HOPMH

расхода материально-технических ресурсов на капитальный ремент жилых демов, объектов сециально-культурного и коммунального назначения на территории РСФСР

Месква, 1987г.

СОВЕТ МИНИСТРОВ РСФСР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 3 сентября 1987 г. № 364

О НОРМАХ РАСХОДА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМАХ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЮ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО И КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РСФСР

Совет Министров РСФСР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить разработанные Академией коммунального хозяйства имени К. Д. Памфилова Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР и Министерством жилищно-гражданского строительства РСФСР и согласованные с Госпланом РСФСР, Госстроем РСФСР и Госснабом РСФСР нормы расхода материально-технических ресурсов, потребности в строительных механизмах и транспортных средствах на капитальный ремонт, реконструкцию жилых домов, объектов социально-культурного и коммунального назначения на территории РСФСР согласно приложениям № 1 и 6.

Госплану РСФСР и Госснабу РСФСР при планировании и выделении материально-технических ресурсов министерствам и ведомствам РСФСР на реконструкцию жилых домов, объектов социально-культурного и коммунального назначения по строке «строительство» применят нормы расхода ресурсов на 1 млн. рублей строительно-монтажных работ, а по строке «капитальный ремонт» — нормы, утвержденные пунктом 1 настоящего постановления.

При использовании указанных норм учитывать требования экономии ресурсов, изменения стоимости работ и специфику использования отдельных видов ресурсов.

2. Центральному научно-исследовательскому экономическому институту при Госплане РСФСР и Академии коммунального хозяйства имени К. Д. Памфилова Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР с участием заинтересованных министерств и ведомств РСФСР разработать в 1987 году методику расчета норм расхода материальнотехнических ресурсов, потребности в механизмах и транспортных средствах на 1 млн. рублей ремонтно-строительных и строительно-монтажных работ на капитальный ремонт и реконструкцию жилых домов, объектов социально-культурного и коммунального назначения и представить ее в Госплан РСФСР, Госснаб РСФСР и Госстрой РСФСР на утверждение.

Госплану РСФСР, Госснабу РСФСР и Госстрою РСФСР в месячный срок рассмотреть и утвердить указанную методику и с участием Министерства жилищно-коммунального хозяйста РСФСР, Министерства жилищно-гражданского строительства РСФСР, других министерств и ведомств РСФСР в соответствии с методикой организовать разработку норм расхода материально-технических ресурсов, потребности в меха-

низмах и транспортных средствах по направлениям их использования, имея в виду представить их на утверждение в 1 квартале 1989 г. в Совет Министров РСФСР.

Председатель Совета Министров РСФСР В. ВОРОТНИКОВ

Управляющий делами Совета Министров РСФСР И. ЗАРУБИН

Приложение № 1 к постановлению Совета Министров РСФСР от 3 сентября 1987г. № 364

Приложение № 1 к приказу Минжилкомхоза РСФСР от 25 января 1988 г. № 19

НОРМЫ
РАСХОДА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖИЛЫХ ДОМОВ,
ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО И КОММУНАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РСФСР

	Единица	ческих рес	хода материа урсов на 1 мл строительных ый ремоит	н. рублей
	измере- ния	жилых домов	объектов социально- культурно- го назначе- ния	объектов коммуналь- ного назна- чения
1	2	3	4	5
Прокат черных металлов Прокат медный Прокат латунный Прокат алюминиевый Литье из вторичной бронзы Литье из вторичного алюминия Литье из вторичного алюминия Проволока обыкновенного качества Электроды сварочные Трубы нефтепроводные бесшовные Трубы нефтепроводные электросварные (днаметром 114—480 мм) Трубы сварные больших диаметров	TOHH	85,4 0,41 0,62 0,6 1,17	86.4 0,301 1) — — — 0,756 0,5 — 2,74	47,7 0,27 0,7 0,3 0,25 0,08 0,125 0,414 1,6 4,53 2) 12,04 2)
Ссвыше 480 мм) Трубы сварные водогазопроводные Трубы катаные (общего назначения) Трубы тяпутые (общего назначения) Трубы топкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) Трубы чу:унные напорные	« « тонн тыс. метров тонн	 33,01 0,989 0,752 2,7	19 1 1,17 1,7	9,13 3,89 4 3 0,35 4,5

1	2	3	4	5
		<u> </u>	4	3
Трубы чугунные канализационные				
и фасонные части к ним	*	11.09	4	0,8
Трубы и муфты асбестоцементные	км. усл. труб	0,034	0.07	0,16
Трубы керамические	км. усл. труб	5	•	•
канализационные	диаметра			
	200 мм	0,145	0,02	0,1
Цемент	тонн	334	325,6	77,6
	тыс.			
Мягкие кровельные материалы	кв. метров	19,26	16,8	1,91
•	тыс. усл.			
Листы асбестоцементные (шифер)	плиток	<i>55</i> ,1	57,2	4,17
Раднаторы и конвекторы отопительные	кВт	433,13)	162,3	2,1
Ванны	штук	51,4	1,4	0,27
Лесные материалы в пересчете	куб.			
на круглый лес	метров	2402	2318	224,1
Нефтебитум	тонн	67,5	70	302,8
Кабель силовой типа (СРГ, ВРГ, НРГ)				
на напряжение до 1кВ	KM	0,144)	0,014)	_
Гвозди проволочные	тоин	4,174	5,28	1,09
Арматура промышленная трубопроводи	របង			
из цветных металлов	штук	262,2	210,7	38,5
Арматура промышленная трубопроводь	ខេត			
из серого и ковкого чугуна	штук	723,5	238,3	57,8
Задвижки и затворы из серого чугуна	€	21,8	23,1	3,35
Провода установочные	KM	9,56	7,36	7,27
Шпуры осветительные	∢	2,86	2,27	7
Раковины и мойки	штук	2 46	31,2	_
Умывальники	ď.	25 0	53	
Упитазы	•	22 8	22,3	_
Бачки	•	2 40	20,1	_
Смесители	•	3 28	70	
Краны водоразборные	•	218	70	
Краны туалетные	•	30	24,3	_
Сифоны	•	320	41,1	_
Замочные и скобяные изделия	тыс. рублей	3,1	2,34	
Тепло- и изоляционные материалы	куб. метров	153	41,4	_
Запасные части к санитарнотехническо	й тыс.			
арматуре	рублей	0.169	0,14	
Краски строительные	тонн	18,19	15,16	_
Мастика для герметизации стыков пане	лей ∢	7,15		
Резина листовая	Kľ	40		_
Арматура осветительная	штук	1064	350,7	_
Плитка керамическая для полов	кв. метров	190,8	155,9	15,4
Плитка керамическая глазурованная	•	•	•	•
для внутренней облицовки стен	*	94,6	489,6	56,3
Стекло строительное	•	1642	1791,5	762
Колонки водогрейные	штук	30	, _	
•	•			

Только для ремонта и реставрации памятников истории и архитектуры.
 Без учета замены аварийных трубопроводов теплоснабжения, водоснабжения и газоснабжения.

³⁾ Для подрядной деятельности Минжилгражданстроя РСФСР — 500 кВт.

⁴⁾ Применяется также при реконструкции объектов.

НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОГО И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И ГОРОДСКИЕ ДОРОГИ) НА ТЕРРИТОРИИ РСФСР

TIA I EL I				
		ческих рес	хода матерна урсов на техн е и текущий	ическое об- ремонт
	Единица измере- ния	жилых домов на 1000 кв. м приведен- ной площа- ди	объектов коммунального хозяйства на 1 млн. рублей балансовой стоимости основных фондов	объектов социально- культур- ного назначения на 1 млн. рублей балансовой стоимости основных фондов
1	2	3	4	5
Прокат черных металлов	тонн	0,058	0,22	0,21
Проволока обыкновенного качества	*	0,00004	0,0009	
Электроды сварные	*	0,00026	0,014	0.004
Трубы сварные водогазопроводные	*	0,012	0,0097	0,057
Трубы чугунные канализационные и		·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,
фасонные части к ним	*	0,003	0,0011	0,026
Цемент	*	0,04	0,24	0,167
Лесные материалы в пересчете		•		•
	куб. метров	1,628	2,18	5,87
Нефтебитум	тонн	0,045	2	0,22
Трубы тонкостенные электросварные	тыс.			-,
углеродистые (диаметром до 144 мм)	метров	8000,0	0,0013	0,004
Гвозди проволочные	тонн	0,0032	0,016	0,012
Арматура промышленная		•	, -	–
трубопроводная из цветных металлов	штук	0,001		0,003
Арматура промышленная	-			
трубопроводная из серого и ковкого чугу	на штук	0,03	_	0,161
Провода установочные	км	0,001	0,004	0,003
Шнуры осветительные	KМ	100,0	100,0	0,002
Раковины и мойки	штук	0,01	_	
Умывальники	штук	0,019	-	
Унитазы	штук	0,008	_	_
Бачки сливные	штук	0,023		
Смесители	штук	0,031	_	
Краны водоразборные	штук	0,23		_
Краны туалетные	штук	0,014		
Сифоны	штук	0,008	******	_

1	2	3	4	5
Замочные и скобяные изделия	тыс. руб.	0,00065		
Запасные части к санитарно-				
технической арматуре	тыс. руб.	0,00009		
Краски строительные	тонн	0,015	_	0,0116
Резина листовая	Kr	80		
Арматура осветительная	штук	0,075		0,049
Плитка керамическая для полов	кв. метров	0,1	0,013	
Плитка керамическая глазурованная				
для внутренней облицовки стен	кв. метров	0,3	0,021	
Стекло стронтельное	кв. метров	3,84	2,6	19,6
Прочие кровельные материалы	тыс. кв. метро	в 0,01	0 ,0071	0,059
Листы асбестоцементные	тыс. усл.			
(шифер)	плиток	0,0148	0,017	0,068
Радиаторы и конвекторы отопительные	е кВт	0,13		0,36

Приложение № 2 к постановлению Совета Министров РСФСР от 12 января 1988 г. № 9

Приложение № 3 к приказу Минжилкомхоза РСФСР от 25 января 1988 г. № 19

нормы

ПОТРЕБНОСТИ В ГРУЗОВЫХ АВТОМОВИЛЯХ
НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЙ РЕМОНТ
ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОГО И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЮ ЭТИХ
ОБЪЕКТОВ И ЖИЛЫХ ДОМОВ ПО МИНЖИЛКОМХОЗУ РСФСР

	Единица измерения	Нормы потребности в грузовых автомоби-лях на капитальный ремонт и реконструкцию объектов коммунального и социально-культурного назначения и жилых домов на 1 млн. рублей ремонтно-строительных и строительно-монтажных работ	Норма потребности в грузовых автомобилях на техническое обслуживание и текущий ремонт объектов коммунального и социально-культурного назначения на 1 млн. рублей их балансовой стоимости
1	2	3	4

Грузовые автомобили

автотони

38,5

0,35

нормы

ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИНАХ И РАСХОДА КАБЕЛЯ СИЛОВОГО НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1 КВ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОГО И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И ГОРОДСКИЕ ДОРОГИ), СТРОИТЕЛЬСТВО, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЮ ЭТИХ ОБЪЕКТОВ И ЖИЛЫХ ДОМОВ В РСФСР

Едипи ца измерения	Порма потребности на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт жилых домов, объектов коммунального и социальнокультурного назначения на 1 млн. рублей ремонтно-строительных и строительномонтажных работ	Норма потребности на техническое обслуживание и техущий ремонт объектов коммунального и социальнокультурного назначения (включая инженерные сети и городские дороги) на 1 млн. рублей их балансовой стоимости
штук	1.66 1)	0.073
<u>:</u>	· ·	0,025
•	0,0.7	3,023
	0.894 1)	0.097
•		0,442
	0.527^{-1}	0,029
•		
тони	1.9	
ΓDV30~	•	
	0.075 1)	_
•	2,22	
подъемности	•	
• •	0,436 ¹⁾	0,086
тони грузо-	3,2	0,634
подъемности	-	-
- штук	0,059 ¹⁾	0,0068
тонн грузо-	1,107	0,127
подъемности		
	0.17	
	штук куб м емкости ковша штук тонн грузо-подъемности штук тонн грузо-	Единица измерения Единица измерения и социально- мов, объектов коммунального и социально- культурного назначения на 1 млн. рублей ремонтно-строительных и строительных и строительных и строительных и строительных и строительно- монтажных работ Емкости ковша штук 0,894 ¹¹ Топп тягн 4,076 штук 0,527 ¹¹ штук 0,314 ¹¹ топп грузо- подъемкости штук 0,075 ¹¹ топн грузо- подъемности штук 0,436 ¹¹ тонн грузо- подъемности штук 0,436 ¹¹ тонн грузо- подъемности штук 0,059 ¹¹ тонн грузо- 1,107

¹⁾ Нормами учтена потребность в строительных и подъемно-транспортных машинах для нового строительства, осуществляемого собственными силами Минжилкомхоза.

Приложение № 4

RNUATOHHA

Нормы годового расхода материалов на непредвиденный текущий ремонт жилых зданий разработаны на основе анализа фактических объемов работ, элементных сметных норм на строительные и ремонтно-строительные работы и ежемесячных отчетов о расходе материалов ремонтно-строительных управлений.

Нормы разработаны дифференцированно, в зависимости от срока эксплуатации жилых зданий. В качестве расчетной единицы принят показатель расхода материалов на текущий непредвиденный ремонт 1000 кв. м эксплуатируемой площади в год, включающий жилую оплачиваемую площадь, жилую площадь жилишно-строительных кооперативов (ЖСК) и приравненную к ним нежилую площадь (3 кв. м нежилой к 1 кв. м. жилой).

Нормы предназначены для определения годовой потребности в материалах при планировании материального снабжения ремонтно-строительных организаций. Плановые нормы расхода материалов не могут быть использованы для списания материалов. Последнее осуществляется в установленном порядке на основе производственных норм по фактически выполненным объемам работ. В таблице приведен пример расчета плановой потребности в материалах на текущий непредвиденный ремонт.

Приложение 5 к приказу Минжилкомхоза РСФСР от 25 января 1988г. № 19

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПЛАНИРУЕМОЙ ГОДОВОЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ЗА НЕПРЕДВИДЕННЫЙ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЖИЛОГО ФОНДА

	Вид работ,							Pacx	од матер	налов по	периода	м построі	IKH		, 			
	наиме- нова- нис		Средне- эксплу-			оты Няемые	Jan. 101)			Габ выполі	оты нясмые		Средне- эксплу-	Работы выполняемые				Всего плани-
	Мате-	Ед.	атити- русмая	P	3Π	0,	ДС	жтируе- мая	Ъ.	311	0,	дс	атити. руемая	P	911	O)	ıc	руемая потреб-
№ п/п	риз- лов, изде- лий и конст- рук- ций	изм.	пло- щадь до 1950 г. (тыс. кв. м.)	Нор- ма- тив	Bce- ro (rp. 5 xrp. 4)	Нор- ма- тив	Bce- ro (rp. 7 xrp. 4)	пло- щаль с 1950 г. по 1980 г. (тыс. кв. м.)	Нор- ма- тив	Bce- ro (rp. 5 xrp. 9)	Нор- ма- тив	Bce- ro (rp. 7 xrp. 9)	пло- щадь после 1980 г. (тыс. кв. м.)	Нор- ма- тив	Bce- ro (rp. 5 xrp. 14)	Нор- ма- тив	Bce- ro (rp. 7 xrp. 14)	ность (сум- ма граф 6, 8, 11, 13, 16, 18)
	Общес	гроитель	ные			·	 	<u> </u>	L	 	<u> </u>	 	·					
1.	Ас- бест (асбо- кро- шка)	Kľ	314,7	0,40	125,88			240,5	0,36	86,58			204,2	0,04	8,17			221
2.	Аце- тилен	куб. м	314,7	0,30	94,41	0,13	40,91	240,5	0,30	72.15	0,13	31,26	204,2	0,25	51,05	0,20	40,84	331
3.	Бели- ла	KĽ	314,7	4,05	1274,54			240,5	2,61	627,70			204,2	1,32	269,54			2172
4.	Би- тум и т. д.	KĽ	314,7	0,77	242,32			240,5	0,77	185.18				1,0	204,20			632

Приложение № 6 к приказу Минжилкомхоза РСФСР от 25 января 1988 г. № 19

НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЙ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЖИЛОГО ФОНДА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НА 1000 КВ. М СРЕДНЕЙ ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ ПЛОЩАДИ В ГОД

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Эксплуат	пруемый	і фонд по	годам г	юстройк	н	
			до 1950 г		19	950-1980 ı	nr.	ло	эсле 1980	r.
Наименование мате- рналов, изделий и	Ед.		нормати	3	1	нормати	3	1	норматы	•
конструкций	113М.	всего		то рабо- полняе-	всего	ľ	по рабо- полняе-	Beero	•	10 рабо- полняе-
			РЭП	одс		псч	одс		РЭП	одс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общестроительные раб	боты									
1. Асбест (асбокрошка)	KT	0,40	0,40	•	0,36	0,36	•	0,04	0,04	•
2. Ацетилен	куб. м	0,43	0,30	0,13	0,43	0,30	0,13	0,45	0,25	0,20
3. Белила	ĸr	4,05	4,05	•	2,61	2,61	•	1,32	1,32	
4. Битум	Kr .	0,77	0,77	-	0,77	0,77	•	1,00	1,00	•
5. Блоки дверные и оконные	кв. м	1,74	1,74	•	0,02	0,02	•	0,01	0,01	
6. Болты	Kľ	0,47	0,45	0,02	0,42	0,40	0.02	0,33	0,32	0,01
7. Бруски разные	ч. п.	0,47	0,47	-	0,39	0,39	•	0,06	0,06	
8. Воронки (колена, отметы водосточные)	шт.	1,20	1,20	•	0,24	0,24	•	-		•
9. Гвозди разные	KĽ	1,42	0,92	0,50	1,15	0,75	0,40	0,21	0,13	0,08
10. Гипс	K.L.	7,70	7,70	-	1,20	1,20	-	0,03	0,03	•
11. Доски разные	м. куб.	0,04	0,04		0,024	0,024	•	0,0008	0,003	
12. Доводчики дверные	шт.	0,11	0,11		0,02	0,02	-	0,003	0,003	•
13. Завергки и за- движки оконные и форточные	шт.	2,01	2,01	•	0,72	0,72	•	0,31	0,31	•
14. Задвижки и за- щелки дверные	யா.	0,24	0,24	•	0,24	0,24		0,07	0,07	•
15. Замки разные	шт.	0,45	0,25	0,20	0,30	0,18	0,12	0,28	0,18	0,10
16. Кислород	м. куб.	0,76	0,53	0,23	0,76	0,50	0,26	0,80	0,45	0,35
17. Кирпич	шт.	8,38	8,38		2,66	2,66	•	1,38	1,38	•
18. Клей разный	KL	2,73	2,59	0,14	1,03	0,96	0,07	0,29	0,25	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. Краски готовые к употреблению	ĸr	8,14	7,32	0,82	6,67	6,00	0,67	6,08	5,68	0,40
20. Краски густотер- тые	ĸr	2,42	2,42	•	1,80	1,80	•	0,30	0,30	•
21. Краски водо- эмульсионные	ĸr	2,48	1,64	0,84	1,34	0,74	0,60	1,14	0,64	0,50
22. Краски сухне	КĽ	0,78	0,78		0,30	0,30	•	0,03	0,03	•
23. Краски фасадные	KĽ	1,94	1,94	•	0,62	0,62	•	0,10	0,10	-
24. Купорос	КL	0,36	0,36	•	80,0	0,08	•	0,01	0,01	•
25. Лаки	ĸt	0,22	0,22	-	0,06	0,06	•	0,01	0,01	•
26. Лен (пакля)	ΚΓ	0,24	0,08	0,16	0,14	0,08	0,06	0,36	0,30	0,06
27. Лента изоляцион- ная	ķī	0,10	0,03	0,07	0,08	0,02	0,06	0,08	0,02	0,06
28. Лента Герленд	м. п.	0,20	0,20	•	0,10	0,10	-	0,22	0,10	0,12
29. Линолеум	M. KB.	2,56	2,56	-	1,21	1,21	-	0,48	0,48	
30. Мастики	ĸr	0,77	0,77	•	1,60	1,60	-	1,56	1,56	-
31. Мел молотый	ĸr	12,57	12,00	0,57	3,86	3,71	0,15	0,44	0,36	0,08
32. Металлорукав	м. п.	0,10		0,10	٠	0,16	•	0,18	•	0,18
33. Наличники	м. п.	1,27	1,27	-	1,50	1,50	_	1,84	1,84	-
34. O6on	M. KB.	45,70	45,70		24,17	24,17	-	14,12	14,12	-
35. Олифа	хr	3,81	3,51	0,30	2,94	2,89	0,05	0,36	0,31	0,05
36. Паркет	M. KB.	1,20	1,20	-	1,56	1,56		0,10	0,10	•
37. Петли дверные	шт.	0,60	0,60	-	0.52	0,52		0,10	0,10	•
38. Петли оконные и форточные	ur.	0,63	0,63	-	0,28	0,28		0,03	0,03	
39. Переплеты окон- ные	м. ХВ.	0,17	0,17	-	0,11	0,11	-	0,06	0,06	•
40. Пиломатерналы	м. куб.	0.06	0,06		0,01	0,01	-	0,01	0,01	•
41. Плитки керамиче- ские глазурованные	м, хв.	0,94	0,94	-	0,20	0,20	•	0,03	0,03	-
42. Плитки керамиче- ские неглазурован- ные (метлахские)	M. KB.	0.26	0,26	_	0,16	0,16		0,10	0,10	-
43. Плиты древесноволокнистые (ПДВ)	м, кв.	2,52	2,52	-	0.82	0,82		0,36	0,36	-
44. Плиты древесно- стружечные (ПДВ)	M. KB.	1,77	1,77		0,04	0,04	-	10,0	0,01	
45. Плинтуса	м. п.	3,62	3,62		2,42	2,42	-	1.30	1,30	-
46. Полотна дверные	м. кв.	0,18	0,18	-	0,16	0,16	-	0,05	0,05	-
47. Подстолья	шт.	0,05	0,05	-	0.05	0,05	<u> </u>	0,01	0,01	
48. Поручни	м. п.	0,14	0,14	-	0,12	0,12		0,05	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
49. Проволока	ĸr	0,65	0,65	•	0,10	0,10	-	0,07	0,07	
50. Прокладки из резины профильной	K.T	•	•	•	•	<u>-</u>	•	72,0	0,34	0,
51, Пружины двер- ные	ш.	0,57	0,57	-	0,66	0,66	•	0,74	0,74	
52. Растворы	м	0,21	0,21	•	0,08	0,08	1	•	•	
53. Рубенроид	м	0,30	0,30	•	0,35	0,35	•	0,35	0,35	
54. Ручки дверные и оконные	uit.	0,30	0,30	•	0,25	0,25	•	0,25	0,25	
55. Сетка проволоч- ная	м	0,46	0,46	•	0,04	0,04	-	0,04	0,04	
56. Скобы дверные, оконные	ur.	0,39	0,39	-	•	•	<u>-</u>	•	•	
57. Стекло оконное	м	1,86	1,84	0,02	1,50	1,48	0,02	0,76	0,74	0,
58. Стеклоткань	м	0,47	0,47	-	0,60	0,60		1,08	80,1	
59. Сталь кровельная	ĸſ	6,74	6,74	•	0,08	0,08	•	1,01	1,01	
60. Трубы водосточные	ML II.	1,54	1,54	•	0,58	0,58	•	•	•	
61. Угольники окон- ные	ur.	2,32	1,06	1,26	0,79	0,60	1,19	0,05	0,05	
62. Упоры оконные	urr.	0,50	0,50	-	0,04	0,04	•	0,02	0,02	
63. Ухвяты к водо- сточным трубам	IUT.	0,71	0,71	•	0,14	0,14	•	•	•	
64, Фанера	м	0,20	0,20	•	0,10	0,10		0,06	0,06	
65. Цемент	Хľ	11,42	11.42	-	1,80	1,80	•	0,40	0,40	
66. Шпаклевка	KT	3,56	3.13	0,42	1,01	0,71	0,30	0,70	0,50	0,
67. Шпингалеты	urt.	0,60	0,60	•	0,14	0,14	•	0,01	10,0	
68. Штапнжи	м. п.	8,00	8.00	•	1,80	1,80		0.03	0,03	
69. Шурупы	Хľ	0,92	0,84	80,0	0,09	0,01	80,0	0,11	0,01	0,
70, Электроды	Kľ	0,05	-	0,05	0,05	-	0,05	0,14		0,
Сантехнические работь	4									
71. Бачжи смывные	шт.	0,27	0,07	0,20	0,02	0,01	0,01	0,02	10,0	0,
72. Ванны	ur.	0,04	0,04	-	0,02	0,02	-	0,007	0,007	
73. Вентили разные	ur.	2,29	1,85	0,44	0,69	0,53	0,16	0,14	0,09	0.
74. Вибровставки	шт.	0,03	0.03	-	0,01	0,01	•	0,005	0,005	
75. Манжеты резиновые	шт.	3,65	1,48	2,17	2,12	0,42	1,70	1,46	0,30	1.
76. Выпуски разные	шт.	0,32	0,18	0,14	0,19	0,06	0,14	0,27	0,04	0
77. Головки вентиль- ные	шт.	2,77	0,94	1,93	1,52	0,70	0,82	0,17	90,0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78. Группи резиновые	шт.	4,98	1,77	3,21	2,63	1,13	1,50	2,28	0,90	1,38
79. Груши со стоком	шт.	0,30	•	60,0	0,70	•	0,70	0,70	-	0,70
80. Задвижки чугун- ные	шт.	0,21	0,21	-	0,15	کډه	•	0,06	0,06	
81. Клапаны разные	шт.	1,21	0,38	0,83	0,57	0,01	0,56	0,49	10,0	0,48
82. Контргайки	шт.	4,53	2,89	1,64	1,69	0,42	1,27	0,72	0,10	0,62
83. Краны смесители с гибким шлангом	urr.	0,35	0,33	0,02	0,14	0,11	80,0	0,09	90,0	0,03
84. Краны смесители я елочки	шт.	0,19	0,17	0,02	0,14	0,10	0,04	0,13	0,09	0,14
85. Краны смесители настенные	шт.	0,23	0,23	•	0,02	0,02	-	0,004	0,004	
86. Краны пробловые	шт.	1,79	0,63	1,16	0,85	0,22	0,63	0,28	0,20	80,0
87. Краны водораз- борные	шт.	2,10	0,77	1,38	12,0	0,11	0,40	0,12	80,0	0,04
88. Краны шаровые	шт.	1,77	1,19	0,88	0,80	0,40	0,40	0,75	0,40	0,35
89. Крестовины раз- ные	шт.	0,48	•	0,48	0,10	•	0,10	0,07	•	0,07
90. Кронштейны для умывальников	шт.	1,10	1,10	•	0,40	0,40	•	10,0	0,01	
91. Манометры	шт.	0,06	0,06	-	0,02	0,02	•	0,02	0,02	
92. Мойки чугунные змалированные	urr.	0,06	0,06	•	0,05	0,05	•	0,02	0,02	•
93. Муфты разные	шт.	3,25	1,77	1,50	1,82	0,42	1,40	0,14	80,0	0,06
94. Набивка сальнико- вая	Kr	0,17	0,12	0,05	0,17	80,0	90,0	0,11	0,02	90,0
95. Насосы консоль- ные	ur.	0,08	80,0	•	•	•		•	•	_
96. Отводы	ur.	1,15	0,83	0,32	0,33	0,25	80,0	0,18	010	80,0
97. Переходники	шт.	0,26	•	0,26	0,20	-	0.20	0,13		0,13
98. Подводка гибкая	шт.	1,82	0,82	1,00	1,46	0,62	0,84	1,40	0,56	0,84
99. Полотенцесущи- тель	шт.	0,11	0,11	-	80,0	80,0		80,0	80.0	•
100. Приборы к смывным бачкам	K-T	2,28	1,00	1,28	1,55	0.80	0,75	0,32	0,24	80,0
101. Прокладки сан- технические	K-T	1,88	0,30	1,58	1,80	0,50	1,30	1,90	03,0	1,30
102. Радиаторы	э кз ,	0,63	0,63	-	0,15	0,15	-	0,13	0.13	•
103. Раковины чугун- ные эмалированные	шт.	0,06	0,06	•	0,03	0,03	-	•	•	•
104. Регуляторы	шт.	0,02	0.02	٠	0,01	0,01	-	0,005	0,005	•
105. Резина техничес- кая	Kr	0,36	0,30	0,08	0,10	80,0	0,02	0,04	0,03	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106. Стоны разные	шт.	6,56	3,50	3,06	3,27	0,50	2,77	0,51	0,45	0,06
107, Сифоны разные	шт.	0,71	0,51	0,20	0,53	0,38	0,15	0,34	0,25	0,09
108. Термометры	IIIT.	0,06	0,06	•	0,04	0,04	-	0,01	0,01	-
109. Тройники	шт.	0,35	0,10	0,25	0,39	0,09	0,30	0,30	•	0,30
110. Трубы водогазоп- роводные оцинкован- ные	м. п.	1,74	1,74	•	0,52	0,52	•	0,33	0,33	-
111. Трубы водогазоп- роводные черные	м. п.	1,32	1,32	•	0,40	0,40	•	0,05	0,05	-
112. Трубы разные	м. п.	2,79	2,79	•	0,08	0,08	-	0,03	0,03	
113. Уголыники	шт.	1,79	•	1,79	1,41	-	1,41	0,50	-	0,50
114. Умывальники разные	шт.	0,23	0,13	0,10	0,14	0,09	0,05	0,03	0,02	0,01
115, Унитаз	шт.	0,21	0,11	0,10	0,05	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01
116. Унитаз "Компакт"	urt.	0,20	0,11	9,09	0,17	0,10	0,07	0,03	0,02	10,0
117, Фланцы	шт.	0,65	0,37	0,28	0,06	0,06	•	0,04	0,04	•
118. Штоки	шт.	0,55	•	0,55	0,20	•	0,20	0,01		0,01
Электротехнические ра	боты									
119. Автоматические выключатели	шт.	1,45	0,45	1,00	0,63	0,30	0,33	0,14	80,0	90,0
120. Выключатели па- кетные	шт.	0,91	0,50	0,41	0,38	0,23	0,15	0,09	0,06	0,03
121. Звонки электри- ческие	цт.	80,0	•	80,0	0,05	-	20,0	0,01	•	0,01
122. Кабель для внут- ренней сети	м. п.	0,30	•	0,30	0,28	-	0,28	0,06	•	0,06
123. Коробки ответви- тельные	шт.	0,31	-	0,31	0,24	•	0,24	0,20	•	0,20
124. Лампы накопи- тельные	шт.	30,55	11,3	19,18	19,06	0,8	1,06	5,64	2,24	3,40
125. Лампы люми- несцентные	ur.	3,04	1,38	1,66	2,94	0,68	2,26	6,69	0,09	6,60
126. Патроны элект- рические	шт.	1,29	0,25	1,04	0,76	0,25	0,51	0,24	0,17	0,07
127. Переключатели	шт.	0,14	0,05	0,09	0,12	0,03	0,09	0,02	0,01	0,01
128. Плафоны	urr.	0,43	-	0,43	0,16	<u> </u>	0,16	0,02		0,02
129. Предохранители с плавкой вставкой	urr.	2,84	1,50	1,34	1,06	•	1,06	1,03		1,03
130. Провода устано- вочные	м. п.	10,43	6,11	4,32	6,11	5,21	3,00	2,68		2,68
131. Пускатели маг- нитные	шт.	0,03	0,02	0,01	0,05	0,02	0,03	•	-	-