

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
РСФСР 1 сентября 1989 г. N АД-15/727
МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР 8
сентября 1989 г. N 01-03-250
ПИСЬМО**

Минжилгражданстрой РСФСР и Минжилкомхоз РСФСР по согласованию с Госкомархитектуры устанавливают прилагаемый Порядок выделения в составе сметной документации на капитальный ремонт жилых **домов**, объектов социально-культурного и коммунального назначения нормативной трудоемкости и заработной платы рабочих, занятых на ремонтно-строительных работах.

Просьба указанный "Порядок" довести до сведения и руководства подведомственных организаций.

Заместитель Министра
жилищно-гражданского
строительства РСФСР
А.Н.ДУНАЕВ

Заместитель Министра
жилищно-коммунального
хозяйства РСФСР
В.Н.НИКОЛЮКИН

Согласовано
Заместитель Председателя
Госкомархитектуры
А.И.ВИНОГРАДОВ

ПОРЯДОК ВЫДЕЛЕНИЯ В СОСТАВЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО И КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ

"Инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых **зданий**" (ВСН 55-87(р)) предусмотрено выделение в объектных и локальных сметах (сметных расчетах) нормативной трудоемкости и заработной платы рабочих, занятых на ремонтно-строительных и строительно-монтажных работах <*>.

<*> Сметная заработная плата рабочих, занятых на строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах, в дальнейшем именуется "сметная заработная плата"; строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы в дальнейшем именуется "строительно-монтажные работы".

Настоящий документ содержит положения, которыми следует руководствоваться при составлении сметной документации на капитальный ремонт для выделения в ней указанных показателей.

1. Определение нормативной трудоемкости

1.1. Определение затрат труда рабочих производится прямым счетом построчно в локальных сметах исходя из затрат труда в чел.-ч, приведенных в сметных нормативах. В отдельных графах локальных смет приводятся затраты труда на единицу измерения и общие по данной строке сметы как результат перемножения единичной трудоемкости на количество единиц измерения. При этом единичная трудоемкость в локальной смете приводится отдельно: по не занятым обслуживанием машин рабочим принимаемая по сметному нормативу (из графы "Затраты труда рабочих"); по рабочим, обслуживающим машины, определяемая на основании данных из графы "в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины", определяемых из того же сметного норматива. Для получения затрат труда рабочих, обслуживающих машины, сметная заработная плата этих рабочих умножается на коэффициенты: для земляных работ, выполняемых с применением строительных машин, - 1,44; для остальных видов работ - 1,29.

Если в составе сметного норматива отсутствуют данные в графе "Затраты труда рабочих", эти данные определяются умножением основной заработной платы рабочих на следующие коэффициенты перехода от основной заработной платы рабочих (в рублях) к затратам труда рабочих (в чел.-ч): по наружным сетям водопровода - 1,4; по внутренним устройствам газоснабжения - 1,5; по монтажным работам - 1,6; по остальным работам и строительным конструкциям - 1,7.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрешших на сайте [фахверковые дома](#).

В графе "Затраты труда рабочих" (в графе 10 "на единицу" и графе 11 "всего") нормативная трудоемкость в чел.-ч показывается дробью: в числителе - по рабочим, не занятым обслуживанием машин, в знаменателе - по рабочим, обслуживающим машины.

1.2. Определенные по каждой строке локальной сметы затраты труда рабочих суммируются в той же итоговой строке, где приводится итог прямых затрат, а также по промежуточным итогам к разделам сметы.

1.3. При определении нормативной трудоемкости в локальной смете должны применяться в необходимых случаях различные коэффициенты, приведенные в технических частях соответствующих сборников сметных нормативов, а также в общей части ЭСНр, Указаниях по применению ВРЕР, Указаниях по применению ЕРЕР и др.

1.4. Нормативная трудоемкость работ, выполняемых за счет накладных расходов, определяется умножением суммы накладных расходов по оплате на коэффициент 0,081 (коэффициент перехода от массы накладных расходов в рублях к затратам труда в чел.-ч).

1.5. Нормативная трудоемкость работ, учтенных накладными расходами, включается в локальную смету отдельной строкой (вслед за суммой накладных расходов) и показывается в графе 11.

1.6. Суммарная нормативная трудоемкость по локальной смете показывается вслед за строкой "Итого по смете" в графе 11.

1.7. В объектной смете в графе 9 "Нормативная трудоемкость" приводятся итоговые данные по трудоемкости из локальных смет. После строки "итога" (по локальным сметам) приводятся вслед за показателями соответствующих прочих затрат отдельными строками показатели нормативной трудоемкости по возведению временных *зданий* и **сооружений**, зимнему удорожанию, другим видам прочих работ и затрат, резерву средств на непредвиденные работы и затраты.

1.8. Нормативная трудоемкость работ по возведению титульных временных *зданий* и *сооружений* определяется умножением суммы по строке "Временные здания и сооружения" на коэффициент 0,331 (коэффициент перехода от суммы по временным зданиям и сооружениям в рублях к затратам труда рабочих в чел.-ч).

1.9. Нормативная трудоемкость работ, приходящаяся на зимнее удорожание, определяется умножением суммы удорожания строительно-монтажных работ в зимнее время на коэффициент 0,8 (коэффициент перехода от сметной стоимости зимнего удорожания в рублях к нормативной трудоемкости в чел.-ч).

1.10. Затраты труда рабочих, относящиеся к остальным видам прочих работ и затрат, включаемым в сметы по графам 4 и 5 как строительно-монтажные работы (как-то: дополнительные затраты по погрузочно-разгрузочным работам при перевозке привозных материалов, дополнительные затраты, связанные с применением материалов из лиственницы, и т.п.), определяются в том же проценте от итогов нормативной трудоемкости по всем локальным сметам и по временным зданиям и сооружениям, какой составляет сметная стоимость этих работ и затрат от сметной стоимости строительно-монтажных работ по локальным сметам и временным зданиям и сооружениям.

1.11. Нормативная трудоемкость выделяется также из состава резерва средств на непредвиденные работы и затраты, находящегося в распоряжении подрядчика, путем применения норматива к предшествующему итогу, приведенному в графе "Нормативная трудоемкость".

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

1.12. Нормативная трудоемкость работ в составе локальных и объектных сметных расчетов определяется в том же порядке, что и по локальным и объектным сметам.

1.13. Примеры определения нормативной трудоемкости в локальных и объектных сметах приведены в Приложениях 1 и 2.

1.14. В случаях, когда объектная смета не составляется, стоимость работ по возведению временных зданий и сооружений, зимнего удорожания, других видов прочих работ и затрат и резерва включается в локальную смету. Выделение нормативной трудоемкости при этом производится в том же порядке, что и в объектной смете.

2. Определение сметной заработной платы

2.1. В локальных сметах основная заработная плата рабочих, занятых на строительномонтажных работах, определяется построчно путем перемножения величины этой заработной платы, принятой в сметных нормативах, на количество единиц измерения с последующим суммированием всех строк сметы.

Основная заработная плата рабочих в локальных сметах показывается в отдельной графе (графа 5).

2.2. Сметная заработная плата рабочих, обслуживающих машины, в локальных сметах определяется также построчно с последующим суммированием всех строк сметы. Эта заработная плата показывается в локальных сметах также в отдельной графе под наименованием "в т.ч. заработной платы" (графа 9).

2.3. При определении сметной заработной платы должны применяться в необходимых случаях различные коэффициенты, приведенные в технических частях соответствующих сборников сметных нормативов, а также в общей части ЭСНр, Указаниях по применению ВРЕР, Указаниях по применению ЕРЕР и др.

2.4. Сметная заработная плата по работам, выполняемым за счет накладных расходов, определяется умножением суммы накладных расходов по смете на коэффициент 0,146.

2.5. Итоговая сметная заработная плата в локальной смете складывается из основной заработной платы рабочих, занятых на строительномонтажных работах, заработной платы рабочих, обслуживающих машины, и заработной платы рабочих, выполняющих работы за счет сметных накладных расходов.

2.6. В объектных сметах приводятся итоговые данные по локальным сметам (в графе 10), а также выделяется сметная заработная плата из стоимости временных зданий и сооружений, зимнего удорожания, а также других видов прочих работ и затрат, включаемых в сметы.

2.7. Сметная заработная плата рабочих, выполняющих работы по возведению временных зданий и сооружений, определяется умножением суммы, принимаемой по строке "Временные здания и сооружения" объектной сметы, на 0,2 (0,2 - доля заработной платы рабочих в структуре норм на временные здания и сооружения).

2.8. Сметная заработная плата рабочих в составе зимнего удорожания определяется умножением суммы удорожания строительномонтажных работ в зимнее время на коэффициент 0,5 (коэффициент

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [фахверковые дома](#).

перехода от сметной стоимости зимнего удорожания к сметной заработной плате рабочих в составе этого удорожания).

2.9. Сметная заработная плата, относящаяся к остальным видам прочих работ и затрат, включаемых в объектные сметы по графам 4 и 5 как строительно-монтажные работы, определяется в том же порядке, что и нормативная трудоемкость этих работ (п. 1.10).

2.10. Сметная заработная плата выделяется также из состава резерва средств на непредвиденные работы и затраты, находящегося в распоряжении подрядчика, путем применения норматива резерва к предшествующему итогу, приведенному в графе "Сметная заработная плата".

2.11. В объектных сметах сметная заработная плата в графе 10 показывается в тыс. р.

2.12. Сметная заработная плата в составе локальных и объектных сметных расчетов выделяется в том же порядке, что и по локальным и объектным сметам.

2.13. В случаях, когда объектная смета не составляется, стоимость работ по возведению временных зданий и сооружений, а также прочих работ и затрат и резерва включается в локальную смету. Выделение сметной заработной платы при этом производится в том же порядке, что и в объектной смете.

2.14. Примеры определения сметной заработной платы в локальных и объектных сметах приведены в Приложениях 1 и 2.

Приложение 1

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ И СМЕТНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1 на строительные работы по капитальному ремонту жилого дома по Советской ул., 15 (цифры условные)

Основание: чертежи N AC-1-AC-4	Сметная стоимость	35,34 тыс. р.
Составлена в ценах 1984 г.	Нормативная трудоемкость	20139 чел.-ч
	Сметная заработная плата	11,76 тыс. р.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотреших на сайте [фахверковые дома](#).

N	Шифр и Затраты труда	Наименование работ	Ко- ли-	Стоимость	Общая стоимость,					
п/п	номер рабочих, чел.-ч,	и затрат, единица измерения	ли- чес-	единицы, руб.	руб.					
		пози- ции	твое	руб.	+-----Т-----Т-----					
		не занятых об- служиванием ма- шин	нормативов	все- го	эксп- ной луата-					
		обслуживающих машины	тации	ботной	машин					
			ос-	машин	платы					
			нов-		в том +					
			ной	в том	числе					
			за-	числе	зара-					
			ра-	зара-						
			бот-	бот-	платы					
			ной	ной						
			пла-	платы						
			ты							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-----+-----+									
		I. Земляные работы							
1	Е Ip -	Отрывка котлованов	0,09	457	3,93	41	30	4	
604	54								
	4-4	вручную внутри		---	----			-	-

		здания глубиной		334	1,18				1
1,7	0,2								
		до 3 м, площадью							
(1,18	х								
		до 10 кв. м, 100							
1,44)									
		куб. м грунта							

...	...								
		Итого прямые зат-	-	-	-	562	215	36	-
	278								
		раты по разделу I							--

									11
	15								
		III. Фундаменты							
1	6-2	Устройство бетон-	35	27,8	0,37	973	86	13	
4,5	158								
		ных фундаментов		----	----			--	-
---	---								
		под колонны объе-		2,45	0,11				4

		Накладные расходы	-	-	-	4287	-	-	-
		- 14,2%							
		30187 x 0,142							
	347	Нормативная трудо-	-	-	-	-	-	-	-
		емкость							
		0,081 x 4287							
		Сметная заработная	-	-	-	-	626	-	-
		плата							
		0,146 x 4287							
	20139	Итого с накладными	-	-	-	34474	10642	1398	-
		расходами							----
		(19792 +							
		347)							1115
		Плановые накопле-	-	-	-	862	-	-	-
		ния - 2,5%							
		34474 x 0,025							

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 1 на капитальный ремонт жилого дома по Советской ул., 15 (цифры условные)

Сметная стоимость 86,14 тыс. р.
 Нормативная трудоемкость 35,24 чел.-ч
 Сметная заработная плата 21,37 тыс. р.
 Расчетный измеритель единичной стоимости (общая площадь 1560 кв. м) 1 кв. м

N смет		Наименование работ и затрат		Сметная стоимость, тыс. р.					Норма
п/п	расчетов	работ и затрат	стро-	мон-	обору-	про-	всего	трудо-	
п/п	расчетов	работ и затрат	итель-	тажных	дова-	чих		ем-	
п/п	расчетов	работ и затрат	ных	работ	ния,	зат-			
п/п	расчетов	работ и затрат	работ	мебе-	рат		тыс.		
п/п	расчетов	работ и затрат		ли,			чел.-		
п/п	расчетов	работ и затрат		инвен-					
п/п	расчетов	работ и затрат		таря					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	11								
1	Локальная	Строительные	35,34	-	-	-	35,34	20,14	

11,76	-							
	смета	работы						
	N 1-1	возвратные	(1,56)				(1,56)	
		суммы						
2	Локальная	Центральное	12,62	-	-	-	12,62	5,37
3,16	-							
	смета	отопление						
	N 1-2							
3	Локальная	Водопровод	5,7	-	-	-	5,7	2,06
1,25	-							
	смета							
	N 1-3							

	...							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----								
	Итого:		73,12	4,2	3,2	1,1	81,62	33,17
20,1	52,32							
	Возвратные	суммы	(2,63)	-	-	-	(2,63)	-
-	-							
15	Сборник	Временные зда-	2,19	0,13	-	-	2,32	-
-	-							
	МЖКХ	ния и сооруже-						

	РФСР	ния - 3%						
	1986 г.	(73,12 + 4,2)						
		х 0,03						
-	-	Нормативная	-	-	-	-	-	0,77
		трудоемкость						
		0,331 х 2,32						
0,46	-	Сметная зара-	-	-	-	-	-	-
		ботная плата						
		0,2 х 2,32						
-	-	Возвратные	(0,33)	(0,02)	-	-	(0,35)	-
		суммы						
		2,32 х 0,15						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----								
		Итого с временными зда-	75,31	4,33	3,2	1,1	83,94	33,94
20,56	53,81							
		ниями и сооружениями						
		Возвратные суммы	(2,96)	(0,02)			(2,98)	

		Прочие работы						
		и затраты						
-	Сборник	а) Дополни-	0,9	0,05	-	-	0,95	-
	МЖКХ	тельные затра-						
	РСФСР	ты на произ-						
	1986 г.	водство работ						
	с измене-	в зимнее время						
	ниями	- 1,2%						
	1988 г.	(75,31 + 4,33)						
		х 0,012						
-		Нормативная	-	-	-	-	-	0,76
		трудоемкость						
		0,8 (0,9 +						
		0,05)						
0,48		Сметная зара-	-	-	-	-	-	-
		ботная плата						

		0,5 (0,9 +						
		0,05)						
-	Указания	б) Дополни-	0,42	0,02	-	-	0,461	-
	по приме-	тельный тран-						
	нению	спорт привоз-						
	ВРЕР МЖКХ	ных материалов						
	РСФСР,	- 0,5%;						
	1986 г.,	дополнительные						
	УЕРЕР-84	затраты по						
		погрузочно-						
		разгрузочным						
		работам -						
		0,06%						
		по "б" - 0,56%						
		от сумм 75,31						
		и 4,33						
-		Нормативная	-	-	-	-	-	0,19
		трудоемкость						

		0,0056 x 33,94						
0,12	-	Сметная зара-	-	-	-	-	-	-
		ботная плата						
		0,0056 x 20,56						
+-----+								
+-----+								
		Итого с прочими работами	76,63	4,4	3,2	1,1	85,33	34,89
21,16	54,70							
		и затратами						
		Возвратные суммы	(2,96)	(0,02)			(2,98)	
		Резерв средств на не-	0,77	0,04	-	-	0,81	-
-	-							
		предвиденные работы и						
		затраты - 1%						
		Нормативная	-	-	-	-	-	0,35
-	-							
		трудоемкость						
		0,01 x 34,89						
		Сметная зара-	-	-	-	-	-	-

0,21	-						
		ботная плата					
		0,01 x 21,16					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+							
	Всего по смете	77,4	4,44	3,2	1,1	86,14	35,24
21,37	55,21						
	Возвратные суммы	(2,96)	(0,02)			(2,98)	
L-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+							

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ПОРЯДКУ ВЫДЕЛЕНИЯ В СОСТАВЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НОРМАТИВНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Порядок выделения в составе сметной документации на капитальный ремонт жилых домов, объектов социально-культурного и коммунального назначения нормативной трудоемкости и заработной платы рабочих, занятых на строительно-монтажных <*> работах, разработан применительно к Методическим указаниям о выделении этих показателей в сметной документации на *строительство*, утвержденным Постановлением Госстроя СССР от 30.12.1985 N 273.

<*> Здесь и далее под "строительно-монтажными" подразумеваются ремонтно-строительные и строительно-монтажные работы.

Порядок установлен с учетом форм сметной документации, предусмотренных ВСН 55-87(р).

Коэффициент перехода от массы накладных расходов (в рублях) к затратам труда (в чел.-ч)

определен по формуле:

$$K_{nr} = \frac{D_{nr}}{C_{nr}},$$

где D_{nr} – доля основной заработной платы рабочих, занятых на

строительно-монтажных работах, учтенная в накладных расходах;

C_{nr} – средняя часовая тарифная ставка рабочих среднего

разряда, занятых на строительно-монтажных работах, выполняемых за счет накладных расходов.

D_{nr} определена как средняя величина на основе расчетов затрат

труда и заработной платы рабочих, выполненных в обоснование планов по труду 10 ремонтно-строительных организаций (табл. 1).

Таблица 1

N	Расчетная сумма основной заработной платы рабочих, занятых на строительно-монтажных работах, тыс. р.	В том числе на работах, выполняемых за счет накладных расходов, тыс. р.	D_{nr} (гр. 3 : гр. 2)
1	2	3	4
1	760	32,7	0,043
2	840	42,8	0,051
3	1080	56,2	0,052

1	2	3	4
1	32,7	62885	0,52
2	42,8	67937	0,63
3	56,2	114694	0,49
4	71,4	125263	0,57
5	20,2	32063	0,63
6	41,5	68033	0,61
7	44,5	79464	0,56
8	32	54237	0,59
9	43,1	75614	0,57
10	60	103448	0,58

Средняя величина C равна 0,58.

нр

Таким образом $K = 0,047 : 0,58 = 0,081$.

нр

Коэффициент перехода от суммы по временным зданиям и сооружениям (в руб.) к затратам труда рабочих (в чел.-ч) определен по формуле:

$$K_{вр} = \frac{D_{вр}}{C_{вр}},$$

где $D_{вр}$ - доля затрат на возведение временных зданий и сооружений,

приходящаяся на заработную плату рабочих, в структуре норм на временные здания и сооружения;

$C_{вр}$ - средняя часовая тарифная ставка рабочих.

вр

Расчет Д и С (табл. 3) произведен на основе исходных

вр вр

данных по 10 организациям, использованных при определении трудоемкости работ, выполняемых за счет накладных расходов.

Таблица 3

N	Затраты на временные здания и сооружения, тыс. р.	В том числе основная заработная плата рабочих, тыс. р. / % (Д) вр	Трудоемкость работ в чел.-ч	Средняя тарифная ставка (С) рабочих, занятых на строительномонтажных работах по возведению временных зданий и сооружений, руб./ч
1	2	3	4	5
1	45,8	10,1/22	18165	0,556
2	48,1	12/25	18405	0,652
3	68,7	13,7/20	21609	0,634
4	80,2	16,8/21	29735	0,565
5	34,4	6,5/19	10400	0,625
6	49,2	8,2/17	12773	0,642
7	53,8	7,5/14	14231	0,527
8	58,4	11,1/19	19646	0,565
9	62,9	13,8/22	10228	0,615
10	71	14,9/21	22140	0,673

Средняя величина $D_{вр} = 20\%$.

$вр$

Средняя величина $C_{вр} = 0,605$.

$вр$

Таким образом $K_{вр} = 0,2 : 0,605 = 0,331$.

$вр$

Коэффициент, определяющий заработную плату рабочих, $\&n\ bsp;$

$зп$

выполняющих работы за счет сметных накладных расходов ($K_{вр}$), $\&n\ bsp;$

$нр$

рассчитан по формуле:

$зп$

$$K_{вр} = D_{вр} + Z_{доп},$$

$нр$ $нр$ $доп$

где $D_{нр}$ – доля основной заработной платы рабочих, занятых на $нр$ строительно-монтажных работах, учтенная в накладных расходах (см. выше);

$Z_{доп}$ – доля дополнительной заработной платы рабочих, учтенной $доп$

в накладных расходах (оплата за время отпуска, доплата бригадирам за руководство бригадой, заработная плата рабочих за время простоев по атмосферным условиям, оплата льготных часов подросткам, оплата рабочим за время выполнения государственных обязанностей и др.).

$D_{нр}$ принята равной 0,047 (см. табл. 1). $Z_{доп}$ определяется на $нр$ $доп$

основании исходных данных, использованных в расчетах нормативной трудоемкости (табл. 4).

Таблица 4

N	Расчетная сумма основной заработной платы рабочих, занятых на строительно-монтажных работах (включая работы за счет накладных расходов)	Дополнительная заработная плата рабочих, тыс. р.	Дополнительная заработная плата рабочих в % к основной (гр. 3 : гр. 2) x 100
1	2	3	4
1	760	71,4	9,4
2	840	88,2	10,5
3	1080	119,9	11,1
4	1190	103,5	8,7
5	480	46,1	9,6
6	903	92,1	10,2
7	1034	117,9	11,4
8	842	79,1	9,4
9	935	95,4	10,2
10	1178	101,3	8,6

Средняя величина дополнительной заработной платы в % к основной равна 9,9%.

зп

$$\text{Таким образом } K = 0,047 + 0,099 = 0,146.$$

нр

К - коэффициент перехода от сметной стоимости зимнего
зу

удорожания к сметной заработной плате рабочих в составе этого удорожания, принимается равным 0,5 (в соответствии с примечанием к приложению 4 Методических указаний о порядке выделения и пр., утвержденных Постановлением Госстроя СССР от 30.12.1985 N 273).