	3310	3100
68	$\frac{2150}{285}$	314	51	14,9	492	2230	2310	2160	2190	2210	2170	2590	2340
69	$\frac{2330}{340}$	368	53	15,8	582	2420	2510	2340	2370	2390	2350	2810	2530
70	$\frac{2060}{276}$	237	40,2	12,5	368	2140	2220	2060	2090	2110	2070	2520	2250
71	$\frac{2470}{291}$	314	67,6	20,5	477	2560	2670	2480	2520	2540	2470	2930	2700
72	$\frac{3060}{390}$	405	94	28,5	615	3160	3290	3070	3100	3130	3060	3580	3350
73	$\frac{1770}{185}$	175	35,2	9,9	304	1830	1920	1770	1800	1810	1790	2190	1930
74	$\frac{1950}{240}$	230	37	9,9	394	2020	2110	1930	1980	1990	1970	2410	2120

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	V	VI; VIII; XIIA	VIIIА	X; XIIБ	VII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
75	$\frac{1680}{104}$	98	24,8	6	180	1740	2000	1670	1700	1720	1620	2120	1840
76	$\frac{2090}{191}$	175	52,2	15,9	289	2160	2270	2100	2120	2140	2090	2580	2280
77	$\frac{2680}{290}$	266	72	23,9	427	2760	2890	2680	2720	2740	2680	3180	2940
78	$\frac{2250}{229}$	214	50,8	14,6	352	2340	2450	2260	2300	2320	2270	2760	2470
79	$\frac{2430}{284}$	269	52,6	14,6	442	2530	2640	2440	2480	2500	2460	2980	2660
80	$\frac{2160}{148}$	137	40,4	10,7	228	2250	2360	2160	2200	2220	2180	2690	2370

81	$\frac{2580}{235}$	214	68	20,6	337	2670	2800	2580	2620	2640	2580	3100	2820
82	$\frac{3170}{334}$	305	88	28,6	475	3270	3420	3170	3210	3240	3170	3720	3430
83	$\frac{2490}{285}$	314	51	14,9	492	2590	2690	2500	2540	2560	2520	3020	2720
84	$\frac{2670}{340}$	368	53	15,8	582	2780	2890	2690	2720	2740	2700	3250	2910
85	$\frac{2410}{276}$	237	40,2	12,5	368	2500	2600	2400	2450	2470	2420	2960	2500
86	$\frac{2820}{291}$	314	67	20,5	477	2120	3050	2820	2870	2890	2820	3360	2920
87	$\frac{3410}{390}$	405	94	28,5	615	3520	3660	3420	3460	3490	3410	4020	3730

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 119

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				Шифр норм										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест марки К6-45	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1—071	Бензин Б70	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	—	1240	—	1240	—	1240	—	1240	—	—	—
5	То же, п. 7—018	БН 90/10	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	Гидронзол	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр нормы									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	9,18
17	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цементный	м ³	—	—	—	—	—	—	1,58	1,58	1,58	1,58
18	То же, п. 15	Раствор на основе жидкого стекла	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4—015	Тальк	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	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	9

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр 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	12
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	—	—	—	576	1152	—	288	576	576	1152
4	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	1240	—	1240	—	—	—	—	—	—	—
5	То же, 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	БН130/200	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м ²	—	—	—	230	460	—	—	—	230	460
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—
10	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраценовое	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				Шифр норм										
				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	»	—	—	—	—	—	—	423	846	—	—	
16	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—002	Плитки камнелитые	т	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	кг	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	
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	

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				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
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	—	288	576	576	1152	—	288	576	576
4	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	То же, 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	БН130/200	»	—	—	—	31	31	—	31	31	—
8	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м ²	—	—	—	230	460	—	—	—	230
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	105	—	—	—	—	194	—	—	—
10	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	—	—	—	72	72	—	72	72	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраценовое	»	—	—	—	—	—	72	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				Шифр норм										
				20	21	22	23	24	25	26	27	28		
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	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	9	9

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест марки К6-45	кг	20	66	—	—	20	20	66	—	—	
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1—071	Бензин Б70	»	12	—	3	3	6	12	—	3	3	
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	1152	—	288	576	576	1152	—	288	576	
4	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	То же, п. 7—018	БН 90/10	»	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	Гидронзол	м ²	460	—	—	—	230	460	—	—	—	
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	105	—	—	—	—	105	—	—	
10	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраценовое	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

п. п. №	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				Шифр норм										
				29	30	31	32	33	34	35	36	37		
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6,12	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	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	—	—	—
21	—	Прочие материалы	руб.	9	20	9	9	9	9	9	20	9	9	9

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	576	1152	—	288	576	576	1152	—	288	576
4	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	То же, п. 7—018	БН 90/10	»	404	404	—	—	—	404	404	—	—	—
6	То же, п. 7—021	БНК 90/40	»	445	445	—	445	445	—	—	—	—	—
7	То же, п. 7—004	БН130/200	»	31	31	—	31	31	—	—	—	—	—
8	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м ²	230	460	—	—	—	230	460	—	—	—
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	—	194	—	—	—	—	105	—	—
10	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	72	72	—	72	72	—	—	—	—	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраценовое	»	—	—	72	—	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
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	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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4—015	Тальк	кг	56	56	122	56	56	—	—	—	56	—	—	—
20	Прейскурант № 06-03, п. 2—01	Толь	м ²	—	—	330	—	—	—	—	—	330	—	—	—
21	—	Прочие материалы	руб.	9	9	20	9	9	9	9	9	20	9	9	9

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				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
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	576	1152	—	288	576	576	1152	—	288
4	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	То же, 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	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	—	105	—	—	—	—	105	—
10	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраценовое	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				57	58	59	60	61	62	63	64	
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	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	кг	—	—	—	66	—	—	—	—	—
20	Прейскурант № 06-03, п. 2—01	Толь	м ²	—	—	—	330	—	—	—	—	—
21	—	Прочие материалы	руб.	9	9	9	20	9	9	9	9	9

п. п. №	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				65	66	67	68	69	70	71	72
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
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	—	288	576	576	1152	—	288	576
4	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	—	—	—	—	—	—	—	—
5	То же, 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	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	105	—	—	—	—	105	—	—
10	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраценовое	»	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				48	49	50	51	52	53	54	55	56	
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	кг	—	—	420	—	—	—	—	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 летецсно-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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	Прейскурант № 06-08-01, п. 4—015	Тальк	кг	—	—	66	—	—	—	—	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	

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				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 № 04-02-1-9681/6, п. 1—071	Бензин Б70	»	3	6	12	—	3	3	6	12
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	576	576	1152	—	288	576	576	1152
4	То же, п. 7—003	БН60/90	»	—	—	—	—	—	—	—	—
5	То же, 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	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	—	—	105	—	—	—	—
10	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраценовое	»	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				65	66	67	68	69	70	71	72
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	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	»	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Прейскурант № 06-18-01, п. 4—015	Тальк	кг	66	—	—	—	—	66	—	—
20	Прейскурант № 06-03, п. 2—01	Толь	м ³	330	—	—	—	—	330	—	—
21	—	Прочие материалы	руб.	20	9	9	9	9	20	9	9

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				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
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	576	1152	—	288	576	576	1152
4	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	—	—	—	—	—	—	—
5	То же, 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	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	—	105	—	—	—	—
10	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	—	—	—	—	—	—	—
11	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраценовое	»	—	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				73	74	75	76	77	78	79
12	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м ³	—	—	—	—	—	—	—
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	»	—	—	—	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
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	»	—	—	—	—	—	—	—
19	Прейскурант № 06-08-01, п. 4—015	Тальк	кг	—	—	66	—	—	—	—
20	Прейскурант № 06-03, п. 2—01	Толь	м ²	—	—	330	—	—	—	—
21	—	Прочие материалы	руб.	9	9	20	9	9	9	9

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				80	81	82	83	84	85	86	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
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: БН 70/30	»	—	288	576	576	1152	—	288	576
4	То же, п. 7—003	БН 60/90	»	—	—	—	—	—	—	—	—
5	То же, 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	»	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				80	81	82	83	84	85	86	87
8	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидроизол	м ²	—	—	—	230	460	—	—	—
9	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	105	—	—	—	—	105	—	—
10	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	—	—	—	—	—	—	—	—
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	м³	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 № 06-08-01, п. 4—015	Тальк	кг	66	—	—	—	—	66	—	—
20	Прейскурант № 06-03, п. 2—01	Толь	м²	330	—	—	—	—	330	—	—
21	1—071	Прочие материалы	руб.	20	9	9	9	9	20	9	9

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

30-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 120

Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие из плит каменного литя толщиной, мм										
Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	15	20	15	20	15	20	15	20	25	30	40
				Материал прослойки										
				Цементно-песчаный раствор М300	Раствор на основе жидкого стекла с уплотняющими добавками	Мастика		Цементно-песчаный раствор М300						
						битумная	дегтевая							
				Толщина прослойки, мм										
30	15	3	3	15										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27 980	43 1150	59 1500
Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	20	$\frac{1}{1060}$	$\frac{14}{1230}$	$\frac{6}{1190}$	$\frac{19}{1370}$	$\frac{10}{1100}$	$\frac{23}{1270}$	—	—	—	—	—
	4			$\frac{2}{1240}$	$\frac{15}{1410}$	$\frac{7}{1370}$	$\frac{20}{1550}$	$\frac{11}{1280}$	$\frac{24}{1450}$	—	—	—	—	—

Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3	100	20	$\frac{3}{1070}$	$\frac{16}{1240}$	$\frac{8}{1200}$	$\frac{21}{1380}$	—	—	$\frac{13}{1130}$	$\frac{26}{1300}$	—	—	—
				4	17	9	22	12	25	—	—	—	—	—
				$\frac{4}{1380}$	$\frac{17}{1550}$	$\frac{9}{1520}$	$\frac{22}{1690}$	$\frac{12}{2010}$	$\frac{25}{1600}$	—	—	—	—	—
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1			5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				$\frac{5}{1970}$	$\frac{18}{2140}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 120

Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие из плит каменного литья толщиной, мм											
Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	25	30	40	25	30	40	25	30	40	25	30	40
				Материал прослойки											
				Цементно-песчаный раствор М300			Латексно-цементно-песчаный раствор М200						Латексно-цементно-песчаный раствор с заполненным швом эпоксидной мастикой		
				Толщина прослойки, мм											
				30			15			30			30		
—	—	—	—	—	—	—	$\frac{32}{1180}$	$\frac{48}{1350}$	$\frac{64}{1700}$	—	—	—	—	—	—
Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	2	100	20	$\frac{28}{1400}$	$\frac{44}{1580}$	$\frac{60}{1920}$	—	—	—	$\frac{33}{1800}$	$\frac{49}{1960}$	$\frac{65}{2320}$	$\frac{38}{2040}$	$\frac{54}{2229}$	$\frac{70}{2560}$

Гидроизоляция		Стяжка		Покрытие из плит каменного литья толщиной, мм											
Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	25	30	40	25	30	40	25	30	40	25	30	40
				Материал прослойки											
				Цементно-песчаный раствор М300			Латексно-цементно-песчаный раствор М200				Латексно-цементно-песчаный раствор с заполнением швов эпоксидной мастикой				
				Толщина прослойки, мм											
				30			15			30			30		
Изол (гидроизол) на прослойке из битумной мастики	4	100	20	$\frac{29}{1580}$	$\frac{45}{1760}$	$\frac{61}{2100}$	—	—	—	$\frac{34}{1980}$	$\frac{50}{2160}$	$\frac{66}{2500}$	$\frac{39}{2220}$	$\frac{55}{2400}$	$\frac{71}{2740}$
Толь (толь-кожа) на прослойке из дегтевой мастики	3			$\frac{30}{1410}$	$\frac{46}{1580}$	$\frac{62}{1980}$	—	—	—	$\frac{35}{1810}$	$\frac{51}{1990}$	$\frac{67}{2330}$	$\frac{40}{2050}$	$\frac{56}{2230}$	$\frac{72}{2570}$
Полиизобутилен на прослойке из битумной мастики	1			$\frac{31}{1730}$	$\frac{47}{1900}$	$\frac{63}{2250}$	—	—	—	$\frac{36}{2130}$	$\frac{52}{2300}$	$\frac{68}{2650}$	$\frac{41}{2370}$	$\frac{57}{2540}$	$\frac{73}{2890}$
	2			—	—	—				$\frac{37}{2720}$	$\frac{53}{2890}$	$\frac{69}{3230}$	$\frac{42}{2960}$	$\frac{58}{3130}$	$\frac{74}{3480}$

30-2. НОРМЫ
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 121

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	VI; VIII; XIIA	VII	VIII A	X; XII B	V
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
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

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	VI; VIII; XIII	VII	VIII A	X; XII B	V
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
7	$\frac{1320}{235}$	224	37	11,1	387	1370	1420	1330	1350	1320	1530	1440	1340
8	$\frac{1050}{100}$	92	24,7	7,8	173	1090	1140	1040	1070	1050	1240	1150	1060
9	$\frac{1460}{186}$	170	52	15,8	282	1510	1580	1460	1490	1460	1660	1580	1480
10	$\frac{1050}{282}$	270	44	12,2	388	1080	1120	1050	1070	1060	1240	1130	1070
11	$\frac{1220}{337}$	324	45,9	12,8	488	1270	1310	1230	1250	1230	1460	1330	1240
12	$\frac{1960}{387}$	361	87	25,5	521	2020	2100	1960	2000	1970	2270	2110	1990
13	$\frac{970}{210}$	202	23,2	7,5	317	1000	1040	970	990	970	1230	1050	980
14	$\frac{1070}{180}$	170	35,4	9,9	297	1100	1150	1070	1100	1080	1300	1160	1090

15	$\frac{1250}{234}$	224	37,4	9,9	387	1300	1350	1260	1270	1250	1520	1360	1270
16	$\frac{980}{99}$	93	24,9	6	173	1020	1060	970	1000	980	1230	1070	990
17	$\frac{1390}{186}$	170	52,4	15,9	282	1430	1510	1390	1420	1400	1650	1490	1410
18	$\frac{1980}{282}$	261	78	20,8	420	2030	2130	1990	2010	2000	2320	2110	2000
19	$\frac{1310}{180}$	170	35,4	9,9	297	1360	1420	1310	1350	1320	1600	1430	1340
20	$\frac{1490}{235}$	224	37,3	9,9	387	1550	1610	1500	1520	1500	1820	1630	1810
21	$\frac{1220}{99}$	93	24,9	6	173	1270	1330	1220	1250	1230	1530	1340	1240
22	$\frac{1630}{186}$	170	52,4	15,9	282	1690	1770	1630	1670	1640	1950	1770	1660
23	$\frac{1220}{282}$	270	43,9	12,2	398	1260	1310	1220	1250	1230	1440	1320	1240
24	$\frac{1400}{337}$	324	45,9	12,8	488	1450	1500	1400	1430	1410	1680	1520	1420
25	$\frac{1540}{288}$	270	60,9	17,5	383	1590	1660	1540	1570	1550	1810	1650	1560

Шифр ядры	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	VI; VIII; XIIA	VII	VIII A	X; XII B	V
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
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	$\frac{1910}{273}$	263	52,3	9,9	387	1980	2070	1920	1950	1920	2310	2090	1940
35	$\frac{1640}{138}$	132	39,9	6	173	1700	1780	1640	1680	1650	2020	1800	1660
36	$\frac{2050}{225}$	209	67,4	15,9	282	2120	2230	2050	2100	2060	2440	2220	2090
37	$\frac{2640}{321}$	300	93	20,8	420	2720	2850	2650	2700	2660	3110	2840	2680
38	$\frac{1970}{320}$	309	50,1	10,5	437	2040	2120	1980	2020	1980	2360	2150	2010
39	$\frac{2150}{374}$	363	52,1	11,1	527	2230	2310	2160	2200	2160	2580	2340	2190
40	$\frac{1880}{240}$	232	39,7	7,8	313	1950	2020	1880	1930	1890	2290	2050	1910
41	$\frac{2290}{325}$	309	67,1	15,8	422	2370	2470	2300	2350	2300	2710	2480	2330
42	$\frac{2940}{424}$	400	93,1	23,8	560	3000	3070	2940	2980	2950	3280	3090	2970
43	$\frac{1100}{55,5}$	52	11,5	3,5	96	1140	1200	1100	1130	1110	1380	1210	1120
44	$\frac{1410}{180}$	170	35,4	9,9	297	1470	1530	1410	1450	1430	1740	1540	1440

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	VI; VIII; XIIA	VII	VIIIA	X; XIIБ	V
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
45	$\frac{1590}{234}$	224	37,4	9,9	387	1650	1730	1600	1630	1600	1960	1740	1620
46	$\frac{1320}{99}$	93	24,9	6	173	1370	1400	1320	1360	1330	1670	1450	1340
47	$\frac{1740}{186}$	170	52,4	15,9	282	1790	1890	1730	1780	1750	2090	1880	1760
48	$\frac{1340}{96}$	92	26,8	4	120	1390	1460	1340	1380	1350	1660	1470	1370
49	$\frac{1900}{219}$	209	50,4	9,9	297	1980	2060	1910	1960	1920	2310	2080	1940
50	$\frac{2080}{273}$	263	52,3	9,9	387	2160	2260	2090	2130	2090	2530	2280	2120

51	$\frac{1810}{138}$	132	39,9	6	173	1890	1970	1810	1860	1820	2240	1990	1840
52	$\frac{2220}{225}$	209	67	15,9	282	2300	2420	2230	2280	2240	2660	2410	2260
53	$\frac{2810}{321}$	300	93	20,8	420	2830	3040	2820	2890	2840	3330	3030	2850
54	$\frac{2140}{320}$	309	50,1	10,5	437	2220	2310	2150	2200	2160	2580	2340	2180
55	$\frac{2320}{374}$	363	52,1	11,1	527	2410	2500	2330	2380	2330	2800	2530	2360
56	$\frac{2050}{240}$	232	39,7	7,8	313	2130	2210	2050	2110	2060	2510	2240	2090
57	$\frac{2460}{325}$	309	67	15,8	422	2550	2660	2470	2530	2450	2930	2670	2510
58	$\frac{3050}{424}$	400	93	23,8	560	3150	3280	3060	3120	3080	3600	3280	3100
59	$\frac{1450}{55,5}$	52	11,5	3,5	96	1500	1580	1440	1480	1460	1810	1590	1470

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX; XI; XII	IIA	III; IV	VI; VIII; XIIA	VII	VIIIА	X; XIIБ	V
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									
60	$\frac{1760}{180}$	170	35,4	9,9	297	1830	1910	1760	1810	1780	2180	1920	1790
61	$\frac{1940}{234}$	224	37,3	9,9	387	2010	2100	1940	1980	1950	2400	2120	1970
62	$\frac{1670}{99}$	93	24,9	6	173	1730	1820	1660	1710	1680	2110	1830	1690
63	$\frac{2080}{186}$	170	52,4	15,9	282	2150	2260	2080	2130	2100	2530	2260	2120
64	$\frac{1690}{75,5}$	72	18,8	3,5	96	1750	1840	1680	1730	1700	2100	1850	1720
65	$\frac{2250}{219}$	209	50,4	9,9	297	2340	2440	2250	2310	2270	2750	2460	2290

66	$\frac{2430}{273}$	263	52,4	9,9	387	2520	2630	2440	2490	2440	2970	2660	2470
67	$\frac{2160}{138}$	132	39,9	6	173	2240	2350	2150	2220	2170	2680	2370	2190
68	$\frac{2570}{225}$	209	67	15,9	282	2660	2790	2570	2640	2580	3100	2790	2610
69	$\frac{3160}{321}$	300	93	20,8	420	3260	3410	3170	3230	3190	3770	3410	3210
70	$\frac{2490}{320}$	309	50,1	10,5	437	2580	2680	2490	2560	2810	2990	2720	2540
71	$\frac{2670}{374}$	363	52,1	11,1	527	2770	2880	2680	2730	2680	3240	2910	2710
72	$\frac{2400}{240}$	232	39,7	7,8	313	2490	2590	2400	2460	2410	2950	2620	2440
73	$\frac{2810}{325}$	309	67	15,8	422	2910	3040	2510	2880	2830	3370	3050	2860
74	$\frac{3400}{424}$	400	93	23,8	560	3510	3660	3410	3480	3130	4040	3660	3450

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Т а б л и ц а 122

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				1, 2, 4, 5, 14, 15, 17, 18, 28, 29, 31, 44, 45, 47, 60, 61, 63	3, 16, 30, 46, 62	6, 7, 9— 12, 19, 20, 22—25	8, 13, 21, 26, 35, 40, 51, 56, 67, 72	27, 43, 59	32, 48, 64	33, 34, 36—39, 41, 42, 49, 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 М25	»	—	5	—	5	—	—	—
4	То же, п. 2.008	То же, марки М300	»	3,16	3,16	—	—	1,58	—	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 123

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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	66
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1—071	Бензин Б70	»	6	12	—	3	3	6	12	—	3	6	12	3
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: 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	—
8	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	—	—	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	кг	—	—	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

Продолжение табл. 123

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 То же, п. 15	Раствор латексно-цементный Раствор на основе жидкого стекла	м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17			»	—	—	—	—	—	1,58	1,58	1,58	1,58	—	—	—
18	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	—	—	66	—	—	—	—	66	—	56	56	56
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м²	—	—	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	6,4

Продолжение табл. 123

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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	66	—	76	76
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1-071	Бензин Б70	»	—	6	12	—	3	3	6	12	—	3	6	12
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018 То же, п. 7-018	Битум марок: БН70/30 БН90/10	»	—	576	1152	—	288	576	576	1152	—	288	576	1152
4			»	—	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	м²	—	230	460	—	—	—	230	460	—	—	—	230	460
8	Прейскурант № 05-06, п. 2—029	Деготь каменноугольный марки Д-4	кг	194	—	—	106	—	—	—	—	106	—	—	—	—
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	м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменноугольный	кг	807	—	—	420	—	—	—	—	420	—	—	—	—
12	Прейскурант № 06-14-01, п. 10—036	Порошок № 2 (наполнитель)	»	—	323	323	—	—	—	323	323	—	—	—	323	323
14	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластмассы 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	6,12
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цементный	м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	122	—	—	66	—	—	—	—	66	—	—	66	66
19	Прейскурант № 06-03, п. 2—01	Толь	м²	330	—	—	330	—	—	—	—	330	—	—	—	—
20	—	Прочие материалы	руб.	17,3	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	6,4

18	Прейскурант № 06-18-01, п. 4-015	Тальк	кг	56	122	—	—	—	66	—	—	—	—	66	—
19	Прейскурант № 06-03, п. 2-01	Толь	м²	—	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

Продолжение табл. 123

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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	—
3	Прейскурант № 04-02, п. 7-018	Битум марок: БН70/30	>	576	576	1152	—	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	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	То же, п. 7-004	БН130/200	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Прейскурант № 06-03, п. 4-04	Гидроизол	м²	—	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	м³	—	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	—	—	—

Продолжение табл. 123

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
14	Прейскурант № 06-18, п. 4—74	Пластины полиизобутиленовые	кг	846	—	—	—	423	846	—	—	—	—	423	—
15	Прейскурант № 06-11-01, п. 10—002	Плитки камнелитые	т	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	м³	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	м²	—	—	—	330	—	—	—	—	—	330	—	—
20	—	Прочие материалы	руб.	6,4	6,4	6,4	17,3	6,4	6,4	—	6,4	6,4	17,3	6,4	—

Продолжение табл. 123

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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	66	—	—	—	20
2	Прейскурант № 04-02-1-981/6 п. 1—071	Бензин Б70	»	6	12	—	3	3	6	12	—	3	3	—	6
3	Прейскурант № 04-02, п. 7—018	Битум марок: 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	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	То же, п. 7—004	БН130/200	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Прейскурант № 06-03, п. 4—04	Гидронзол	м ²	230	460	—	—	—	230	460	—	—	—	—	—	230
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 ²	—	—	—	—	—	0,08	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 (напол- нитель)	>	323	323	—	—	—	323	323	—	—	—	—	—	323
14	Прейскурант № 05-18, п. 4—74	Пластины полиизобути- леновые	>	—	—	—	423	846	—	—	—	423	846	—	—	—
15	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	9,18	9,18	9,18	12,24	12,24
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-це- ментный	м ²	3,16	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 жид- кого 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

10	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраценовое	>	—	—	—	—	—	—	420	—	—	—	—	420	—	—
11	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Мастика эпоксидная	м³	—	—	—	—	—	—	—	—	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
12	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменноугольный	кг	—	420	—	—	—	—	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	Пластмассы полиизобутиленовые	>	—	—	423	—	—	—	—	423	846	—	—	—	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	12,24	12,24	12,24
16	Сб. УСН 1-11, Техн. ч., п. 15	Раствор латексно-цементный	м³	—	—	—	1,58	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	—	—	—	—	66	—	—
19	Прейскурант № 06-03, п. 2—01	Голь	м²	330	—	—	—	—	—	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	17,3	6,4	6,4

§ 31. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ ПО ГРУНТУ

31-1. КЛЮЧИ НОРМ

Т а б л и ц а 124

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из торцовой шашки толщиной 65 мм	
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	Материал прослойки	
					Битумная мастика толщиной 3 мм	Дегтевая мастика толщиной 3 мм
Уплотненный щебнем грунт	—	—	M100	100	$\frac{1}{1020}$	$\frac{3}{1040}$
—	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	—	M100	100	$\frac{2}{1120}$	$\frac{4}{1140}$

31-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 125

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты руб., по территориальным районам												
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I.2; I.4; II.1; III.4; IX.2	I.3; VII.1; VII.2; VIII.3	II.2; IV	IIA	V.1; VIII.1.2; VIII.5; IX.1; X.1; XI	V.2; X.2	VI.1; VIII.4; IX.3	VI.3	VII.3	VIII.A	X.3	XI; XIIA	XIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины														
1	$\frac{720}{122}$	117	13,3	5,3	210	800	700	730	1070	820	1020	940	870	760	1440	950	1070	1800
2	$\frac{800}{139}$	127	30,2	12,4	230	880	770	800	1160	890	1100	1120	950	830	1540	1030	1160	1160
3	$\frac{740}{122}$	117	13,3	5,3	210	810	700	730	1070	820	1020	940	880	760	1490	950	1070	1080
4	$\frac{820}{139}$	127	30,2	12,4	230	890	790	820	1160	910	1110	1030	960	850	1610	1040	1070	1080

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 126

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество		№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм						Шифр норм	
				1,3	2,4					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	3	То же, п.1. 040	Клинец	м ³	—	0,92
						4				То же, п.1.040	Щебень из естественного камня марки М200 фракции св. 20 до 40 мм
2	Прейскурант № 06-12-01, п.1. 040	Каменная мелочь	»	—	1,84	5	То же, п.1.041	То же, св. 40 до 70 мм	»		

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 127

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				1	2	3	4
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест К-6-45	т	0,08	0,08	0,08	0,08

2	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок: БН 60/90	»	—	1,24	—	1,24
3	То же, п. 7—004	БН 130/200	»	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
10	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

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

32-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 129

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, ед.-ч	Прямые затраты руб., по территориальным районам										
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I.2; II.2; IV	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; VII.4; IX.3; X.3	VI.3	VII.3	VIIIA	XII; XIIA; XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- жающих машины												
1	$\frac{690}{99}$	97	12,3	2,3	174	700	670	770	1040	790	990	910	850	730	1420	1070
2	$\frac{700}{99}$	97	12,3	2,3	174	710	680	780	1050	800	1000	920	860	740	1430	1080

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 130

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество		№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм						Шифр норм	
				1	2					1	2
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест К-6-45	т	0,08	0,08	6	Прейскурант № 05-06, п. 2—060	Масло антраце-новое	т	—	0,04
2	Прейскурант № 04-02, п. 7—004	Битум БН 130/200	»	0,02	—	7	Прейскурант № 05-06, п. 2—108	Пек каменно-угольный	»	—	0,52
3	То же, п. 7—021	Битум БНК 90/40	»	0,61	—	8	Прейскурант № 06-12-01, ч. III, п. 4—015	Тальк	»	0,08	0,08
4	Прейскурант № 05-06, п. 2—027	Деготь каменно-угольный	»	—	0,12	9	Прейскурант № 07-27-01, п. 739	Шашка торцовая	м ²	101	101
5	Прейскурант № 04-02, п. 2—006	Керосин	»	0,04	—						

§ 33. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГРУНТУ

33-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 131

Основание	Подстилающий слой		Покрытие из брусчатки прочностью 600 кг/см ² , толщиной, мм			
	Материал	Толщина, мм	100	120	125	160
			Материал прослойки			
			Цементно-песчаный раствор марки 300		Песок	
			Толщина прослойки, мм			
			15	15	60	60
Грунт	Песок	200	—	—	<u>13</u>	<u>28</u>
					1630	2000
		250	—	—	<u>14</u>	<u>29</u>
					1680	2050
		300	—	—	<u>15</u>	<u>30</u>
					1730	2100
		350	—	—	<u>16</u>	<u>31</u>
				1780	2150	
		400	—	—	<u>17</u>	<u>32</u>
				1830	2210	
	Шлак	200	—	—	<u>18</u>	<u>33</u>
					1450	1810

		250	—	—	<u>19</u> 1460	<u>34</u> 1820
		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
	Щебень	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
		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 проливкой битумом	Бетон М100	200	<u>1</u> 1870	<u>2</u> 2080	—	—

33-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 132

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району. руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Прямые затраты, руб. по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX	IIA	III; IV; V; VI; VII; VIII	VIIIA	X; XIБ	XI; XII; XIII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1,2	$\frac{212}{134}$	125	32,8	9,8	226	215	214	212	240	218	213
3,8	$\frac{141}{115}$	106	30,8	9,3	193	141	141	141	141	141	141
4,9	$\frac{156}{126}$	115	36,1	10,9	211	156	156	156	156	156	156
5,10	$\frac{170}{136}$	124	41,1	12,5	229	170	170	160	170	170	170
6,11	$\frac{185}{147}$	133	46,7	14,1	246	185	185	185	185	185	185
7,12	$\frac{199}{158}$	142	52	15,7	264	199	199	199	199	199	199

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

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX	IIA	III; IV; V; VI; VII; VIII	VIIIA	X; XIIБ	XI; XII; XIIIА
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
22,37	$\frac{124}{118}$	115	8,7	2,6	205	124	124	124	124	124	124
23,38	$\frac{124}{102}$	93	29,9	9	170	124	124	124	124	124	124
24,39	$\frac{139}{113}$	103	35,2	10,6	188	139	139	139	139	139	139
25,40	$\frac{153}{144}$	132	40,5	12,2	205	153	153	153	153	153	153
26,41	$\frac{168}{135}$	121	45,8	13,8	223	168	168	168	168	168	168
27,42	$\frac{182}{145}$	130	51,1	15,4	241	182	182	182	182	182	182

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 133

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				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. 20 до 40 мм	м ³	20,4	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Прейскурант 06-12-01, п. 2.05.010	Брусчатка	»	10	12	10	10	10	10	10	12	12	12
3	То же, 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	То же, 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	«	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество										
				Шифр норм										
				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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Прейскурант 06-12-01, п. 2.05.010	Брусчатка	»	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	16	16	16
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. 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	—	—	—	—

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
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, п. 2.05.010	Брусчатка	»	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
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. 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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 134

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

Продолжение табл. 134

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				15, 30 20, 35	16, 31 21, 36	17, 32, 22, 37, 23, 38	24, 39	25, 40	26, 41	27, 42	
1	Прейскурант 04-02, п. 7-003 —	Битум марки БН 60/90	т	—	—	—	—	—	—	—	—
2		Прочие материалы	руб.	0,6	0,65	0,7	0,8	0,9	1	1,1	

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

34-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 135

Основание	Подстилающий слой		Покрытие										
	Материал	Толщина, мм	Стальные штампованные плиты	Чугунные дырчатые плиты		Чугунные плиты с опорными выступами							
				гладкие	рифленые	Гладкие			Рифленые				
			Материал прослойки										
			Бетон тяжелый крупно-стью заполнителя св. 10 до 20 мм, м³				Песок						
			Марка										
			400	200									
Толщина, мм													
35	36		60	100	150	220	60	100	150	220			
Грунт	Песок	200	—	—	—	$\frac{7}{2630}$	—	—	—	$\frac{30}{2700}$	—	—	—
		250	—	—	—	$\frac{8}{2680}$	—	—	—	$\frac{31}{2750}$	—	—	—

Шлак	300	—	—	—	$\frac{9}{2740}$	—	—	—	$\frac{32}{2800}$	—	—	—
	350	—	—	—	$\frac{10}{2790}$	—	—	—	$\frac{33}{2850}$	—	—	—
	400	—	—	—	$\frac{11}{2840}$	—	—	—	$\frac{34}{2910}$	—	—	—
	200	—	—	—	$\frac{12}{2450}$	—	—	—	$\frac{35}{2520}$	—	—	—
	250	—	—	—	$\frac{13}{2460}$	—	—	—	$\frac{36}{2530}$	—	—	—
	300	—	—	—	$\frac{14}{2470}$	—	—	—	$\frac{37}{2540}$	—	—	—
	350	—	—	—	$\frac{15}{2480}$	—	—	—	$\frac{38}{2540}$	—	—	—

Основание	Подстилающий слой		Покрытие											
	Материал	Толщина, мм	Стальные штампованные плиты	Чугунные дырчатые плиты		Чугунные плиты с опорными выступами								
				гладкие	рифленные	Гладкие				Рифленные				
			Материал прослойки											
			Бетон тяжелый крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм, м³				Песок							
			Марка											
			400		200									
			Толщина, мм											
			35	35	60	100	150	220	60	100	150	220		
			Грунт	Шлак	400	—	—	—	$\frac{16}{2480}$	—	—	—	—	$\frac{39}{2550}$
Щебень	200	—		—	—	$\frac{17}{2700}$	—	—	—	—	$\frac{40}{2770}$	—	—	—
	250	—		—	—	$\frac{18}{2770}$	—	—	—	—	$\frac{41}{2830}$	—	—	—

		300	—	—	—	$\frac{19}{2840}$	—	—	—	$\frac{42}{2900}$	—	—	—
		350	—	—	—	$\frac{20}{2900}$	—	—	—	$\frac{43}{2970}$	—	—	—
		400	—	—	—	$\frac{21}{2970}$	—	—	—	$\frac{44}{3040}$	—	—	—
	Бетон марок:												
Уплотненный щеб- нем грунт	M100	200	$\frac{1}{1630}$	$\frac{3}{1920}$	$\frac{5}{1990}$	$\frac{22}{3040}$	$\frac{24}{3060}$	$\frac{26}{3090}$	$\frac{28}{3130}$	$\frac{45}{3110}$	$\frac{47}{3120}$	$\frac{49}{3160}$	$\frac{51}{3200}$
Уплотненный щеб- нем грунт с про- ливкой битумом	M100	200	$\frac{2}{1720}$	$\frac{4}{2010}$	$\frac{6}{2080}$	$\frac{23}{3130}$	$\frac{25}{3150}$	$\frac{27}{3180}$	$\frac{29}{3230}$	$\frac{46}{3220}$	$\frac{48}{3220}$	$\frac{50}{3250}$	$\frac{52}{3290}$

34-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 136

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. · ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная зароботная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VIII	IIA	III; IV; V; VI; VII; XI; XII; XIIA; XIIБ	VIIIА	IX	X
			всего	в том числе зароботная плата рабочих, обслу- живающих маши- ны							
1	$\frac{930}{85}$	83	7,0	2,11	147	940	950	930	1080	940	950
2	$\frac{1000}{101}$	94	23,9	7,2	167	1020	1030	1000	1180	1020	1030
3	$\frac{1260}{88}$	85	10,2	3,3	148	1290	1300	1260	1560	1290	1310
4	$\frac{1330}{103}$	95	27,3	8,4	168	1360	1370	1330	1660	1360	1390
5	$\frac{1330}{88}$	85	10,2	3,3	148	1360	1330	1330	1650	1360	1380
6	$\frac{1400}{103}$	95	27,1	8,4	168	1440	1410	1400	1750	1440	1460

30*

7	$\frac{2460}{78}$	71	23,9	7	138	2510	2570	2460	2520	3080	2550
8	$\frac{2470}{86}$	79	23,9	7	148	2520	2570	2470	2520	3090	2560
9	$\frac{2470}{94}$	87	23,9	7	163	2530	2580	2470	2530	3100	2570
10	$\frac{2480}{102}$	95	23,9	7	178	2540	2590	2480	2540	3110	2580
11	$\frac{2490}{125}$	118	23,9	7	193	2550	2600	2490	2550	3120	2590
12	$\frac{2450}{74}$	67	23,9	7	125	2510	2560	2450	2510	3080	2550
13	$\frac{2460}{82}$	75	23,9	7	138	2520	2570	2460	2520	3090	2560
14	$\frac{2470}{89}$	82	23,9	7	152	2530	2580	2470	2530	3090	2560
15	$\frac{2480}{96}$	89	23,9	7	165	2530	2580	2480	2530	3100	2570
16	$\frac{2480}{103}$	96	23,9	7	178	2540	2590	2480	2540	3110	2580
17	$\frac{2480}{88}$	75	45,1	13,4	143	2540	2590	2480	2540	3110	2580

467

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VIII	IIA	III; IV; V; VI; VII; XI; XII; XIIA; XIIБ	VIIIА	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
18	$\frac{2500}{99}$	84	50,4	15	161	2550	2610	2500	2560	3120	2590
19	$\frac{2510}{110}$	93	55,7	16,6	178	2570	2620	2510	2570	3140	2610
20	$\frac{2530}{120}$	102	61	18,2	196	2580	2630	2530	2580	3150	2620
21	$\frac{2540}{131}$	111	66	19,8	213	2600	2650	2540	2600	3170	2640
22	$\frac{2480}{82}$	74	24,9	7,3	138	2540	2590	2480	2540	3110	2580
23	$\frac{2550}{97}$	85	41,8	12,4	158	2610	2660	2560	2640	3180	2660
24	$\frac{2500}{82}$	74	24,9	7,3	138	2570	2630	2500	2560	3140	2610
25	$\frac{2580}{97}$	85	41,8	12,4	158	2640	2710	2580	2670	3210	2690

26	$\frac{2530}{82}$	74	24,9	7,3	138	2600	2680	2530	2600	3170	2640
27	$\frac{2610}{97}$	85	41,8	12,4	158	2680	2760	2610	2700	3250	2720
28	$\frac{2580}{82}$	74	24,9	7,3	138	2650	2760	2570	2650	3230	2700
29	$\frac{2650}{97}$	85	41,8	12,4	158	2730	2830	2640	2750	3300	2780
30	$\frac{2530}{78}$	71	23,9	7	133	2580	2630	2520	2600	3150	2620
31	$\frac{2530}{86}$	79	23,9	7	148	2590	2640	2530	2610	3160	2630
32	$\frac{2540}{94}$	87	23,9	7	163	2600	2650	2540	2620	3170	2640
33	$\frac{2550}{102}$	95	23,9	7	178	2610	2660	2550	2620	3180	2650
34	$\frac{2560}{125}$	118	23,9	7	193	2610	2670	2560	2630	3180	2650
35	$\frac{2520}{74}$	67	23,9	7	125	2580	2630	2520	2600	3150	2620
36	$\frac{2530}{82}$	75	23,9	7	138	2590	2640	2530	2600	3160	2630

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VIII	IIA	III; IV; V; VI; VII; XI; XII; XIIA; XIIБ	VIIIА	IX	X
			все го	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- живающих маши- ны							
37	$\frac{2540}{89}$	82	23,9	7	152	2590	2640	2540	2610	3160	2630
38	$\frac{2540}{96}$	89	23,9	7	165	2600	2650	2540	2620	3170	2640
39	$\frac{2550}{103}$	96	23,9	7	178	2610	2660	2550	2620	3180	2650
40	$\frac{2550}{88}$	75	45,1	13,4	143	2610	2660	2550	2620	3180	2650
41	$\frac{2570}{99}$	84	50,4	15	161	2620	2670	2570	2640	3190	2660
42	$\frac{2580}{110}$	93	55,7	16,6	178	2640	2690	2580	2640	3210	2680
43	$\frac{2590}{120}$	102	61	18,2	196	2650	2700	2590	2650	3220	2690

44	$\frac{2610}{131}$	131	66	19,8	213	2660	2720	2610	2670	3230	2700
45	$\frac{2550}{82}$	74	24,9	7,3	138	2600	2660	2550	2600	3170	2640
46	$\frac{2640}{97}$	85	41,8	12,4	158	2710	2770	2640	2750	3280	2750
47	$\frac{2570}{81}$	74	24,9	7,3	138	2630	2700	2570	2650	3200	2670
48	$\frac{2640}{97}$	85	41,8	12,4	158	2710	2770	2640	2750	3280	2750
49	$\frac{2600}{82}$	74	24,9	7,3	138	2670	2750	2600	2680	3240	2710
50	$\frac{2670}{97}$	85	41,8	12,4	158	2740	2830	2670	2790	3320	2790
51	$\frac{2640}{82}$	74	24,9	7,3	138	2720	2830	2640	2730	3300	2760
52	$\frac{2720}{97}$	85	41,8	12,4	158	2790	2900	2710	2830	3370	2840

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 137

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество										
				Шифр норм										
				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 М200 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	—	—	3,57	3,57	—	—	—	—	—	—	
3	То же, п. 1.009, прим. 1	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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 137

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	20,4
2	То же, п. 1.005, прим. 1	То же, марки М200 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	То же, п. 1.009, прим. 1	То же, марки М400	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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
4	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	м ³	—	—	—	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	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 натурального 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	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 138

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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

2	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 31	Песок	м³	16,8	16,8	24,6	24,6	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
3	Прейскурант № 25-01, п. 1—0618	Плиты стальные штампованные	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	Прейскурант № 01-08, п. 3325	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

Продолжение табл. 138

п. п. №	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум БН 60/90	т	—	—	—	—	1,24	—	1,24	—	1,24	—	1,24	
2	Сборник сметных цен, ч. IV, разд. 6, п. 31	Песок	м³	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	11,2	11,2	16,8	16,8	24,6	24,6	
3	Прейскурант № 25-01, п. 1—0618	Плиты стальные штампованные	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	Прейскурант № 01-08, п. 3325	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	

35-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 140

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. -ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VIII	IIA	III; IV; V; VI; VII; XI; XII; XIII; XIIIB	VIII A	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1	$\frac{880}{49,1}$	47,3	6,0	1,8	82	890	900	870	1030	890	900
2	$\frac{920}{78}$	74	14,8	4,4	134	930	940	920	1070	930	940
3	$\frac{930}{91}$	84	21,2	6,3	156	950	960	930	1080	950	960
4	$\frac{950}{103}$	95	27,7	8,2	177	960	970	950	1100	970	970
5	$\frac{1200}{51,6}$	48,6	9,2	3	83	1230	1200	1200	1500	1230	1250

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району. руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VIII	IIA	III; IV; V; VI; VII; XI; XII; XIIA; XIIБ	VIIIА	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
6	$\frac{1240}{80}$	75	18	5,6	136	1270	1240	1240	1540	1270	1290
7	$\frac{1260}{93}$	86	24,4	7,5	157	1290	1260	1260	1560	1290	1310
8	$\frac{1280}{106}$	96	30,9	9,4	179	1310	1280	1280	1580	1310	1330
9	$\frac{1270}{51,6}$	48,6	9,2	3	83	1300	1270	1270	1590	1300	1320
10	$\frac{1310}{80}$	75	18	5,6	136	1350	1320	1310	1630	1350	1370
11	$\frac{1330}{93}$	86	24,4	7,5	157	1360	1340	1330	1650	1360	1390

12	$\frac{1350}{106}$	96	30,9	9,4	179	1380	1350	1350	1670	1380	1400
13	$\frac{2430}{45,3}$	38,3	23,9	7	73	2480	2530	2430	2480	3050	2520
14	$\frac{2450}{45,3}$	38,3	23,9	7	73	2510	2570	2450	2510	3080	2550
15	$\frac{2480}{45,3}$	38,3	23,9	7	73	2550	2630	2480	2540	3120	2590
16	$\frac{2520}{45,3}$	38,3	23,9	7	73	2600	2700	2520	2590	3170	2640
17	$\frac{2490}{45,3}$	38,3	23,9	7	73	2550	2600	2490	2570	3120	2590
18	$\frac{2510}{45,3}$	38,3	23,9	7	73	2580	2640	2510	2590	3150	2620
19	$\frac{2540}{45,3}$	38,3	23,9	7	73	2610	2700	2540	2630	3190	2660
20	$\frac{2580}{45,3}$	38,3	23,9	1	73	2660	2770	2580	2680	3240	2710

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 141

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				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 М200 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	—	—	—	—	3,57	3,57	3,57	3,57	—	—	—	—
3	То же, п. 1.009, прим. 1	То же, марки М400	»	3,68	3,68	3,68	3,68	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 142

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество													
				Шифр норм													
				1	2—4	5	6—8	9	10—12	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	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	11,1	11,1	11,1	11,1
4	Прейскурант № 01-08, п. 3325	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

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Покрытие из бетонных плит марки					
	Материал	Количество слоев	Марка бетона	Толщина, мм	300		400			
					Толщина, мм					
					30	40	50	40	50	60
Прослойка из цементно-песчаного раствора, толщиной 15 мм										
Уплотненный щебнем грунт	—	—	M100	100	$\frac{1}{730}$	$\frac{3}{820}$	$\frac{5}{920}$	$\frac{7}{840}$	$\frac{9}{950}$	$\frac{11}{1050}$
—	Щебень толщиной 50 мм, с пропиткой битумом	—	M100	100	$\frac{2}{810}$	$\frac{4}{910}$	$\frac{6}{1010}$	$\frac{8}{930}$	$\frac{10}{1040}$	$\frac{12}{1140}$

36-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 144

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IX	IIA	III; IV; V; VI; VII; VIII	VIIIA	X; XIIБ	XI; XII; XIIA
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1, 3, 5, 7, 9, 11	$\frac{88}{66}$	62,8	11,4	3,4	114,1	88	88	88	88	88	88
2, 4, 6, 8, 10, 12	$\frac{162}{82}$	73	28,3	8,5	134,3	166	165	162	190	169	164

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 145

Измеритель — 100 м² покрытия

% п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	
2	Прейскурант № 06-12-01, п. 1.040	Каменная мелочь	>	—	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	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	

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, толщиной 50 мм	»	—	—	—	—	—	—	—	—	101	101	—
9	То же, п. 3.019, прим.	То же, марки М400, толщиной 60 мм	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101
10	Прейскурант № 06-12-01, п. 2.008	Раствор тяжелый цементный марки М300	м³	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,5
11	То же, 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	—
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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 146

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум БН 60/90	т	—	—	—	—	—	—	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

Таблица 147

37-1. КЛЮЧИ НОРМ

Стяжка		Покрытие из бетонных плит марки					
Бетон марки	Толщиной, мм	300			400		
		Толщина, мм					
		30	40	50	40	50	50
		Прослойка из цементно-песчаного раствора М300, толщиной 15 мм					
—	—	$\frac{1}{398}$	$\frac{2}{493}$	$\frac{3}{589}$	$\frac{4}{514}$	$\frac{5}{620}$	$\frac{6}{720}$

37-2. НОРМЫ
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 148

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Прочие материалы, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб.. по территориальным районам
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин				
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1—6	58 — 46	43	10,4	3,12	4,7	77,9	II-XIIIБ
							58

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 149

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				1	2	3	4	5	6
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 3.017, прим.	Плиты бетонные для полов марки М300, толщиной 30 мм	м ²	101	—	—	—	—	—
2	То же, п. 3.017	То же, марки М300, толщиной 40 мм	»	—	101	—	—	—	—

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

38-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 150

Основание	Гидроизоляция	Подстилающий слой		Покрытие из мозаично-бетонных плит			
		Марка бетона	Толщина, мм	Марка бетона			
				300	400		
				Толщина, мм			
				30	40	50	
Прослойка из цементно-песчаного раствора М300 толщиной 15 мм							
Уплотненный грунт	щебнем	—	М100	100	$\frac{1}{1040}$	$\frac{3}{1070}$	$\frac{5}{1140}$
	1	Щебень толщиной 50 мм с пропиткой битумом	М100	100	$\frac{2}{1130}$	$\frac{4}{1170}$	$\frac{6}{1230}$

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 М300, 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, толщиной 50 мм	»	—	—	—	—	101	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
8	То же, 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	—

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 153

Измеритель — 100 м² покрытия

п.п. №	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				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

Таблица 154

Стяжка		Покрытие из мозаично-бетонных плит, марки		
Бетон марки	Толщиной, мм	300	400	
		Толщина, мм		
		30	40	50
Прослойка из цемента-песчаного раствора М300 толщиной 15 мм				
—	—	$\frac{1}{710}$	$\frac{2}{740}$	$\frac{3}{810}$

39-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 155

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		прочие материалы		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1—3	$\frac{58}{46}$	43	10,4	3,12	4,66	77	58

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 156

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество		
				Шифр норм		
				1	2	3
1	Прейскурант № 06-14-01, п. 3.044	Плитки мозаичные шлифованные бетонные для полов марки М300, 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 М300	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

Таблица 157

Основание	Гидроизоляция	Подстилающий слой		Стяжка		Покрытие толщиной, мм	
		Марка бетона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	1,5	1,8
						на клее КН-2	
Уплотненный щебнем грунт	—	М100	100	Бетон М100	20	$\frac{1}{760}$	$\frac{9}{790}$

Основание	Гидроизоляция	Подстилающий слой		Стяжка		Покрытие толщиной, мм	
		Марка бетона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	1,5	1,8
						на клею КН-2	
—	—	M100	100	Бетон легкий М50	20	$\frac{2}{760}$	$\frac{10}{790}$
		M100	100	Раствор цементно-песчаный М150	4	$\frac{3}{750}$	$\frac{11}{780}$
		M100	100	Плиты древесноволокнистые		$\frac{4}{780}$	$\frac{12}{810}$
	Щебенем толщиной 50 мм, пропитанной битумом	M100	100	Бетон М100	20	$\frac{5}{850}$	$\frac{13}{880}$
		M100	100	Бетон легкий М50	20	$\frac{6}{860}$	$\frac{14}{890}$
		M100	100	Раствор цементно-песчаный М150	20	$\frac{7}{840}$	$\frac{15}{870}$
		M100	100	Плиты древесноволокнистые	4	$\frac{8}{870}$	$\frac{16}{900}$

40-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 158

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA; X; XII B	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIII A	VIII A	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1, 2	$\frac{401}{79}$	78	2,86	0,86	141	413	441	402	418	486	428
3	$\frac{392}{74}$	73	2,69	0,8	131	409	436	397	413	482	424
4	$\frac{476}{69}$	68	3,5	1,05	120	489	523	476	495	576	505
5, 6	$\frac{476}{94}$	88	19,8	5,93	161	489	520	476	494	512	504
7	$\frac{471}{190}$	84	19,6	5,87	151	483	515	472	489	507	499

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труде рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII. IX.1, 2	IIIА; X; XIIБ	III.1, 2, 4; IV; V.1; VI	VII.3; XIIА	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
8	$\frac{550}{84}$	78	20,4	6,1	140	565	600	550	571	680	581
9, 10	$\frac{432}{79}$	78	2,86	0,86	141	444	471	433	450	517	459
11	$\frac{427}{74}$	73	2,69	0,8	131	439	467	428	445	512	454
12	$\frac{506}{69}$	68	3,5	1,05	120	520	554	507	527	610	535
13, 14	$\frac{506}{94}$	88	19,8	5,93	161	520	551	507	525	543	535
15	$\frac{501}{90}$	84	19,6	5,87	151	514	546	502	521	538	530
16	$\frac{581}{84}$	78	20,4	6,1	140	595	630	581	600	710	610

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 159

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				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 заполнителях марки М50 крупностью заполнителя св. 10 до 20 мм	»	—	2,04	—	—	—	2,04	—	—

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				1,9	2,10	3,11	4,12	5,13	6,14	7,15	8,16
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 М150	»	—	—	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	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 160

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Освоение	Наименование	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				1, 2, 3	4	5, 6, 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прейскурант 04-02, п. 7—003	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	м	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 матери	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**

Таблица 161

Теплозвукоизо- ляция		Стяжка			Покрытие толщиной, мм		Теплозвукоизо- ляция		Стяжка			Покрытие толщиной, мм		
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина мм	1,5	1,8	Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	1,5	1,8	
					На клее КН-2							На клее КН-2		
—	—	Бетон	M100	20	$\frac{1}{430}$	$\frac{11}{460}$	Керамзито- бетон М75	60	Бетон	M100	40	$\frac{5}{700}$	$\frac{15}{730}$	
		Бетон легкий	M50		$\frac{2}{430}$	$\frac{12}{460}$			Раствор це- ментно-песчаный	M150	50	$\frac{6}{720}$	$\frac{16}{750}$	
		Раствор це- ментно-песча- ный	M150		$\frac{3}{420}$	$\frac{13}{450}$			Плиты древес- новолокнистые	—	4	$\frac{7}{670}$	$\frac{17}{700}$	
		Плиты древес- новолокнистые	—	4	$\frac{4}{450}$	$\frac{14}{480}$			120	Бетон	M100	40	$\frac{8}{920}$	$\frac{18}{950}$
										Раствор це- ментно-песча- ный	M150	50	$\frac{9}{940}$	$\frac{19}{970}$
										Плиты древес- новолокнистые	—	4	$\frac{10}{880}$	$\frac{20}{910}$

41-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 162

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			III, III.3; V.2; VI.2; 8; VIII; IX.1, 2	IIA; X; XIIБ	III.1, 2; 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII XIIA	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1,2	$\frac{372}{58,7}$	58,1	1,87	0,56	105	384	411	373	383	457	399
3	$\frac{367}{54}$	53,5	1,7	0,5	94	379	406	368	384	452	394
4	$\frac{446}{48,4}$	47,7	2,51	0,75	84	459	494	447	465	547	475
5	$\frac{391}{73}$	70	9,6	2,80	128	403	430	392	408	476	418
6	$\frac{387}{68}$	65	9,6	2,84	118	399	426	388	404	472	414
7	$\frac{464}{61}$	58,5	9	2,67	105	477	511	464	483	564	493

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIIА; X; XIIБ	III.1, 2, 4; IV; V.1; VI	VI.1; IX.3; XII XIIА	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
8	$\frac{408}{85}$	81	16	4,72	150	420	434	409	425	493	435
9	$\frac{404}{81}$	76	16	4,76	139	416	430	405	421	489	431
10	$\frac{481}{74}$	69	15,5	4,59	127	494	528	482	500	581	510
11,12	$\frac{402}{58,7}$	58,1	1,87	0,56	105	414	442	403	420	487	429
13	$\frac{398}{54}$	53,5	1,7	0,5	94	410	437	399	415	483	425

14	$\frac{477}{48,4}$	47,7	2,51	0,75	84	490	524	477	497	577	506
15	$\frac{420}{73}$	64	9,5	2,80	128	434	461	423	439	507	449
16	$\frac{417}{68}$	65	9,6	2,84	118	430	457	419	435	502	444
17	$\frac{494}{61}$	58,5	9	2,67	105	507	542	495	515	595	523
18	$\frac{439}{85}$	81	16	4,72	150	451	478	440	457	524	466
19	$\frac{435}{81}$	76	16	4,76	139	447	474	436	453	520	462
20	$\frac{511}{74}$	69	15,5	4,59	127	525	559	512	532	610	540

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 163

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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, 1.003, прим. 1	п. 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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 164

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество		№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм						Шифр норм	
				1—3, 5, 6, 8, 9 11—13, 15, 16, 18, 19	4, 7, 10, 14, 17, 20					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	3	Прейскурант № 07—27— 01, п. 694	Плинтусы	м	107	107
						4	Прейскурант № 07-06, п. 1453	Плиты древесно- волоконистые	м ²	—	102
2	Прейскурант № 06-03, п. 6—07, 08	Линолеум	м ²	102	102	5	—	Прочие материалы	руб.	24,4	18

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

Таблица 165

42-1. КЛЮЧИ НОРМ

Основание	Гидроизоляция		Подстилающий слой		Стяжка		Покрытие			
	Материал	Марка бетона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	Толщина, мм				
						1,6	2	1,6	2	
						На битумной мастике		На кле «Бустилат»		
Уплотненный щебнем грунт	—		M100	100	Бетон M100	20	$\frac{1}{880}$	$\frac{9}{930}$	$\frac{17}{880}$	$\frac{25}{930}$
	—		M100	100	Бетон легкий M50		$\frac{2}{890}$	$\frac{10}{940}$	$\frac{18}{880}$	$\frac{26}{930}$
	—		M100	100	Раствор цементно-песчаный M150		$\frac{3}{870}$	$\frac{11}{930}$	$\frac{19}{870}$	$\frac{27}{920}$

	M100	100	Плиты древесно-волок- нистые	4	$\frac{4}{900}$	$\frac{12}{950}$	$\frac{20}{890}$	$\frac{28}{950}$
Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	M100	100	Бетон М100	20	$\frac{5}{970}$	$\frac{13}{1030}$	$\frac{21}{970}$	$\frac{29}{1020}$
	M100	100	Бетон легкий М50		$\frac{6}{980}$	$\frac{14}{1030}$	$\frac{22}{970}$	$\frac{30}{1020}$
	M100	100	Раствор цементно-песча- ный М150		$\frac{7}{970}$	$\frac{15}{1020}$	$\frac{23}{960}$	$\frac{31}{1010}$
	100	100	Плиты древесно-волок- нистые	4	$\frac{8}{990}$	$\frac{16}{1040}$	$\frac{24}{990}$	$\frac{32}{1040}$

42-2. НОРМЫ
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 166

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIIА; X	III.1, 2; 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIIА	VIIIА	XI	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1,2	$\frac{526}{78}$	81	4,53	0,86	146	541	574	528	547	630	557	581
3	$\frac{521}{77}$	76	4,36	0,86	136	536	569	523	542	620	552	576
4	$\frac{600}{71}$	70	5,17	1,05	125	620	650	602	630	720	640	660
5,6	$\frac{600}{97}$	91	21,4	5,93	166	620	650	602	630	730	640	660
7	$\frac{595}{94}$	90	21,3	5,93	156	610	640	597	620	720	630	660
8	$\frac{680}{88}$	82	20,7	6,12	145	690	740	680	700	820	710	750

9, 10	$\frac{577}{82}$	81	4,53	0,86	146	592	630	585	598	680	597	630
11	$\frac{572}{77}$	76	4,36	0,86	136	587	620	575	593	670	604	630
12	$\frac{650}{71}$	70	5,17	1,05	125	670	710	650	670	760	690	710
13, 14	$\frac{650}{97}$	91	21,4	5,93	166	670	700	650	670	780	680	710
15	$\frac{650}{94}$	89	21,3	5,93	156	660	700	650	670	770	680	710
16	$\frac{730}{88}$	82	20,7	6,1	145	740	780	730	750	870	760	800
17, 18	$\frac{520}{79}$	78	2,86	0,86	141	535	567	523	542	620	552	576
19	$\frac{515}{76}$	73	2,69	0,8	131	530	562	518	537	610	547	571
20	$\frac{594}{68}$	67	3,5	1,05	120	610	650	597	620	720	630	660
21, 22	$\frac{594}{94}$	88	19,8	5,93	161	610	650	597	620	720	630	660
23	$\frac{589}{90}$	83	19,6	5,87	139	610	640	592	610	720	620	650

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			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	XIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
24	$\frac{670}{84}$	78	20,4	6,1	140	690	730	670	700	810	700	740
25, 26	$\frac{571}{79}$	78	2,86	0,86	141	586	620	574	593	670	600	630
27	$\frac{566}{75}$	73	2,69	0,8	131	581	610	569	588	670	598	620
28	$\frac{650}{68}$	67	3,5	1,05	120	660	700	650	670	770	680	710
29, 30	$\frac{650}{94}$	88	19,8	5,93	161	660	700	650	670	770	680	710
31	$\frac{640}{90}$	84	19,6	5,87	139	660	690	640	660	760	670	700
32	$\frac{720}{84}$	78	20,4	6,12	140	740	780	720	750	860	760	790

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 167

Измеритель — 100 м² 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 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 М150	»	—	—	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	—	—	—	—	

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 168

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				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	—	—	—	—
2	Прейскурант № 04-02, п. 7—004	Битум марок: 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	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 древесно-воло- книстые	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

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

43-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 169

Тепло-или звукоизоляция		Стяжка			Покрyтия толщиной, мм			
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка бетона	Толщина, мм	1,6	2	1,6	2
					На битумной мастике		На клею «Бустилат»	
—	—	Бетон	M100	20	$\frac{1}{552}$	$\frac{11}{600}$	$\frac{21}{546}$	$\frac{31}{597}$
		Бетон легкий	M50		$\frac{2}{557}$	$\frac{12}{610}$	$\frac{22}{551}$	$\frac{32}{600}$
		Раствор цементно-песчаный	M150		$\frac{3}{544}$	$\frac{13}{595}$	$\frac{23}{538}$	$\frac{33}{589}$
		Плиты древесно-волокнистые	—	4	$\frac{4}{570}$	$\frac{14}{620}$	$\frac{24}{564}$	$\frac{34}{620}$

Тепло-или звукоизоляция		Стяжка			Покрyтия толщиной, мм			
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка бетона	Толщина, мм	1,6	2	1,6	2
					На битумной мастике		На клее «Бустилат»	
Керамзитобетон М75	60	Бетон	М100	40	$\frac{5}{820}$	$\frac{15}{880}$	$\frac{25}{820}$	$\frac{35}{870}$
		Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{6}{850}$	$\frac{16}{900}$	$\frac{26}{840}$	$\frac{36}{890}$
		Плиты древесно-волокнистые	—	4	$\frac{7}{790}$	$\frac{17}{840}$	$\frac{27}{780}$	$\frac{37}{830}$
	120	Бетон	М100	40	$\frac{8}{1050}$	$\frac{18}{1100}$	$\frac{28}{1040}$	$\frac{38}{1090}$
		Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{9}{1060}$	$\frac{19}{1120}$	$\frac{29}{1060}$	$\frac{39}{1110}$
		Плиты древесно-волокнистые	—	4	$\frac{10}{1010}$	$\frac{20}{1060}$	$\frac{30}{1000}$	$\frac{40}{1050}$

43-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 170

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	III.A; X	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIII.A	XI	XII.B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1,2	$\frac{496}{61}$	61	3,54	0,56	110	511	544	498	517	593	527	551
3	$\frac{491}{56,7}$	56,2	3,37	0,5	99	506	539	493	512	588	522	546
4	$\frac{570}{51,2}$	50,4	4,18	0,75	89	587	630	573	594	680	603	630
5	$\frac{515}{75}$	73	11,1	2,8	133	530	563	517	536	610	546	570
6	$\frac{511}{71}$	68	11,2	2,84	123	507	540	494	513	589	523	547

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, 'ел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			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	VIIA	XI	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
7	$\frac{587}{64}$	61	10,7	2,67	110	604	640	590	610	700	620	650
8	$\frac{533}{88}$	83	17,6	4,72	155	548	581	535	554	630	564	588
9	$\frac{529}{84}$	79	17,7	4,76	144	525	557	512	531	607	541	565
10	$\frac{605}{77}$	72	17,1	4,59	132	620	660	607	630	720	640	670
11, 12	$\frac{547}{61}$	61	3,54	0,56	110	562	596	550	568	640	579	602
13	$\frac{542}{56,7}$	56,2	3,37	0,5	99	557	591	545	563	640	574	597
14	$\frac{620}{51,2}$	50,4	4,18	0,75	89	640	680	630	650	730	660	680
15	$\frac{566}{75}$	73	11,1	2,8	133	581	610	569	587	660	598	620

16	$\frac{562}{71}$	68	11,2	2,84	123	577	610	565	583	660	594	620
17	$\frac{640}{64}$	61	10,7	2,67	110	650	700	640	660	750	670	700
18	$\frac{584}{88}$	83	17,6	4,72	155	599	630	587	610	680	620	640
19	$\frac{580}{84}$	79	17,7	4,76	144	595	630	583	600	680	610	640
20	$\frac{650}{77}$	72	17,1	4,59	132	660	700	650	670	760	680	710
21, 22	$\frac{490}{58,7}$	58	1,87	0,56	105	505	537	493	512	589	522	546
23	$\frac{485}{54}$	53,5	1,70	0,5	95	500	532	488	507	584	517	541
24	$\frac{564}{48,5}$	47,7	2,51	0,75	84	581	620	568	589	680	598	630
25	$\frac{509}{72,6}$	70	9,5	2,8	128	524	556	512	531	610	541	565
26	$\frac{505}{68}$	65	9,6	2,8	118	520	552	508	527	600	537	561
27	$\frac{581}{61}$	58,5	9	2,67	105	598	640	585	610	700	620	650

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			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; XIII	VIII	XI	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
28	$\frac{527}{85}$	81	16	4,72	150	542	574	530	549	620	559	583
29	$\frac{523}{81}$	76	16	4,76	139	538	570	526	545	620	555	579
30	$\frac{599}{74}$	69	15,5	4,59	127	620	660	600	620	710	630	660
31, 32	$\frac{541}{58,7}$	58,1	1,87	0,56	105	556	588	544	563	640	573	597
33	$\frac{537}{54}$	53,5	1,70	0,5	95	551	583	539	558	640	568	592

34	$\frac{620}{48,5}$	47,7	2,51	0,75	84	630	670	620	640	730	650	680
35	$\frac{560}{73}$	70	9,47	2,8	128	575	610	563	582	660	592	620
36	$\frac{556}{68}$	65	9,6	2,8	118	571	600	559	578	660	588	610
37	$\frac{630}{61}$	58,5	9	2,67	105	650	690	640	660	750	670	700
38	$\frac{578}{85}$	81	16	4,72	150	593	620	581	600	680	610	630
39	$\frac{574}{81}$	76	16	4,76	139	589	620	577	596	670	610	630
40	$\frac{650}{74}$	69	15,5	4,59	127	670	710	650	680	770	680	710

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 171

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п п	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				1, 11, 21, 31	2, 12, 22, 32	3, 13, 23, 33	4, 14, 24, 34	5, 15, 25, 35	6, 16, 26, 36	7, 17, 27, 37	8, 18, 28, 38	9, 19, 29, 39	10, 20, 30, 40
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. 1.015	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 М-75	»	—	—	—	—	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	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 172

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				1—3, 5, 6, 8—9, 11—13, 15, 16, 18, 19	4, 7, 10, 14, 17, 20	21—23, 25, 26, 28, 29, 31—33, 35, 36, 38, 39	24, 27, 30, 34, 37, 40
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест К 6-45	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 древесно-волоконистые	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

Таблица 173

Основание	Гидроизо- ляция	Подстилаю- щий слой		Стяжка			Основание	Гидроизо- ляция	Подстилающий слой		Стяжка		
	материал	Марка бе- тона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	Покрывание толщи- ной 3 мм на кле- е «Бустилат»		Материал	Марка бе- тона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	Покрывание толщи- ной 3 мм на кле- е «Бустилат»
Грунт уплотнен- ный щебнем	—	M100	100	Бетон М100	20	$\frac{1}{820}$	—	Щебень толщиной 50 мм, пропитан- ный би- тумом	M100	100	Бетон М100	20	$\frac{5}{910}$
		M100	100	Бетон лег- кий М50		$\frac{2}{820}$			M100	100	Бетон лег- кий М50		$\frac{6}{920}$
		M100	100	Раствор це- ментно-пес- чаный М150		$\frac{3}{810}$			M100	100	Раствор це- ментно-пес- чаный М150		$\frac{7}{900}$
		M100	100	Плиты дре- весно-воло- книстые	4	$\frac{4}{840}$			M100	100	Плиты дре- весно-воло- книстые	4	$\frac{8}{930}$

44-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 174

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч	Прямые затраты, руб. по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			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	VIII A	XI	XIIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1,2	$\frac{463}{79}$	78	2,86	0,86	141	479	514	466	486	574	496	523
3	$\frac{458}{75}$	73	2,69	0,8	131	474	509	461	481	569	491	518
4	$\frac{537}{69}$	68	3,5	1,05	120	555	597	539	563	660	572	610
5,6	$\frac{537}{94}$	88	19,8	5,9	161	554	592	540	562	680	571	600
7	$\frac{532}{90}$	84	19,6	5,9	151	549	587	535	557	670	566	598
8	$\frac{610}{84}$	78	20,4	6,1	140	630	680	620	640	770	650	690

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 175

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество							
				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 М150	»	—	—	2,04	—	—	—	2,04	—
7	То же, 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	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 176

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество			
				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 древесно-волокистые	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

Таблица 177

Тепло- или звуко- изоляция		Стяжка			Покрытие тол- щиной 3 мм на клею «Бусти- лат»	Тепло- или звуко- изоляция		Стяжка			Покрытие толщиной 3 мм на клею «Бустилат»
Материал	Тол- щина, мм	Материал	Марка	Толщи- на, мм		Материал	Тол- щина, мм	Материал	Марка	Тол- щина, мм	
—	—	Бетон	M100	20	1 489	Керам- зитоце- тон M75	60	Бетон	M100	40	5 770
		Бетон легкий	M50					Раствор цементно- песчаный	M150	50	6 780
		Раствор цементно- песчаный	M150					Плиты древесно- волоконные	—	4	7 730
		Плиты древесно- волоконные	—	4	4 507			120	Бетон	M100	40
								Раствор цементно- песчаный	M150	50	9 1000
								Плиты древесно- волоконные	—	4	10 950

45-2. НОРМЫ
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 178

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. -ч	Прямые затраты, руб. по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			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	VIII A	XI	XII B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1, 2	$\frac{433}{58,7}$	58,1	1,87	0,56	105	449	484	436	457	544	466	493
3	$\frac{428}{54}$	53,5	1,7	0,5	84	444	479	431	452	539	461	488
4	$\frac{507}{48,5}$	47,7	2,51	0,75	84	525	567	511	534	630	542	575
5	$\frac{452}{73}$	70	5	2,8	128	468	503	455	476	563	485	512
6	$\frac{448}{68}$	65	6	2,8	118	464	499	451	472	559	481	508
7	$\frac{524}{61}$	58,5	9	2,67	105	543	584	528	551	650	559	592

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			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; XIII A	VIII A	XI	XII B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
8	$\frac{470}{85}$	81	16	4,72	150	486	521	473	493	581	503	530
9	$\frac{466}{81}$	76	16	4,76	139	482	517	469	490	577	409	526
10	$\frac{542}{74}$	69	15,5	4,59	127	561	600	546	569	670	577	610

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 179

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				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	—	—

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 75	»	—	—	—	—	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 м² покрытия

Таблица 180

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество		№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм						Шифр норм	
				1—3, 5, 6, 8, 9	4, 7, 10					1—3, 5, 6, 8, 9	4, 7, 10
1	Прейскурант № 05-01 п.1—0685	Клей «Бустилат»	т	0,05	0,05	3	Прейскурант № 07-27-01, п.694	Плинтусы	м	107	107
2	Прейскурант № 06-03, п.6—55	Линолеум	м ²	102	102	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

Таблица 181

Основание	Гидроизоляция	Подстилающий слой		Стяжка		Покрытие тол- щиной 3 мм на клею «Бустилат»
		Марка бетона	Тол- щина, мм	Материал	Толщина, мм	
Уплотненный щебнем грунт	—	M100	100	Бетон M100	20	$\frac{1}{860}$
		M100	100	Раствор цементно- песчаный M150		$\frac{2}{850}$
	Щебень, толщиной 50 мм, пропитанный битумом	M100	100	Бетон M100	20	$\frac{3}{950}$
		M100	100	Раствор цементно- песчаный M150		$\frac{4}{950}$

46-2. НОРМЫ
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ
Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 182

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			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; XIII	VIII A	XI	XI B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
1	$\frac{505}{79}$	78	2,86	0,86	141	519	546	508	524	598	534	554
2	$\frac{500}{74}$	73	2,69	0,8	131	514	541	503	520	593	529	549
3	$\frac{579}{94}$	88	19,8	5,9	161	594	620	582	600	700	610	630
4	$\frac{574}{89}$	84	19,6	5,9	151	589	620	577	596	700	610	630

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 183

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество			
				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	»	—	—	1,84	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 М150	»	—	2,04	—	2,04
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	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 184

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество		№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм						Шифр норм	
				1,2	3,4					1,2	3,4
1	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марки БН 60/90	т	—	1,24	3	Прейскурант № 06-03, п. 6—26	Линолеум	м ²	102	102

2	Прейскурант № 05-01, п. 1—0685	Клей «Бустилат»	»	0,05	0,05	4	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	м	107	107
						5					

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

47-1. КЛЮЧИ НОРМ

Т а б л и ц а 185

Тепло-или звукоизоляция		Стяжка			Покрытие толщи- ной 4 мм на клее «Бустилат»
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	
—	—	Бетон	М100	20	$\frac{1}{531}$
		Раствор цементно-песчаный	М150	20	$\frac{2}{523}$
		Плиты древесно-волокнистые	—	4	$\frac{3}{549}$
		Бетон	М100	40	$\frac{4}{810}$

Тепло-или звукоизоляция		Стяжка			Покрyтие толщи- ной 4 мм на клее «Бустилат»
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	
Керамзитобе- тон М75	60	Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{5}{820}$
		Плиты древесно-волоknистые	—	4	$\frac{6}{770}$
	120	Бетон	М100	40	$\frac{7}{1030}$
		Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{8}{1040}$
		Плиты древесно-волоknистые	—	4	$\frac{9}{990}$

47-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 186

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	Эксплуатация машин			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; XIII A	VIII A	XI	XII B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
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

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			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.2; XII; XIII A	VIII A	XI	XII B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
7	$\frac{512}{85}$	81	16	4,72	150	526	553	515	532	610	541	561
8	$\frac{508}{81}$	76	14	4,76	139	522	549	511	528	600	537	557
9	$\frac{584}{74}$	69	15,5	4,59	127	600	630	588	610	690	620	640

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 187

№ п. п	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прейскурант С6-14-01, п. 1003, 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 Раствор тяжелый цемент- ный марки М150	»	—	—	—	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2
3	То же, п. 2.005		»	—	2,04	—	—	5,1	—	—	5,1	—

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 188

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество		№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество	
				Шифр норм						Шифр норм	
				1, 2, 4, 5, 7, 8	3, 6, 9					1, 2, 4, 5, 7, 3	3, 6, 9
1	Прейскурант 05-01, п. 1—0685	Клей «Бустилат»	т	0,05	0,05	3	Прейскурант 07-27-01, п. 694	Плнтусы	м	107	107
2	Прейскурант 06-03, п. 6—26	Линолеум	м ²	102	102	4	Прейскурант 07-06, п. 1453	Плиты дре- весноволок- нистые	м ²	—	102
						5	—	Прочие мате- риалы	руб.	24,4	18

§ 48. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА АЛКИДНОГО ПО ГРУНТУ

48 -1, КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 189

Основание	Гидроизо- ляция	Подсти- лающий слой		Стяжка		Покрытие толщиной, мм							
		Марка	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	2,5	3	4	5	2,5	3	4	5
						На битумной мастике				На клею «Бустилат»			
Уплот- ненный щебнем грунт	—	M100	100	Бетон M100	20	$\frac{1}{850}$	$\frac{9}{870}$	$\frac{17}{1030}$	$\frac{25}{1080}$	$\frac{33}{850}$	$\frac{41}{870}$	$\frac{49}{1020}$	$\frac{57}{1070}$
		M100	100	Бетон легкий M50		$\frac{2}{860}$	$\frac{10}{880}$	$\frac{18}{1030}$	$\frac{26}{1080}$	$\frac{34}{850}$	$\frac{42}{870}$	$\frac{50}{1030}$	$\frac{58}{1080}$
		M100	100	Раствор цементно-песча- ный M150		$\frac{3}{850}$	$\frac{11}{870}$	$\frac{19}{1010}$	$\frac{27}{1060}$	$\frac{35}{840}$	$\frac{43}{860}$	$\frac{51}{1010}$	$\frac{59}{1060}$
		M100	100	Плиты древесно-волоконис- тые	4	$\frac{4}{870}$	$\frac{12}{890}$	$\frac{20}{1040}$	$\frac{28}{1090}$	$\frac{36}{870}$	$\frac{44}{890}$	$\frac{52}{1040}$	$\frac{60}{1090}$
—	Щебень толщиной 50 мм	M100	100	Бетон M100	20	$\frac{5}{950}$	$\frac{13}{970}$	$\frac{21}{1110}$	$\frac{29}{1160}$	$\frac{37}{940}$	$\frac{45}{960}$	$\frac{53}{1110}$	$\frac{61}{1160}$
		M100	100	Бетон легкий M50		$\frac{6}{950}$	$\frac{14}{970}$	$\frac{22}{1110}$	$\frac{30}{1170}$	$\frac{38}{950}$	$\frac{46}{970}$	$\frac{54}{1120}$	$\frac{62}{1170}$

пропитан- ный битумом	M100	100	Раствор цементно-песча- ный М150	20	$\frac{7}{940}$	$\frac{15}{960}$	$\frac{23}{1110}$	$\frac{31}{1160}$	$\frac{39}{930}$	$\frac{47}{950}$	$\frac{55}{1110}$	$\frac{63}{1160}$
	M100	100	Плиты древесно-волоконис- тые	4	$\frac{8}{960}$	$\frac{16}{980}$	$\frac{24}{1130}$	$\frac{32}{1180}$	$\frac{40}{960}$	$\frac{48}{980}$	$\frac{56}{1130}$	$\frac{64}{1180}$

48-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 190

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам								
		основная зароботная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII	IIA	III.1, 2; 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIА	IX.1, 2	X	XI	XIIБ
			всего	в том числе зара- ботная плата ра- бочих, обслужи- вающих машины										
1,2	$\frac{498}{82}$	81	4,53	0,86	146	517	546	575	524	640	518	549	534	568
3	$\frac{493}{78}$	76	4,36	0,8	136	512	541	570	519	630	513	544	529	563
4	$\frac{572}{71}$	70	5,17	1,05	125	592	630	650	600	730	597	630	610	650

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам									
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I; III.3; V.2; VI.2, 3, VIII	IIA	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIII	VIIA	IX.1, 2	X	XI	XII B	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины											
5, 6	$\frac{572}{97}$	91	21,4	5,93	166	592	620	650	599	740	595	630	610	650	
7	$\frac{567}{93}$	86	21,3	5,9	156	588	620	640	593	730	590	620	600	640	
8	$\frac{650}{87}$	80	22,1	6,1	145	670	700	720	670	830	670	710	670	730	
9, 10	$\frac{518}{82}$	81	4,53	0,86	146	540	570	600	544	660	538	569	554	588	
11	$\frac{513}{78}$	76	4,36	0,8	136	532	561	590	540	650	530	860	550	580	
12	$\frac{590}{71}$	70	5,17	1,05	125	610	650	670	620	750	620	650	630	670	
13, 14	$\frac{592}{97}$	91	21,4	5,93	166	610	640	670	620	750	620	650	630	670	

15	$\frac{587}{93}$	86	21,3	5,9	156	610	640	660	700	750	610	640	620	660
16	$\frac{660}{87}$	80	22,1	6,1	145	680	710	730	690	840	680	720	700	740
17, 18	$\frac{670}{82}$	81	4,53	0,86	146	690	720	750	700	810	690	720	710	740
19	$\frac{670}{77}$	75	4,36	0,8	136	690	710	740	690	800	690	720	700	740
20	$\frac{750}{71}$	70	5,17	1,05	125	760	800	820	770	900	770	810	780	820
21, 22	$\frac{750}{97}$	91	21,4	5,93	166	760	700	820	770	910	770	800	780	820
23	$\frac{760}{93}$	86	21,3	5,9	156	760	770	820	770	910	760	790	780	820
24	$\frac{810}{87}$	80	22,1	6,1	145	830	870	890	840	990	840	880	830	890
25, 26	$\frac{710}{82}$	81	4,53	0,86	146	730	760	790	740	850	730	760	750	780
27	$\frac{710}{78}$	76	4,36	0,8	136	730	760	780	730	850	730	760	740	780

Шнфр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам									
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2; 3; VIII	IIA	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIА	IX.1, 2	X	XI	XIB	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины											
28	$\frac{790}{71}$	70	5,17	1,05	125	810	840	860	820	940	810	850	820	860	
29, 30	$\frac{790}{97}$	91	21,4	5,93	166	810	840	860	810	950	810	840	820	860	
31	$\frac{780}{92}$	86	21,27	5,9	156	800	830	860	810	950	800	840	820	860	
32	$\frac{860}{87}$	80	22,1	6,1	145	880	920	940	890	1040	890	930	880	840	
33, 34	$\frac{492}{79}$	78	2,86	0,86	141	511	540	569	518	630	512	543	528	562	
35	$\frac{487}{75}$	73	2,69	0,8	131	506	535	564	513	630	507	538	523	557	

36	$\frac{566}{69}$	68	3,5	1,05	120	586	620	642	600	730	591	630	600	640
37, 38	$\frac{566}{94}$	88	19,8	5,93	161	585	620	640	593	730	589	620	600	640
39	$\frac{561}{89}$	83	19,6	5,9	151	580	610	640	588	730	584	620	598	640
40	$\frac{640}{84}$	78	20,4	6,1	140	660	700	720	670	820	670	710	660	720
41, 42	$\frac{512}{79}$	78	2,86	0,86	141	531	560	589	538	650	532	563	548	590
43	$\frac{507}{74}$	73	2,69	0,8	131	526	555	584	533	650	527	558	543	577
44	$\frac{586}{69}$	68	3,5	1,05	120	610	640	660	620	740	610	650	620	660
45, 46	$\frac{586}{94}$	88	19,8	5,93	161	610	640	660	610	750	610	640	620	660

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам								
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2; 3; VIII	IIA	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIA	VIIA	IX.1, 2	X	XI	XIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины										
47	$\frac{581}{90}$	83	19,6	5,9	151	600	630	660	610	750	600	640	620	660
48	$\frac{660}{84}$	78	20,4	6,1	140	680	720	740	690	840	690	730	680	740
49, 50	$\frac{670}{79}$	78	2,86	0,86	141	680	710	740	690	800	690	720	700	740
51	$\frac{660}{75}$	73	2,69	0,8	131	680	710	740	690	800	680	710	700	730
52	$\frac{740}{69}$	68	3,5	1,05	120	760	800	820	770	890	760	800	780	820
53, 54	$\frac{740}{94}$	88	20	5,93	161	760	790	820	770	810	760	800	780	820

35*

55	$\frac{730}{90}$	83	19,6	5,9	151	750	780	810	760	900	760	790	770	810
56	$\frac{810}{84}$	78	20,4	6,1	140	830	870	890	840	1000	840	880	830	900
57, 58	$\frac{720}{79}$	78	2,86	0,86	141	740	760	790	740	850	740	770	750	790
59	$\frac{710}{75}$	73	2,69	0,8	131	730	760	790	740	850	730	760	750	780
60	$\frac{790}{69}$	68	3,5	1,05	120	810	850	870	820	940	820	850	830	870
61, 62	$\frac{790}{94}$	88	19,8	5,93	161	810	840	870	820	960	810	840	830	870
63	$\frac{790}{90}$	83	19,6	5,9	151	800	840	860	810	950	810	840	820	860
64	$\frac{880}{84}$	78	20,4	6,1	140	890	920	940	890	1050	890	930	900	950

547

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 191

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				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	5, 13, 21, 29, 37, 45, 53, 61	6, 14, 22, 30, 38, 46, 54, 62	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 за- полнителях марки М50 круп- ностью 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 М150	м³	—	—	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 м² покрытия

Таблица 192

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				1, 2, 3, 9, 10, 11, 17, 18, 19, 25, 26, 27	4, 12, 20, 28	5, 6, 7, 13, 14, 15, 21, 22, 23, 29, 30, 31	8, 16, 24, 32	33, 34, 35, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 57, 58, 59	36, 44, 52, 60	37, 38, 39, 45, 46, 47, 53, 54, 55, 61, 62, 63	40, 48, 56, 64
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

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				1, 2, 3, 9, 10, 11, 18, 19, 25, 26, 27	4, 12, 20, 28	5, 6, 7, 13, 14, 15, 21, 22, 23, 29, 30, 31	8, 16, 24, 32	33, 34, 35, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 57, 58, 59	36, 44, 52, 60	37, 38, 39, 45, 46, 47, 53, 54, 55, 61, 62, 63	40, 48, 56, 64
3	Прейскурант № 04-0,2, То же, п. 7—021	Битум БН 130/200	т	0,03	0,03	0,03	0,03	—	—	—	—
4	То же, п. 2—006	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 древесно-воло- книстые	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

Таблица 193

Тепло- или звуко-изоляция		Стяжка			Покрытие толщиной, мм							
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	2,5	3	4	5	2,5	3	4	5
					На битумной мастике				На клею «Бустилат»			
—	—	Бетон	M100	20	$\frac{1}{524}$	$\frac{11}{544}$	$\frac{21}{700}$	$\frac{31}{750}$	$\frac{41}{518}$	$\frac{51}{538}$	$\frac{61}{690}$	$\frac{71}{740}$
		Бетон легкий	M50		$\frac{2}{529}$	$\frac{12}{549}$	$\frac{22}{700}$	$\frac{32}{750}$	$\frac{42}{523}$	$\frac{52}{543}$	$\frac{62}{700}$	$\frac{72}{750}$
		Раствор цементно-песчаный	M150		$\frac{3}{516}$	$\frac{13}{536}$	$\frac{23}{690}$	$\frac{33}{740}$	$\frac{43}{510}$	$\frac{53}{530}$	$\frac{63}{680}$	$\frac{73}{730}$
		Плиты древесно-волокнистые	—	4	$\frac{4}{542}$	$\frac{14}{562}$	$\frac{24}{720}$	$\frac{34}{770}$	$\frac{44}{536}$	$\frac{54}{556}$	$\frac{64}{710}$	$\frac{74}{760}$

Тепло- или звуко-изоляция		Стяжка			Покрытие толщиной, мм							
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	2,5	3	4	5	2,5	3	4	5
					На битумной мастике				На клею «Бустилат»			
Керамзито-бетон М75	60	Бетон	М100	40	$\frac{5}{800}$	$\frac{15}{820}$	$\frac{25}{970}$	$\frac{35}{1020}$	$\frac{45}{790}$	$\frac{55}{810}$	$\frac{65}{970}$	$\frac{75}{1020}$
		Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{6}{820}$	$\frac{16}{840}$	$\frac{26}{990}$	$\frac{36}{1040}$	$\frac{46}{810}$	$\frac{56}{830}$	$\frac{66}{980}$	$\frac{76}{1040}$
		Плиты древесно-волокнистые	—	4	$\frac{7}{760}$	$\frac{17}{780}$	$\frac{27}{930}$	$\frac{37}{990}$	$\frac{47}{760}$	$\frac{57}{780}$	$\frac{67}{930}$	$\frac{77}{980}$
	120	Бетон	М100	40	$\frac{8}{1020}$	$\frac{18}{1040}$	$\frac{28}{1190}$	$\frac{38}{1240}$	$\frac{48}{1010}$	$\frac{58}{1030}$	$\frac{68}{1190}$	$\frac{78}{1240}$
		Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{9}{1040}$	$\frac{19}{1060}$	$\frac{29}{1210}$	$\frac{39}{1260}$	$\frac{49}{1030}$	$\frac{59}{1050}$	$\frac{69}{1200}$	$\frac{79}{1250}$
		Плиты древесно-волокнистые	—	4	$\frac{10}{980}$	$\frac{20}{1000}$	$\frac{30}{1150}$	$\frac{40}{1200}$	$\frac{50}{970}$	$\frac{60}{990}$	$\frac{70}{1150}$	$\frac{80}{1200}$

49-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 194

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району. руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA; X	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII; XIIБ	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIII A	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1, 2	$\frac{468}{62}$	61	3,5	0,6	110	487	518	545	494	600	504
3	$\frac{463}{56,7}$	56,2	3,4	0,5	99	482	513	540	489	600	499
4	$\frac{542}{51,2}$	50,4	4,2	0,8	89	563	600	620	572	700	580
5	$\frac{487}{75}$	73	11,1	2,8	133	506	537	564	513	630	523
6	$\frac{482}{71}$	68	11,2	2,8	123	502	532	559	508	630	518

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA; X	III.1, 2, 4; IV; VI.1 VII; XII B	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIII A	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
7	$\frac{559}{64}$	61	10,7	2,7	110	580	620	640	589	710	597
8	$\frac{505}{88}$	83	17,6	4,7	155	524	555	582	531	640	541
9	$\frac{501}{84}$	79	17,7	4,8	144	520	550	587	526	640	536
10	$\frac{577}{77}$	72	17,1	4,6	132	548	640	660	610	730	620
11, 12	$\frac{488}{62}$	61	3,5	0,6	110	507	538	565	514	630	524
13	$\frac{483}{56,7}$	56,2	3,4	0,5	99	502	533	560	509	630	519
14	$\frac{562}{51,2}$	50,4	4,2	0,8	89	583	620	640	592	720	600
15	$\frac{507}{75}$	73	11,1	2,8	133	526	557	574	533	650	543

16	$\frac{502}{71}$	68	11,2	2,8	123	521	552	579	528	650	538
17	$\frac{579}{64}$	61	10,7	2,7	110	600	640	660	609	730	620
18	$\frac{525}{88}$	83	17,6	4,7	155	544	575	600	551	660	560
19	$\frac{520}{84}$	79	17,7	4,8	144	540	570	597	546	660	556
20	$\frac{597}{77}$	72	17,1	4,6	132	620	660	680	630	750	640
21, 22	$\frac{640}{62}$	61	3,5	0,6	110	660	690	720	670	780	680
23	$\frac{640}{56,7}$	56,2	3,4	0,5	99	660	680	710	660	770	670
24	$\frac{720}{51,2}$	50,4	4,2	0,8	89	740	770	790	740	870	750
25	$\frac{660}{75}$	73	11,1	2,8	133	680	710	740	690	800	700
26	$\frac{660}{71}$	68	11,2	2,8	123	670	700	730	680	790	690
27	$\frac{730}{64}$	61	10,1	2,7	110	750	790	810	760	890	790

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA; X	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII; XIIБ	VI.1; IX.3; XII; XIIIА	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
28	$\frac{680}{88}$	83	17,6	4,7	155	700	730	750	700	820	710
29	$\frac{670}{84}$	79	17,7	4,8	144	690	720	750	700	810	710
30	$\frac{750}{77}$	72	17,1	4,6	132	770	810	830	780	900	790
31, 32	$\frac{690}{62}$	61	3,5	0,6	110	710	740	770	720	830	730
33	$\frac{690}{56,7}$	56,2	3,4	0,5	99	710	740	760	710	830	720
34	$\frac{770}{51,2}$	50,4	4,2	0,8	89	790	820	840	800	920	800
35	$\frac{710}{75}$	73	11,1	2,8	133	730	760	790	740	850	750
36	$\frac{710}{71}$	68	11,2	2,8	123	730	760	780	730	840	740

37	$\frac{780}{64}$	61	10,7	2,7	110	710	840	860	810	940	820
38	$\frac{720}{88}$	83	17,6	4,7	155	750	780	810	760	870	770
39	$\frac{720}{84}$	79	17,7	4,8	144	740	770	800	750	860	760
40	$\frac{800}{77}$	72	17,1	4,6	132	820	860	880	830	960	840
41, 42	$\frac{462}{58,7}$	58,1	1,9	0,6	105	481	511	537	488	600	498
43	$\frac{457}{54}$	53,5	1,7	0,5	94	476	506	532	483	600	493
44	$\frac{536}{48,5}$	47,7	2,5	0,8	84	557	595	610	566	690	577
45	$\frac{481}{73}$	70	9,5	2,8	128	500	531	556	507	620	517
46	$\frac{476}{68}$	65	9,6	2,8	118	495	526	551	502	620	512
47	$\frac{553}{61}$	58,5	9	2,7	105	574	610	551	502	610	512
48	$\frac{499}{85}$	81	16	4,7	150	518	549	574	525	640	535

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1, 2	IIA; X	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII; XIIБ	VI.1; IX.3; XII; XIIIА	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
49	$\frac{494}{81}$	76	16	4,8	139	513	544	569	520	630	530
50	$\frac{571}{74}$	69	15,7	4,6	127	592	630	650	600	730	610
51, 52	$\frac{482}{58,7}$	58,1	1,9	0,6	105	501	530	557	508	620	518
53	$\frac{477}{54}$	53,5	1,7	0,5	94	496	527	552	503	620	513
54	$\frac{556}{48,5}$	47,7	2,5	0,8	84	577	610	630	586	710	594
55	$\frac{501}{73}$	70	9,5	2,8	128	520	551	576	527	640	537
56	$\frac{496}{68}$	65	9,6	2,8	118	515	446	571	522	640	532
57	$\frac{573}{61}$	58,5	9	2,7	105	594	630	650	600	730	610

58	$\frac{519}{85}$	81	16	4,7	150	538	569	594	546	660	555
59	$\frac{514}{81}$	76	16	4,8	139	533	564	589	541	660	550
60	$\frac{591}{74}$	69	15,7	4,6	127	610	650	670	620	750	630
61, 62	$\frac{640}{58,7}$	58,1	1,9	0,6	105	650	680	710	660	770	670
63	$\frac{630}{54}$	53,5	1,7	0,5	94	650	680	710	660	770	670
64	$\frac{710}{48,5}$	47,7	2,5	0,8	84	730	770	790	740	860	750
65	$\frac{650}{73}$	70	9,5	2,8	128	670	700	730	680	790	690
66	$\frac{650}{68}$	65	9,6	2,8	118	670	700	720	680	790	690
67	$\frac{730}{61}$	58,5	9	2,7	105	750	780	800	760	880	760
68	$\frac{670}{85}$	81	16	4,7	150	690	720	750	700	810	710
69	$\frac{670}{81}$	76	16	4,8	139	690	720	740	690	810	700

Шифр ворм	Прямые затраты по базис- ному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3, V.2; VI.2, 3; VIII; IX.1,2	IIA; X	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII; XIIB	VI.1; IX.3; XI; XIIA	VIIIА	XI
			всего	в том числе за- работная плата рабочих, обслу- живающих машины							
70	$\frac{740}{74}$	69	15,7	4,6	127	770	800	820	770	900	780
71, 72	$\frac{690}{58,7}$	58,1	1,9	0,6	105	710	740	760	710	820	720
73	$\frac{680}{54}$	53,5	1,7	0,5	94	700	730	750	710	820	720
74	$\frac{760}{48,5}$	47,7	2,5	0,8	84	780	820	840	790	910	800
75	$\frac{710}{73}$	70	9,5	2,8	128	720	750	780	730	840	740
76	$\frac{700}{68}$	65	9,2	2,8	118	720	750	780	730	840	740
77	$\frac{780}{61}$	58,5	9	2,7	105	800	840	850	860	930	820
78	$\frac{720}{85}$	81	16	4,7	150	740	770	800	750	860	760

79	$\frac{720}{81}$	76	16	4,8	139	740	770	790	740	860	750
80	$\frac{800}{74}$	69	15,7	4,6	127	820	850	870	830	950	830

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 195

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				1, 11, 21, 31, 41, 51, 61, 71	2, 12, 22, 32, 42, 52, 62, 72	3, 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73	4, 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74	5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75	6, 16, 26, 36, 46, 56, 66, 76	7, 17, 27, 37, 47, 57, 67, 77	8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, 78	9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80
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. 1.015	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	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 196

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				1—3, 5, 6, 8, 9, 11—13, 15, 16, 18, 19, 21—23, 25, 26 28, 29, 31—33, 35, 36, 38, 39	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, 69, 71—73, 75, 76, 78, 79	44, 47, 50, 54, 57, 60, 64, 67, 70, 74, 77, 80
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»	т	—	—	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 древесно-волоконистые	»	—	102	—	102
8	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	м	107	107	107	107
9	Прейскурант № 06-12-01, ч. 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

Таблица 197

Основание	Гидроизоляция	Подстилающий слой		Стяжка		Покрытие толщиной, мм					
		Марка бетона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	1,5	2	3	1,5	2	3
						На битумной мастике			На клее КН-2		
Уплотненный щебнем грунт	—	M100	100	Бетон М100	20	$\frac{1}{740}$	$\frac{9}{780}$	$\frac{17}{860}$	$\frac{25}{760}$	$\frac{33}{800}$	$\frac{41}{870}$
		M100	100	Бетон легкий М50		$\frac{2}{750}$	$\frac{10}{790}$	$\frac{18}{860}$	$\frac{26}{760}$	$\frac{34}{800}$	$\frac{42}{870}$
		M100	100	Раствор цементно-песчаный М150		$\frac{3}{740}$	$\frac{11}{780}$	$\frac{19}{850}$	$\frac{27}{750}$	$\frac{35}{790}$	$\frac{43}{860}$

		M100	100	Плиты нистые	древесно-воло-	4	$\frac{4}{760}$	$\frac{12}{800}$	$\frac{20}{870}$	$\frac{28}{780}$	$\frac{36}{820}$	$\frac{44}{890}$
Щебень толщи- ной 50 мм, про- питанный биту- мом	-	M100	100	Бетон М100		20	$\frac{5}{840}$	$\frac{13}{880}$	$\frac{21}{950}$	$\frac{29}{850}$	$\frac{37}{890}$	$\frac{45}{960}$
		M100	100	Бетон легкий М50			$\frac{6}{840}$	$\frac{14}{880}$	$\frac{22}{950}$	$\frac{30}{850}$	$\frac{38}{900}$	$\frac{46}{970}$
		M100	100	Раствор цементно-пес- чаный М150			$\frac{7}{830}$	$\frac{15}{870}$	$\frac{23}{940}$	$\frac{31}{840}$	$\frac{39}{880}$	$\frac{47}{950}$
		M100	100	Плиты нистые	древесно-воло-		4	$\frac{8}{850}$	$\frac{16}{890}$	$\frac{24}{970}$	$\frac{32}{870}$	$\frac{40}{910}$

50-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 198

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам									
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V; VI.2	IIIА	III.1, 2, 4; IV; VII; VIII	VI.1; XII; XIIIА	VIIIА	IX.1,2	IX.3	X; XIIБ	XI	
			всего	в том числе за- работная плата рабочих, обслужи- вающих машины											
1, 2	$\frac{384}{82}$	81	4,5	0,9	146	400	428	392	407	500	402	408	434	417	
3	$\frac{378}{77}$	76	4,4	0,8	136	395	424	387	402	493	397	403	429	412	
4	$\frac{457}{71}$	70	5,2	1,1	125	475	511	466	483	588	481	487	517	493	
5, 6	$\frac{461}{97}$	91	21,4	5,9	167	475	505	466	481	600	479	488	514	492	
7	$\frac{456}{93}$	86	21,3	5,9	156	470	500	461	476	590	474	483	510	487	

8	$\frac{535}{86}$	80	22,1	6,1	145	550	587	570	558	690	558	567	600	569
9, 10	$\frac{428}{82}$	81	4,5	0,9	146	441	470	433	448	539	443	449	475	458
11	$\frac{423}{78}$	76	4,4	0,8	136	436	465	428	443	534	438	444	470	453
12	$\frac{498}{71}$	70	5,2	1,1	125	516	552	507	525	630	522	524	554	530
13; 14	$\frac{502}{97}$	91	21,4	5,9	167	517	546	507	522	640	520	529	555	533
15	$\frac{497}{93}$	86	21,3	5,9	156	512	541	502	524	635	515	520	545	524
16	$\frac{572}{86}$	80	22,1	6,1	145	585	635	460	596	755	596	615	635	606
17, 18	$\frac{495}{82}$	81	4,5	0,9	146	510	540	501	515	610	510	515	542	525
19	$\frac{490}{78}$	76	4,4	0,8	136	503	532	495	510	600	504	501	540	520
20	$\frac{570}{71}$	70	5,2	1,1	125	584	620	574	600	700	586	597	630	610
21, 22	$\frac{572}{97}$	91	21,4	5,9	167	581	620	574	585	720	583	600	620	610

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам									
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V; VI.2	IIA	III.1, 2, 4; IV; VII; VIII	VI.1; XII; XIIA	VIIA	IX.1, 2	IX.3	X; XIIБ	XI	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины											
23	$\frac{564}{92}$	86	21,3	5,9	156	580	620	570	583	710	582	600	620	600	
24	$\frac{649}{86}$	80	22,1	6,1	145	660	700	650	670	810	670	680	710	680	
25, 26	$\frac{401}{79}$	78	2,8	0,9	141	414	443	407	422	514	416	422	447	431	
27	$\frac{396}{74}$	73	2,7	0,8	131	410	438	402	416	509	411	417	442	426	
28	$\frac{475}{68}$	67	3,5	1,1	120	489	525	480	498	600	495	501	530	507	
29, 30	$\frac{475}{94}$	88	19,7	5,9	162	489	519	481	496	620	493	502	527	506	
31	$\frac{470}{90}$	83	19,6	5,9	151	484	514	476	491	610	488	497	522	501	

32	$\frac{549}{83}$	77	20,4	6,1	140	564	600	554	573	710	572	581	610	583
33, 34	$\frac{442}{79}$	78	2,8	0,9	141	455	484	448	462	555	457	463	488	472
35	$\frac{437}{74}$	73	2,7	0,8	131	450	479	442	457	550	452	458	483	467
36	$\frac{516}{68}$	67	3,5	1,1	120	530	566	521	539	650	536	542	571	548
37, 38	$\frac{516}{94}$	88	19,7	5,9	162	530	560	522	537	660	534	543	567	547
39	$\frac{511}{89}$	83	19,6	5,9	151	525	555	517	532	660	529	538	562	542
40	$\frac{590}{83}$	77	20,4	6,1	140	610	650	595	620	750	610	620	650	620
41, 42	$\frac{513}{79}$	78	2,8	0,9	141	527	555	519	533	630	528	534	559	543
43	$\frac{508}{74}$	73	2,7	0,8	131	522	550	514	528	630	523	529	554	538
44	$\frac{587}{68}$	67	3,5	1,1	120	600	640	592	620	720	610	610	650	620
45, 46	$\frac{587}{94}$	88	19,7	5,9	162	600	640	593	610	730	600	610	640	620

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам								
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V; VI.2	IIA	III.1, 2, 4; IV; VII; VIII	VI.1; XII; XIIA	VIII A	IX. 1,2	IX-3	X; XII B	XI
			всего	в том числе за- работная плата рабочих, обслужи- вающих машины										
47	582 89	83	19,6	5,9	151	596	630	588	600	730	599	610	640	610
48	660 83	77	20,4	6,1	140	680	720	670	690	820	680	690	730	700

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель — 100 м² покрытия

Таблица 199

№ п. п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество									
				Шифр норм									
				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, 46	6, 14, 22, 30, 38, 46	7, 15, 23, 31, 39, 47	8, 16, 24, 32, 40, 48		
1	Прейскурант № 06-14-01,	Бетон тяжелый марки М100 крупностью за-	м ³	2,04	—	—	—	2,04	—	—	—		

	п. 1.003, прим. 1	полнителя св. 10 до 20 мм									
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 М150	>	—	—	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	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 200

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				Шифр норм							
				1—3, 9—11, 17—19	4, 12, 20	5—7, 13—15, 21—23	8, 16, 24	25—27, 33—35, 41—43	28, 36, 44	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	—	—	—	—
2	Прейскурант № 04-02, п. 7—003	Битум марок: 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 поливинилхло- ридные	м ²	102	102	102	102	102	102	102	102
8	Прейскурант № 07-06, п. 1453	Плиты древесно-воло- книстые	»	—	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

Таблица 201

Тепло- или звукоизоляция		Стяжка			Покровие толщиной, мм					
					1,5	2	3	1,5	2	3
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	На битумной мастике толщиной 1 мм			На клее КН-2		
					—	—	Бетон	M100	20	$\frac{1}{413}$
		Бетон легкий	M50	$\frac{2}{418}$	$\frac{12}{459}$	$\frac{22}{530}$	$\frac{32}{432}$	$\frac{42}{473}$		$\frac{52}{544}$
		Раствор цементно-песчаный	M150	$\frac{3}{405}$	$\frac{13}{446}$	$\frac{23}{517}$	$\frac{33}{419}$	$\frac{43}{460}$		$\frac{53}{531}$
		Плиты древесно-волокнистые	—	4	$\frac{4}{431}$	$\frac{14}{472}$	$\frac{24}{543}$	$\frac{34}{445}$	$\frac{44}{486}$	$\frac{54}{557}$

Тепло- или звукоизоляция		Стяжка			Покрытие толщиной, мм					
					1,5	2	3	1,5	2	3
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	На битумной мастике толщиной 1 мм			На клее КН-2		
					Керамзитобетон М75	60	Бетон	М100	40	$\frac{5}{690}$
Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{6}{710}$	$\frac{16}{750}$			$\frac{26}{820}$	$\frac{36}{720}$	$\frac{46}{760}$	$\frac{56}{830}$
Плиты древесно-волоконистые	—	4	$\frac{7}{650}$	$\frac{17}{690}$			$\frac{27}{760}$	$\frac{37}{660}$	$\frac{47}{710}$	$\frac{57}{780}$
120	Бетон	М100	40	$\frac{8}{910}$		$\frac{18}{950}$	$\frac{28}{1020}$	$\frac{38}{920}$	$\frac{48}{960}$	$\frac{58}{1030}$
	Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{9}{930}$		$\frac{19}{970}$	$\frac{29}{1040}$	$\frac{39}{940}$	$\frac{49}{980}$	$\frac{59}{1050}$
	Плиты древесно-волоконистые	—	4	$\frac{10}{870}$		$\frac{20}{910}$	$\frac{30}{980}$	$\frac{40}{880}$	$\frac{50}{920}$	$\frac{60}{1000}$

51-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 202

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VIII; VI.2, 3; IX.1, 2	IIA; X; XIБ	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIIА	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
1, 2	$\frac{357}{61}$	61	3,5	0,6	110	370	402	362	377	468	367
3	$\frac{352}{56,7}$	56,2	3,4	0,5	99	365	397	357	372	463	382
4	$\frac{431}{51,2}$	50,4	4,2	0,8	89	446	485	437	454	481	463
5	$\frac{376}{75}$	73	11,1	2,8	133	390	421	381	396	487	406
6	$\frac{372}{71}$	68	11,2	2,8	123	386	417	377	392	483	410

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VIII; VI.2, 3; IX.1, 2	IIA; X; XIБ	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
7	$\frac{448}{64}$	61	10,7	2,7	110	464	502	454	472	575	480
8	$\frac{394}{88}$	83	16	4,7	155	408	439	400	414	510	424
9	$\frac{390}{84}$	79	17,7	4,8	144	404	435	394	410	501	420
10	$\frac{466}{77}$	72	17,1	4,6	132	482	520	470	490	590	500
11, 12	$\frac{398}{61}$	61	3,5	0,6	110	411	443	400	418	509	428
13	$\frac{393}{56,7}$	56,2	3,4	0,5	99	406	438	400	413	504	423
14	$\frac{472}{51,2}$	50,4	4,2	0,8	89	488	526	478	495	600	504

37-484

15	$\frac{417}{75}$	73	11,1	2,8	133	430	462	422	437	528	447
16	$\frac{413}{71}$	68	11,2	2,8	123	426	458	418	433	524	443
17	$\frac{489}{64}$	61	10,7	2,7	110	505	543	494	513	616	521
18	$\frac{435}{88}$	83	16	4,7	155	448	480	440	455	546	465
19	$\frac{431}{84}$	79	17,7	4,8	144	444	476	436	451	542	461
20	$\frac{507}{77}$	72	17,1	4,6	132	523	561	513	531	630	539
21, 22	$\frac{469}{61}$	61	3,5	0,6	110	483	514	474	489	512	500
23	$\frac{464}{56,7}$	56,2	3,4	0,5	99	478	509	469	484	507	494
24	$\frac{543}{51,2}$	50,4	4,2	0,8	89	559	600	549	567	670	575
25	$\frac{488}{75}$	73	11,1	2,8	133	502	533	493	508	600	518

577

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VIII; VI.2, 3; IX.1, 2	IIA; X; XIБ	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIA	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
26	$\frac{484}{71}$	68	11,2	2,8	123	496	529	489	594	600	514
27	$\frac{560}{64}$	61	10,7	2,7	110	576	610	566	584	690	590
28	$\frac{506}{88}$	83	16	4,7	155	519	551	511	526	620	536
29	$\frac{502}{84}$	79	17,7	4,8	144	515	547	507	522	610	532
30	$\frac{578}{77}$	72	17,1	4,6	132	590	630	584	600	710	610
31, 32	$\frac{371}{58,7}$	58,1	1,9	0,6	105	385	415	377	392	484	401
33	$\frac{366}{54}$	53,5	1,7	0,5	94	380	410	372	387	479	396

37*	34	$\frac{445}{48,5}$	47,7	2,5	0,8	84	461	498	452	469	574	477
	35	$\frac{390}{71}$	70	9,5	0,8	128	404	434	396	411	503	420
	36	$\frac{386}{68}$	65	9,6	2,8	118	400	430	392	407	499	416
	37	$\frac{462}{61}$	58,5	9	2,7	105	478	515	469	386	591	494
	38	$\frac{408}{85}$	81	14,3	4,7	150	422	452	414	429	521	438
	39	$\frac{404}{81}$	76	16	4,8	139	418	448	410	425	517	434
	40	$\frac{480}{74}$	69	15,5	4,6	127	496	533	487	504	610	512
	41, 42	$\frac{412}{58,7}$	58,1	1,9	0,6	105	426	456	417	433	525	442
	43	$\frac{407}{54}$	53,5	1,7	0,5	94	421	451	412	428	520	437

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III.3; V.2; VIII; VI.2, 3; IX.1, 2	IIA; X; XIIБ	III.1, 2, 4; IV; V.1; VII	VI.1; IX.3; XII; XIIIА	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
44	$\frac{486}{48,5}$	47,7	2,5	0,8	84	502	540	493	510	620	518
45	$\frac{431}{71}$	70	9,5	0,8	128	445	475	437	452	544	461
46	$\frac{427}{68}$	65	9,6	2,8	118	441	471	432	448	540	457
47	$\frac{503}{61}$	58,5	9	2,7	105	519	556	510	527	630	535
48	$\frac{449}{85}$	81	14,3	4,7	150	463	493	455	470	562	479
49	$\frac{445}{81}$	76	16	4,8	139	459	489	451	466	558	475
50	$\frac{521}{74}$	69	15,5	4,6	127	537	574	528	545	650	553

51—52	$\frac{483}{58,7}$	58,1	1,9	0,6	105	497	527	489	504	598	513
53	$\frac{478}{54}$	53,5	1,7	0,5	94	492	522	484	499	593	508
54	$\frac{557}{48,5}$	47,7	2,5	0,8	84	573	610	564	581	690	589
55	$\frac{502}{71}$	70	9,5	0,8	128	516	546	508	523	620	532
56	$\frac{498}{68}$	65	9,6	2,8	118	512	542	504	519	620	528
57	$\frac{574}{61}$	58,5	9	2,7	105	590	630	581	598	700	610
58	$\frac{520}{85}$	81	14,3	4,7	150	534	564	526	541	630	550
59	$\frac{516}{81}$	76	16	4,8	139	530	560	522	537	630	546
60	$\frac{592}{74}$	69	15,5	4,6	127	610	650	599	620	720	620

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 203

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество											
				Шифр норм											
				1, 11, 21, 31, 41, 51	2, 12, 22, 32, 42, 52	3, 13, 23, 33, 43, 53	4, 14, 24, 34, 44, 54	5, 15, 25, 35, 45, 55	6, 16, 26, 36, 46, 56	7, 17, 27, 37, 47, 57	8, 18, 28, 38, 48, 58	9, 19, 29, 39, 49, 59	10, 20, 30, 40, 50, 60		
1	Прейскурант 06-14-01, п. 1.003, прим. 1	Бетон тяжелый марки М100 крупностью заполни- теля 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	—	—	—	—	—	—	—	—		
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 цемент- ный марки М150	»	—	—	2,04	—	—	5,1	—	—	5,1	—		

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 204

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество												
				Шифр норм												
				1-3, 5-6, 8-9	11-13, 15-16, 18-19	21-25, 25-26, 28-29	4, 7, 10	14, 17, 20	24, 27, 30	31-33, 35-36, 38-39	41-43, 45-46, 48-49	51-53, 55-56, 58-59	34, 37, 40	44, 47, 50	54, 57, 60	
1	Прейскурант № 06-04, п. 1—038	Асбест марки К6-45	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	—	—	—	—	—	—	—
2	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	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 2—006	Керосин	»	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	—	—	—	—	—	—	—
5	Прейскурант № 05-18, п. 3—40	Клей КН-2	»	—	—	—	—	—	—	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6	Прейскурант № 06-03, п. 6—30	Плитки поливинилхлоридные	м ²	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
7	Прейскурант № 07-27-01, п. 694	Плинтусы	м	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
8	Прейскурант № 07-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	м ²	—	—	—	102	102	102	—	—	—	—	102	102	102
9	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	18	18

§ 52. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПО ГРУНТУ

52-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 205

Основание	Гидроизоляция	Подстилающий слой		Стяжка		Покрытие толщиной, мм			
		Марка бетона	Толщина, мм	Материал	Толщина, мм	2	3	4	5
						На клею 88Н			
Уплотненный щебнем грунт	—	M100	100	Бетон M100	20	$\frac{1}{1030}$	$\frac{5}{1210}$	$\frac{9}{1400}$	$\frac{13}{1590}$
		M100	100	Раствор цементно-песчаный M150		$\frac{2}{1020}$	$\frac{6}{1200}$	$\frac{10}{1390}$	$\frac{14}{1580}$
—	Щебень толщиной 50 мм, пропитанный битумом	M100	100	Бетон M100	20	$\frac{3}{1120}$	$\frac{7}{1300}$	$\frac{11}{1490}$	$\frac{15}{1680}$
		M100	100	Раствор цементно-песчаный M150		$\frac{4}{1110}$	$\frac{8}{1300}$	$\frac{12}{1480}$	$\frac{16}{1670}$

52-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 206

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. -ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; V; VI; XII	IIA; X; XIIБ	III; IV; VII; VIII; IX; XIIIА	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	$\frac{670}{128}$	122	20,9	5,64	187	700	740	690	800	790
2	$\frac{660}{124}$	118	20,1	5,58	199	700	740	680	800	780
3	$\frac{740}{144}$	133	37,0	10,7	207	780	820	760	900	860
4	$\frac{740}{139}$	128	36,8	10,6	219	780	820	760	900	860
5	$\frac{860}{128}$	122	20,9	5,64	187	910	950	890	1010	990
6	$\frac{850}{124}$	118	20,1	5,58	199	900	940	890	1000	990

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел. - ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; V; VI; XII	IIA; X XIIБ	III; IV; VII; VIII; IX; XIIA	VIIIА	XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
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	$\frac{1310}{144}$	133	37,0	10,7	207	1370	1420	1350	1520	1450
16	$\frac{1300}{139}$	128	36,8	10,6	219	1370	1410	1340	1510	1440

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 207

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				1. 5. 9. 13	2. 6. 10. 14	3. 7. 11. 15	4. 8. 12. 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
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 М150	»	—	2,04	—	2,04
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	—	—

§ 53. ПОЛЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПЛАСТИКАТА НА ПЕРЕКРЫТИИ

53-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 209

Тепло-или звукоизоляция		Стяжка			Покрывые толщиной, мм			
Материал	Толщина, мм	Материал	Марка	Толщина, мм	2	3	4	5
					На клее 88Н			
—	—	Бетон	М100	20	$\frac{1}{690}$	$\frac{7}{880}$	$\frac{13}{1070}$	$\frac{19}{1260}$
		Раствор цементно-песчаный	М150	20	$\frac{2}{680}$	$\frac{8}{870}$	$\frac{14}{1060}$	$\frac{20}{1250}$
Керамзятобетон М75	60	Бетон	М100	40	$\frac{3}{970}$	$\frac{9}{1160}$	$\frac{15}{1350}$	$\frac{21}{1530}$
		Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{4}{990}$	$\frac{10}{1180}$	$\frac{16}{1360}$	$\frac{22}{1550}$
	120	Бетон	М100	40	$\frac{5}{1190}$	$\frac{11}{1380}$	$\frac{17}{1560}$	$\frac{2}{1750}$
		Раствор цементно-песчаный	М150	50	$\frac{6}{1200}$	$\frac{12}{1390}$	$\frac{18}{1580}$	$\frac{24}{1770}$

53-2. НОРМЫ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 210

Измеритель — 100 м² покрытия

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; IX; XII; XIII XI	IIA	III-V; VII	VIII	X; XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
1	$\frac{640}{108}$	103	19,1	5,3	173	650	670	640	720	680
2	$\frac{630}{103}$	98	19	5,3	163	640	670	630	710	680
3	$\frac{660}{122}$	114	26,7	7,6	197	680	700	670	750	710
4	$\frac{650}{117}$	109	26,4	7,5	186	660	690	650	730	700
5	$\frac{680}{135}$	125	33,2	9,5	219	700	720	690	770	730
6	$\frac{670}{130}$	120	32,9	9,4	208	680	700	670	750	720

7	$\frac{830}{108}$	103	19,1	5,3	173	850	870	830	920	890
8	$\frac{820}{103}$	98	19	5,3	163	840	870	830	920	880
9	$\frac{850}{122}$	114	26,7	7,6	197	860	890	850	940	900
10	$\frac{840}{117}$	109	26,4	7,5	186	860	890	850	940	900
11	$\frac{870}{135}$	125	33,2	9,5	219	880	910	870	960	920
12	$\frac{860}{130}$	120	32,9	9,4	208	880	900	870	960	920
13	$\frac{1010}{108}$	103	19,1	5,3	173	1030	1060	1010	1030	1080
14	$\frac{1000}{103}$	48	19	5,3	163	1020	1050	1010	1120	1070
15	$\frac{1030}{122}$	114	26,7	7,6	197	1060	1080	1030	1150	1100
16	$\frac{1020}{117}$	109	26,4	7,5	186	1040	1070	1030	1140	1090
17	$\frac{1050}{135}$	125	33,2	9,5	219	1070	1100	1050	1160	1120

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; IX; XI; XII; XIIA	IIA	III-V; VII	VIII A	X; XII B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
18	$\frac{1040}{130}$	120	32,9	9,4	208	1060	1090	1040	1160	1110
19	$\frac{1200}{108}$	103	19,1	5,3	173	1230	1270	1210	1350	1290
20	$\frac{1190}{103}$	98	19	5,3	163	1220	1260	1200	1350	1290
21	$\frac{1220}{122}$	114	26,7	7,6	197	1250	1290	1230	1370	1310
22	$\frac{1200}{117}$	109	26,4	7,5	186	1220	1260	1200	1350	1290
23	$\frac{1240}{135}$	125	33,2	9,5	219	1270	1300	1250	1390	1330
24	$\frac{1620}{130}$	120	32,9	9,4	208	1260	1300	1240	1380	1320

Б. ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 211

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование местных материалов	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				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

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 212

Измеритель — 100 м² покрытия

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество			
				Шифр норм			
				1—6	7—12	13—18	19—24
1	Прейскурант № 04-02-1-981/6, п. 1—071	Бензин Б-70	кг	3	3	3	3
2	Прейскурант № 05-18, п. 3—59	Клей 88-Н	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
ГАЛЬВАНОПОКРЫТИИ**

Требуется определить сметную стоимость устройства полов здания.

Исходные данные

1. 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:
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 №

№ п.п.	Обоснование принятой сметной стоимости	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основной заработной платы	эксплуатации машин, в том числе заработной платы		основной заработной платы	эксплуатации машин, в том числе заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	УСН 1-11, общ. часть, п. 12, т. 1, Табл. 85, 46	Полы с покрытием из керамических плиток толщиной 13 мм на прослойке из латексно-цементно-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 м ²	1,67	2298	322	$\frac{87}{21,7}$	3838	538	$\frac{145}{36}$	683
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 стро- ительных работ 2,51·1,67	»	4,19	6,15	—	—	26	—	—	—
4	ССЦ, п. 391, табл. 86, 46	Щебень из естественного камня марки М200 фрак- ции св. 40 до 70 мм 4,08·1,67	м³	6,81	6,45	—	—	44	—	—	—
5	УСН 1-11, Об- щая часть, п.12, т. 1, табл. 101, 6	Полы с покрытием из шла- косталловых плит толщи- ной 9 мм на прослойке из цементно-песчаного рас- твора М300, толщиной 30 мм, с гидроизоляцией из полиизобутилена в один слой на битумной мастике по бетонной подготовке М300, толщиной 150 мм, уложенной на грунт, уплот- ненный щебнем 1440+ +2,5·5 202+1,62·5	м²	0,32	1452,5	210,1	$\frac{46}{14,1}$	465	67	$\frac{15}{5}$	82
6	ССЦ, п. 19, табл. 102, 6	Бетон тяжелый марки М300, крупностью запол- нителя св. 20 до 40 мм (10,2+1,02·5)0,32	м³	4,9	27,8	—	—	136	—	—	—

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Общая часть	3
§ 1. Полы с бетонным покрытием по грунту	9
1-1. Ключи норм	9
1-2. Нормы	11
А. Постоянные затраты	11
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	14
Ведомость материальных ресурсов	18
§ 2. Полы с бетонным покрытием на перекрытии	19
2-1. Ключи норм	19
2-2. Нормы	24
А. Постоянные затраты	24
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	32
Ведомость материальных ресурсов	36
§ 3. Полы с цементно-песчаным покрытием по грунту	39
3-1. Ключи норм	39
3-2. Нормы	41
А. Постоянные затраты	41
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	43
Ведомость материальных ресурсов	45
§ 4. Полы с цементно-песчаным покрытием на перекрытии	47
4-1. Ключи норм	47
4-2. Нормы	51
А. Постоянные затраты	51
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	55
Ведомость материальных ресурсов	57
§ 5. Полы мозаичные по грунту	59
5-1. Ключи норм	59
5-2. Нормы	61
А. Постоянные затраты	61
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	64
Ведомость материальных ресурсов	66
§ 6. Полы мозаичные на перекрытии	68
6-1. Ключи норм	68
6-2. Нормы	72
А. Постоянные затраты	72
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	83
Ведомость материальных ресурсов	92
§ 7. Полы с металлоцементным покрытием по грунту	94
7-1. Ключи норм	94
7-2. Нормы	95
А. Постоянные затраты	95
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	96
Ведомость материальных ресурсов	100
§ 8. Полы с металлоцементным покрытием на перекрытии	102
8-1. Ключи норм	102
8-2. Нормы	104
А. Постоянные затраты	104
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	108
Ведомость материальных ресурсов	110
§ 9. Полы с покрытием из жаростойкого бетона по грунту	112
9-1. Ключи норм	112

	Стр.
9-2. Нормы	113
А. Постоянные затраты	113
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	114
Ведомость материальных ресурсов	115
§ 10. Полы с покрытием из жаростойкого бетона на перекрытиях	117
10-1. Ключи норм	117
10-2. Нормы	119
А. Постоянные затраты	119
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	120
Ведомость материальных ресурсов	121
§ 11. Полы с покрытием из кислотоупорного бетона по грунту	122
11-1. Ключи норм	122
11-2. Нормы	123
А. Постоянные затраты	123
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	126
Ведомость материальных ресурсов	127
§ 12. Полы с покрытием из кислотоупорного бетона на перекрытиях	131
12-1. Ключи норм	131
12-2. Нормы	134
А. Постоянные затраты	134
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	147
Ведомость материальных ресурсов	148
§ 13. Полы с асфальтобетонным покрытием по грунту	152
13-1. Ключи норм	152
13-2. Нормы	153
А. Постоянные затраты	153
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	157
Ведомость материальных ресурсов	165
§ 14. Полы с асфальтобетонным покрытием на перекрытиях	166
14-1. Ключи норм	166
14-2. Нормы	167
А. Постоянные затраты	167
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	169
Ведомость материальных ресурсов	170
§ 15. Полы с ксилолитовым покрытием по грунту	170
15-1. Ключи норм	170
15-2. Нормы	171
А. Постоянные затраты	171
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	171
Ведомость материальных ресурсов	172
§ 16. Полы с ксилолитовым покрытием на перекрытиях	173
16-1. Ключи норм	173
16-2. Нормы	175
А. Постоянные затраты	175
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	179
Ведомость материальных ресурсов	179
§ 17. Полы с покрытием поливинилацетатным по грунту	181
17-1. Ключи норм	181
17-2. Нормы	181
А. Постоянные затраты	181
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	182

Ведомость материальных ресурсов	183
§ 18. Полы с покрытием поливинилацетатным на перекрытии	184
18-1. Ключи норм	184
18-2. Нормы	185
А. Постоянные затраты	185
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	187
Ведомость материальных ресурсов	187
§ 19. Полы земляные, шлаковые, гравийные, щебеночные, глинобитные и глинобетонные (однослойные) на грунте	188
19-1. Ключи норм	188
19-2. Нормы	189
А. Постоянные затраты	189
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	195
Ведомость материальных ресурсов	199
§ 20. Полы бетонные (однослойные) на грунте	200
20-1. Ключи норм	200
20-2. Нормы	202
А. Постоянные затраты	202
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	206
Ведомость материальных ресурсов	210
§ 21. Полы с покрытием из керамической плитки по грунту	211
21-1. Ключи норм	211
21-2. Нормы	217
А. Постоянные затраты	217
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	224
Ведомость материальных ресурсов	226
§ 22. Полы с покрытием из керамической плитки на перекрытии	234
22-1. Ключи норм	234
22-2. Нормы	236
А. Постоянные затраты	236
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	244
Ведомость материальных ресурсов	246
§ 23. Полы с покрытием из кислотоупорной керамической плитки по грунту	254
23-1. Ключи норм	254
23-2. Нормы	261
А. Постоянные затраты	261
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	272
Ведомость материальных ресурсов	274
§ 24. Полы с покрытием из кислотоупорной плитки на перекрытии	298
24-1. Ключи норм	298
24-2. Нормы	301
А. Постоянные затраты	301
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	310
Ведомость материальных ресурсов	312
§ 25. Полы с покрытием из шлакобиталловых плит по грунту	324
25-1. Ключи норм	324
25-2. Нормы	326
А. Постоянные затраты	326
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	333
Ведомость материальных ресурсов	334

§ 26. Полы с покрытием из шлакосталловых плит на перекрытии	348
26-1. Ключи норм	348
26-2. Нормы	350
А. Постоянные затраты	350
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	358
Ведомость материальных ресурсов	359
§ 27. Полы с покрытием из кирпича кислотоупорного по грунту	372
27-1. Ключи норм	372
27-2. Нормы	373
А. Постоянные затраты	373
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	376
Ведомость материальных ресурсов	377
§ 28. Полы с покрытием из кирпича кислотоупорного на перекрытии	380
28-1. Ключи норм	380
28-2. Нормы	381
А. Постоянные затраты	381
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	384
Ведомость материальных ресурсов	385
§ 29. Полы с покрытием из плит каменного литья по грунту	388
29-1. Ключи норм	388
29-2. Нормы	392
А. Постоянные затраты	392
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	402
Ведомость материальных ресурсов	403
§ 30. Полы с покрытием из плит каменного литья на перекрытии	424
30-1. Ключи норм	424
30-2. Нормы	427
А. Постоянные затраты	427
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	436
Ведомость материальных ресурсов	437
§ 31. Полы с покрытием из торцовой шашки по грунту	446
31-1. Ключи норм	446
31-2. Нормы	447
А. Постоянные затраты	447
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	448
Ведомость материальных ресурсов	448
§ 32. Полы с покрытием из торцовой шашки на перекрытии	449
32-1. Ключи норм	449
32-2. Нормы	450
А. Постоянные затраты	450
Ведомость материальных ресурсов	451
§ 33. Полы с покрытием из брусчатки по грунту	452
33-1. Ключи норм	452
33-2. Нормы	454
А. Постоянные затраты	454
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	457
Ведомость материальных ресурсов	461
§ 34. Полы с покрытием из стальных и чугунных плит по грунту	462
34-1. Ключи норм	462
34-2. Нормы	466

	Стр.
А. Постоянные затраты	466
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	472
Ведомость материальных ресурсов	475
§ 35. Полы с покрытием из стальных и чугунных плит на перекрытии	478
35-1. Ключи норм	478
35-2. Нормы	479
А. Постоянные затраты	479
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	482
Ведомость материальных ресурсов	483
§ 36. Полы с покрытием из бетонных плит по грунту	484
36-1. Ключи норм	484
36-2. Нормы	485
А. Постоянные затраты	485
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	486
Ведомость материальных ресурсов	488
§ 37. Полы с покрытием из бетонных плит на перекрытии	488
37-1. Ключи норм	488
37-2. Нормы	489
А. Постоянные затраты	489
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	489
§ 38. Полы с покрытием из мозаично-бетонных плит по грунту	491
38-1. Ключи норм	491
38-2. Нормы	492
А. Постоянные затраты	492
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	492
Ведомость материальных ресурсов	493
§ 39. Полы с покрытием из мозаично-бетонных плит на перекрытии	494
39-1. Ключи норм	494
39-2. Нормы	494
А. Постоянные затраты	494
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	495
§ 40. Полы с покрытием из линолеума поливинилхлоридного однослойного и многослойного без подосновы по грунту	495
40-1. Ключи норм	495
40-2. Нормы	497
А. Постоянные затраты	497
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	499
Ведомость материальных ресурсов	501
§ 41. Полы с покрытием из линолеума поливинилхлоридного однослойного и многослойного без подосновы на перекрытии	502
41-1. Ключи норм	502
41-2. Нормы	503
А. Постоянные затраты	503
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	506
Ведомость материальных ресурсов	507
§ 42. Полы с покрытием из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове по грунту	508
42-1. Ключи норм	508
42-2. Нормы	510
А. Постоянные затраты	510

Б. Показатели расхода местных строительных материалов	513
Ведомость материальных ресурсов	514
§ 43. Покрытия с покрытием из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове на перекрытии	515
43-1. Ключи норм	515
43-2. Нормы	517
А. Постоянные затраты	517
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	522
Ведомость материальных ресурсов	523
§ 44. Покрытия с покрытием из линолеума, резины, на синтетическом каучуке по грунту	524
44-1. Ключи норм	524
44-2. Нормы	525
А. Постоянные затраты	525
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	526
Ведомость материальных ресурсов	527
§ 45. Покрытия с покрытием из линолеума, резины на синтетическом каучуке на перекрытии	528
45-1. Ключи норм	528
45-2. Нормы	529
А. Постоянные затраты	529
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	530
Ведомость материальных ресурсов	531
§ 46. Покрытия с покрытием из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове по грунту	532
46-1. Ключи норм	532
46-2. Нормы	533
А. Постоянные затраты	533
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	534
Ведомость материальных ресурсов	534
§ 47. Покрытия с покрытием из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове на перекрытии	535
47-1. Ключи норм	535
47-2. Нормы	537
А. Постоянные затраты	537
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	538
Ведомость материальных ресурсов	539
§ 48. Покрытия с покрытием из линолеума алкидного по грунту	540
48-1. Ключи норм	540
48-2. Нормы	541
А. Постоянные затраты	541
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	548
Ведомость материальных ресурсов	549
§ 49. Покрытия с покрытием из линолеума алкидного на перекрытии	551
49-1. Ключи норм	551
49-2. Нормы	553
А. Постоянные затраты	553
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	561
Ведомость материальных ресурсов	562
§ 50. Покрытия с покрытием из поливинилхлоридных плиток по грунту	564
50-1. Ключи норм	564

	Стр.
50-2. Нормы	566
А. Постоянные затраты	566
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	570
Ведомость материальных ресурсов	572
§ 51. Полы с покрытием из плиток поливинилхлоридных на	
перекрытии	573
51-1. Ключи норм	573
51-2. Нормы	575
А. Постоянные затраты	575
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	582
Ведомость материальных ресурсов	583
§ 52. Полы с покрытием из пластика по грунту	584
52-1. Ключи норм	584
52-2. Нормы	585
А. Постоянные затраты	585
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	587
Ведомость материальных ресурсов	588
§ 53. Полы с покрытием из пластика на перекрытии	589
53-1. Ключи норм	589
53-2. Нормы	590
А. Постоянные затраты	590
Б. Показатели расхода местных строительных материалов	593
Ведомость материальных ресурсов	594
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Пример определения сметной стоимости	
устройства полов в цехе гальванопокрытий	595

Официальное издание

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

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Л. Г. Бальян

Редактор М. А. Жарикова

Младший редактор Г. А. Полякова

Технический редактор Г. Н. Орлова

Корректор Г. А. Максимова

Н/К

Сдано в набор 26.03.86. Подписано в печать 15.08.86. Формат 84×108^{1/32}.
Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л.
31,92. Усл. кр.-отт. 32,13. Уч.-изд. л. 31,95. Тираж 55 000 экз. Изд. № XII-1802.
Заказ № 484. Цена 1 р. 80 к.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном
комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

ПОПРАВКА.

На стр. 313 таблица 99 смещена вниз. Просим быть внимательными при пользовании таблицей.