СЯН СВ63 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ВИМЛИЗНЕРГОПРОЖ

госстрой ссср

СНиП IV·I4·84 СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧастыV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 14

Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок

Приложение

Гриложение С. 25 1

укрупненных сметных норм
Здания и сооружения транспорта
СБОРНИК № 10-4
Внутренние
железнодорожные пути
промышленных предприятий



Сборники

Москва 1987

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОИ 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 Здания и сооружения транспорта Сборник № 10-4 Внутренние железнодорожные пути промышленных предприятий Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства 5 июля 1986 г. № 93



УДК г. 625.11.003.12(083.74)

СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Здания и сооружения транспорта. Сб. № 10-4. Внутренние железнодорожные пути промышленных предприятий/Госстрой СССР.— М: Стройиздат, 1987.— 100 с.

Сборник разработан ПромтрансНИИпроектом Госстроя СССР под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР и рассмотрен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы — инженеры А. Д. Бобров, А. Г. Волотовская (Госстрой СССР), А. С. Шлюгер (НИИЭС Госстроя СССР), В. П. Юденич (ПромтрансНИИпроект)

 $C = \frac{3201010000-600}{047(01)-87}$ Инструкт.-нормат., 1 вып.— 19—87

	Строительные нормы и правила	СНиП IV-14-84
Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Сборники укрупненных сметных норм Здания и сооружения транспорта Сборник № 10-4 Внутренние железнодорожиые пути промышленных предприятий	Взамен Сборника № 6-10 Внутренние железнодорожные пути промышленных предприятий Изд. 1973 г.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Сборник укрупненных сметных норм предназначен для составления смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости строительства внутренних железнодорожных путей промышленных предприятий на стадии проекта, рабочего проекта и рабочей документации.

Укрупненные сметные нормы составлены в ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г. и применяются при разработке проектно-сметной документации на строительство объектов, осуществляемое в районах действия Единых районных единичных расценок, на строительные конструкции и работы (ЕРЕР—84).

- **2.** Сборник укрупненных сметных норм состоит из двух разделов:
- 1 Внутренние железнодорожные пути промышленных предприятий;
- 2 Объединенные здания промышленного железнодорожного транспорта.

В разделах приводятся технические части и таблицы норм на строительные, санитарно-технические и монтажные работы.

Внесены Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 5 июля 1986 г. № 93	Срок введения в действие 1 ноября 1986 г.
---	---	--

Нормам параграфа предшествует техническая характеристика зданий, их конструктивных частей и видов работ.

3. Укрупненные сметные нормы на общестроительные работы содержат показатели:

Постоянных затрат (А) в рублях.

Расхода местных строительных материалов, изделий и конструкций (Б) в натуральных измерителях.

В показатели постоянных затрат «А» включены основная заработная плата рабочих, стоимость эксплуатации строительных машин, в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины и стоимость привозных материалов и изделий. Стоимость работ по монтажу санитарно-технического оборудования, включаемого в объем строительно-монтажных работ выделены в отдельные показатели.

Основная заработная плата и стоимость эксплуатации строительных машин приведены в Сборнике без учета районных и других коэффициентов, которые следует учитывать при составлении смет и сметных расчетов.

Показатели расхода местных строительных материалов, изделий и конструкций табл. «Б» приведены в виде дроби, над чертой приведен расход по сокращенной номенклатуре, предназначенной для определения сметной стоимости, а под чертой в скобках — суммарный (не приведенный) расход, являющийся справочным.

4. Общая стоимость строительных работ определяется суммированием прямых затрат по соответствующему территориальному району и затрат на местные строительные материалы, изделия и конструкции, стоимость которых принимается по зональным сборникам сметных цен.

Накладные расходы, плановые накопления и прочие лимитированные затраты начисляются в сметах в установленном порядке.

5. В таблицах на монтажные работы приведены прямые затраты без накладных расходов. В их состав включены: основная заработная плата рабочих, эксплуатация строительных машин, в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины и стоимость материальных ресурсов, неучтенная в расценках на монтаж оборудования.

Полная стоимость монтажных работ определяется суммированием сметных прямых затрат с начислением в установленном порядке накладных расходов, плановых накоплений и других лимитированных затрат.

- 6. В нормах справочно приведена стоимость оборудования, исчисленная по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1 января 1982 г., без учета транспортных, заготовительно-складских расходов и затрат на комплектацию оборудования.
- 7. В нормах на земляные работы учтены затраты на разработку грунта, с погрузкой в автомобилисамосвалы и перемещение его на расстояние 1 км по 0,29 руб. за 1 т для базисного района. Масса грунта принята по данным прил. 1. Для других районов затраты по транспортировке грунта не учтены.

8. Пример составления смет по УСН приведен в прил. 2.

РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1.1. Нормы настоящего раздела предназначены для определения сметной стоимости строительства внутренних железнодорожных путей промышленных предприятий (по типовым решениям ПромтрансНИИпроекта, вып. 4110).
- 1.2. Нормами предусмотрено выполнение комплекса работ по строительству внутренних железнодорожных путей, в том числе: разработка грунта при устройстве земляного полотна независимо от группы грунтов, кроме скальных и просадочных, под пути с заглубленной балластной призмой, перемещение грунта, работа на отвале, укладка пути и стрелочных переводов, балластировка, выправка перед сдачей в постоянную эксплуатацию, установка противоугонов, укладка покилометрового запаса материалов с устройством специальных станков, погрузка всех укладочных материалов на приобъектной материальной базе на транспортные средства, транспортирование по строящемуся пути и выгрузка на месте работ.

Затраты на ремонт (реставрацию) материалов верхнего строения пути и их транспортировку до приобъектной базы учтены.

ной базы учтены.
1.3. В нормах на укладку пути из новых и старогодных рельсов учтено применение новых скреплений.

- 1.4. Полный расход путевого балласта, необходимого для балластировки пути и стрелочных переводов, включая выправку перед сдачей в постоянную эксплуатацию, приведен в табл. 4 и 6.
- 1.5. Нормами на укладку пути предусмотрено применение пропитанных шпал, не укрепленных от растрескивания, изготовленных из хвойных пород (кроме лиственницы). При применении других видов шпал к нормам следует применять коэффициенты, приведенные в табл. 1:

Таблица І

	Попр	авка
Условия применения поправок	на 1000 шпал, руб.	на 1 м ³ переводных брусьев
При укладке шпал из лиственницы При укладке шпал из березы При укреплении концов шпал деревянными или металлическими винтами от растрескивания	970 1280 1000	13,5 16,3

- **1.6.** В нормах на поэлементную укладку пути учтены затраты по прикреплению рельсов десятью костылями на стыковых и восемью костылями на промежуточных шпалах.
- В случае прикрепления рельсов на всех шпалах десятью костылями, к нормам с № 27 по 38 на 1000 шт. костылей, следует добавлять к показателям прямых затрат 183 руб., основной заработной плате рабочих 28 руб., затратам труда 49 чел.-ч.
- 1.7. При укладке стрелочных переводов на вновь строящихся путях, когда длина путей исчисляется от хвоста крестовины, по нормам § 2 разд. с 5 по 8 из прямых затрат следует исключать стоимость шпал, излишне учитываемых на участке за хвостом крестовины, заменяемыми переводными брусьями. При этом количество шпал следует принимать по табл. 2.

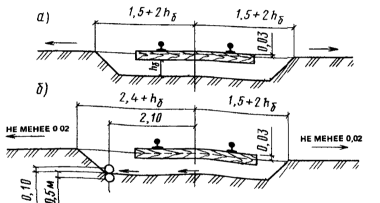
При врезке стрелочных переводов в существующий путь с укладкой одного дополнительного пути количество шпал, приведенное в табл. 2, учитывается в размере 50%.

При врезке стрелочных переводов в существующие пути без укладки дополнительного пути стоимость шпал не исключается.

Тин рельсов	P	50	p	43
Марка стрелочных переводов	1/9	1/7	1/9	1/7
Количество шпал за хвостом крестовины, шт.	26	26	24	28

- 1.8. При определении затрат на укладку путей старогодными материалами накладные расходы и плановые накопления в установленном размере следует начислять на стоимость этих работ, учитывающую применение новых укладочных материалов данного типа.
- 1.9. Стоимость работ по переукладке путей и стрелочных переводов определять как разборку и укладку их из старогодных материалов.
- 1.10. В нормах не учтено устройство сборных междушпальных и междупутевых водоотводных лотков. Затраты на их устройство следует определять дополнительно по СНиП IV-15-84 «Прейскурант на строительство производственных и служебных зданий и сооружений на железнодорожном транспорте», вып. 1, книга 1.
- 1.11. Затраты на установку путевых знаков, защите пути от снежных заносов (снеговые щиты и постоянные заборы) и устройство переездов следует определять по СНиП IV-5-84. Сборник № 28 EPEP «Железные дороги».
- 1.12. Сметная стоимость переводов стрелочных (комплекты) не учтена. Она должна учитываться дополнительно по Прейскуранту № 29-04-16 «Оптовые цены на механизмы, оборудование и стрелочную продукцию производства предприятий министерства путей сообщения», изд. 1982 г.

§ 1. Устройство внутренних железнодорожных путей промышленных предприятий с заглубленной балластной призмой (по типовым решениям ПромтрансНИИпроекта, вып. 4110)



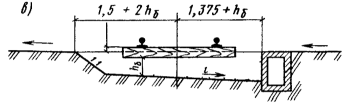


Рис. 1. Поперечные профили балластной призмы

а) — заглубленная балластная призма без водоотвода,
 б) — заглубленная балластная призма с отводом воды дренажем,
 в) — заглубленная балластная призма с отводом воды лотком

А. Постоянные затраты Измеритель — 1 км пути

Таблица 3

-				В то	м числе	, руб		Прямые зат	раты	Ţ
	Конструктивные элементы и виды работ		Прямые затраты по базисному району, руб		Эксплуатация машин		Затраты			
№ раз- дела		Варианты		Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	труда рабочих, чел -ч	территориальные районы	сумма затрат, руб	№ по- зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Однопутные линии									
1	Устройство земляного полотна, без транспортирования грунта, для пути с толщиной балластного слоя под шпалой 20 см	Путь без водоотвода	630	261	369	131	429	II—XII	630	
	Транспортирование	То же	670		670		_		- Constitution of the Con	2
2	грунта Устройство земляного полотна без транспор- тирования грунта, для пути с толщиной бал- ластного слоя под шпалой 25 см	*	730	295	435	155	489	II—XII	730	3

•				Вто	м числе	, руб.		Прямые зат	раты	}
Ne	Қонструктивные элементы и виды работ		Прямые			луатация машин	Затраты			
раз- дела		Варианты	затраты по базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	труда рабочих, челч	территориальные районы	сумма затрат, руб.	№ по-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
į	Транспортирование грунта	_	790		790					4
3	Устройство земляного полотна, без транспортирования грунта, для пути с толщиной балластного слоя подшпалой 20 см	Путь с дренажным водоотводом	730	305	425	151	506	II—XII	730	5
	Транспортирование	_	820		820					6
4	грунта Устройство земляного полотна без транспор- тирования грунта для пути с толщиной бал- ластного слоя под шпалой 25 см	То же	840	342	498	176	567	11—X11	840	7
İ	Транспортирование грунта		960	_	960				_	8

5	Устройство земляного полотна без транспортирования грунта, для	Путь с во- доотводом лотком вы-								
	пути с толщиной бал- ластного слоя под	сотой, м 0,75	790	334	456	163	554	II—XII	790	9
	шпалой 20 см Транспортирование		830	_	830	-				10
6	грунта Устройство земляного полотна без транспор-	0,75	910	374	536	192	620	II—XII	910	11
	тирования грунта, для пути с толщиной бал- ластного слоя под шпалой 25 см									
	Транспортирование	_	970		970	_	_			12
7	грунта Устройство земляного полотна без транспор- тирования грунта для, пути с толщиной бал- ластного слоя под шпалой 20 см	1,25	860	355	505	178	589	II—XII	860	13
	Транспортирование		910	_	910			_		14
8	грунта Устройство земляного полотна без транспор- тирования грунта, для пути с толщиной бал- ластного слоя под	1,25	970	393	577	207	650	п—хп	970	15
	шпалой 25 см Транспортирование		1 060	_	1060			*******	_	16
= 9	грунта Устройство земляного	1,5	890	365	525	187	610	II—XII	890	17

				Вто	м числе	, руб.	!	Прямые зат	раты	
.	Конструктивные элементы и виды работ		Прямые затраты по базисному району, руб.			луатация нашин	Затраты труда рабочих, челч			
№ раз- дела				Основная заработная плата рабочих	Bcero	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины		территориальные районы	сумма затрат, руб.	№ по-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	01	11
10	полотна без транспортирования грунта, для пути с толщиной балластного слоя под шпалой 20 см Транспортирование грунта Устройство земляного полотна без транспортирования грунта, для пути с толщиной балластного слоя под шпалой 25 см Транспортирование грунта	1,5	950 1 090 1 100	402	950 688 1 100	245	670	II—XII	 1 090	18 19 20
11	Двухпутные линии Устройство земляного полотна без транспор-	Путь без водоотвода	l 460	564	896	319	940	II—XII	1 460	21

	тирования грунта, для пути с толщиной бал- ластного слоя под									
	шпалой 20 см Транспортировка		1 630	_	1 630	/		<u> </u>		22
	грунта				1					
12	Устройство земляного	Тоже	1 680	640	1 040	369	1 060	II—XII	1 680	23
	полотна без транспор- тирования грунта, для				1		1		}	
	пути с толщиной бал-						i			
	ластного слоя под				1 1		}			
	шпалой 25 см									_
	Транспортирование		1 900		1 900	_	<u> </u>		<u> </u>	24
13	грунта Устройство земляного	Путь с дре-	1 660	700	960	340	1 160	II—XII	1 660	25
10	полотна без транспор-	нажным во-	1 000	, 00	300	040	1 100	11 711	1 000	20
	тирования грунта, для	доотводом					1			
	пути с толщиной бал-		·						}	
	ластного слоя под шпалой 20 см						}	}		
	шпалои 20 см Транспортирование	_	1 790		1 790		_			26
	грунта		1750		1 , 50		İ			20
14	Устройство земляного	Путь с дре-	1 880	770	1 100	394	1 280	11—XII	1 880	27
	полотна без транспор-	нажным во-						1		
	тирования грунта, для	доотводом					t 	1		
	пути с толщиной бал- ластного слоя под	ľ						Ì		
	шпалой 25 см				}					
	Транспортирование		2 060		2 060	—			l – i	28
	грунта				1					
15	Устройство земляного	Путь с во-			[]					
1	полотна без транспор- тирования грунта,	доотводом лотком вы-					}			
	inponumn ipymia,	1 MOINGIN DOK.		ı	1 1		1	I	i l	

			Прямые	В то	м числе	, руб		Прямые зат	раты	
N⊛	Конструктивные элементы и виды работ				Эксплуатация машин		Затраты			
л <u>е</u> раз- дела		Варианты	затраты по базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	труда рабочих, челч	территориальные районы	сумма затрат. руб.	№ по-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	01	11
16	для пути с толщиной балластного слоя под шпалой до 20 см Транспортирование грунта Устройство земляного полотна без транспортирования грунта, для пути с толщиной бал-	сотой, м 0,75 — 0,75	1 720 1 790 1 950	730 800	990 1 790 1 150		1 210 — 1 330	II—XII — II—XII	1 720 — 1 950	29 30 31
17	ластного слоя под шпалой 25 см Транспортирование грунта Устройство земляного полотна без транспортирования грунта, для пути с толщиной бал-	1,25	2 080 1 790	 750	2 080	369	1 720	 II-XII	_ 1 790	32
	ластного слоя под шпалой 20 см	į								

	Транспортирование грунта	_	1 870		1 870		-	_		34
	18 Устройство земляного	1,25	2 010	820	1 190	424	1 360	II—XII	2 010	35
	полотна без транспор-				1 1			<u> </u>		
	тирования грунта, для пути с толщиной бал-									
	ластного слоя под	4								
	шпалой 25 см		0.100		0.00				İ	00
	Транспортирование грунта	_	2 160	-	2 160		-		_	36
	19 Устройство земляного	1,5	1 820	760	1 060	376	1 260	II—XII	1 820	37
	полотна без транспор-			•			Į.		Į į	
	тирования грунта, для пути с толщиной бал-						Ì			
	ластного слоя под				} }			}		ļ
	шпалой 20 см	1			1					
	Транспортирование грунта	_	1 910		1 910	_	_			38
2	20 Устройство земляного	1,5	2 050	830	1 220	430	1 380	II—XII	2 050	39
	полотна без транспор-							ļ		
	тирования грунта, для пути с толщиной бал-				1					
	ластного слоя под									
	шпалой 25 см				1					
	Транспортирование	_	2 200		2 200		 	_		40
2	грунта 21 На каждое земляное	Независимо	940	396	545	191	670	II—XII	670	41
	полотно между путями	от вида во-							0.0	
	сверх первого добав-	доотвода								
	лять к расценкам разд. 11, 13, 15, 17, 19 для		·							
	пути с толщиной бал-	1 1			1 1					
בי זכי	ластного слоя под									
	шпалой 20 см	1 !	j							

				Вто	м числе	, руб		Прямые зат	раты	
26			Прямые			луатация сашин	Затраты			
№ раз- дела	Конструктивные элементы и виды работ	Варианты	затраты по базисному району, руб	Основная заработная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	труда рабочих, челч	территориальные ряноны	сумма затрат, руб	№ по- зицин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Транспортирование грунта На каждое земляное полотно между путями сверх первого добавлять к расценкам разд. 12, 14, 16, 18, 20 для пути с толщиной балластного слоя под шпалой 25 см	от вида во- доотвода	1 080 960	452	960 620	218	— 770	II—XII	1 080	42
	Транспортирование	_	1 100		1 100	} _	_	_		44
23	грунта Устройство кюветов при укладке железно- дорожного пути с от- крытой балластной призмой, без транспор- тирования грунта	одной сто- роны пути	830	580	250	91	1 070	II—XII	830	45

	Транспортирование	}	365	-	365			_		46
24	грунта Устройство кюветов	Кюветы с	1 660	1 160	500	182	2 140	II—XII	1 660	47
	при укладке железно-	двух сторон								
	дорожного пути с от-	пути								
	крытой балластной призмой без транспор-									
	тирования грунта									
	Транспортирование	_	730		730	_			_	48
25	грунта Устройство закрытого	Трубы диа-	83	55	27,5	8,25	99,8	II—XII	83	49
20	дренажа вручную из	пруом диа- метром до	00	00	21,0	0,20	33,0	11—711	63	49
	керамических труб в	10 см								
26	грунтах I—II групп	T6	170	71.5	00.5	90.0	100	IIXII	170	50
20	Устройство закрытого дренажа вручную из	Трубы диа- метром бо-	170	71,5	98,5	29,2	129	11XII	170	50
	керамических труб в	лее 10 см								
	грунтах I—II групп	**								
Ì	Укладка пути отдель- ными элементами из	Число шпал на 1 км								
	старогодных рельсов	пути:								
	Р43 длиной 25 м	1440	24 800	800	680	140	1 450	II—IV, VII,	24 900	51
								VIII, IX V, VI, XI, XII,	25 700	52
								XIIA	25 700	32
								VIIIA	28 700	53
	V	1600	26 500	820	700	145	1.500	X	25 400	54
	Укладка пути отдель- ными элементами из	1000	20 300	020	700	140	1 500	II—IV, VII, VIII, IX	26 600	55
	старогодных рельсов							V, VI, XI—XII,	27 500	56
	Р43 длиной 25 м							XIIA	00.000	£ 7
								VIIIA X	30 600 27 100	57 58
ı		 	!	İ	ļ	l		**	2, 100	00

				В то	м числе	, руб.		Прямые затр	оаты	
			Прямые			ілуатацня кашин	Затраты			
№ раз- дела	Конструктивные элементы и виды работ	Варнанты	затр <i>аты по</i> базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная илата рабочих, обслужи- вающих машины	Труда рабочих, челч	территориальные районы	сумма затрат, руб	№ <i>по-</i> зицни
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Укладка пути отдель- ными элементами из старогодных рельсов Р50 длиной 25 м	Число шпал на 1 км пути: 1440	27 700	800	680	140	1 450	II—IV, VII, VIII, IX V, VI, XI—XII, XIIA	27 800 28 700	59 60
30	То же	1600	29 600	830	700	145	1 530	VIIIA X II—IV, VII, VIII, IX V, VI, XI—XII, XIIA	32 000 28 300 29 800 30 800	61 62 63 64
31	Укладка пути отдель- ными элементами из новых рельсов Р43 длиной 25 м	1440	30 100	800	700	145	1 450	VIIIA VIIIA X II—IV, VII, VIII, IX V, VI, XI—XII, XIIA	34 200 30 300 30 300 31 100	65 66 67 68

9					, ,	l	ı	VIIIA	34 300	69
*			!		i l		ļ	X	31 400	70
32	То же	1600	31 800	820	700	145	1 500	II—IV, VII,	31 900	71
04	10 ж	1000	31 000	020	, , , ,	140	1 000	VIII, IX	01 300	11
					!		}	V, VI, XI = XII,	32 900	72
			l		1			XIIA		
						i		VIIIA	36 200	73
					l i			X	33 100	74
33	Укладка пути отдель-	1440	34 100	800	680	140	1 530	II—IV, VII,	34 300	75
	ными элементами из]		}			VIII, IX		1
	новых рельсов Р50					,	:	V, VI, XI—XII,	35 300	76
	длиной 25 м	i			1	İ	1	XIIA	1	
					1		i i	VIIIA	38 900	77
					Į į		Į	[X	35 600	78
34	То же	1600	36 000	830] 700 <u> </u>	145	1 530	II—IV, VII,	36 200	79
								VIII, IX		
								V, VI, XI—XII,	37 400	80
								XIIA		_
								VIIIA	41 000	81
			05 400	000	700			X	37 600	82
35	Укладка пути отдель-	1440	25 400	820	700	145	1 500	II—IV, VII,	25 600	83
	ными элементами из		Ì		1 1		į	VIII, IX		
	старогодных рельсов				i			V, VI, XI—XII,	26 400	84
	Р43 длиной 12,5 м							XIIA	20.400	
								VIIIA	29 400	85
00		1000	27 200	850	770	150	1.540	X	26 100	86
36	Укладка пути отдель-	1600	21 200	000	ן ייי	158	1 540	II—IV, VII,	27 300	87
	ными элементами из							VIII, IX	00 000	00
	старогодных рельсов				!			V, VI, XI—XII,	28 300	88
	Р43 длиной 12,5 м							XIIA VIIIA	21 400	90
					l i			X	31 400 27 800	89 90
37	Venance men officer	1440	28 100	830	780	161	1 510	ÎI_IV, VII,	28 200	90 91
19	Укладка пути отдель-	1440	1 20 100 1			101	1 1 010	111V, VII,	20 ZW	91

				В то	м числе	, руб.		Прямые затр	раты	
).			Прямые			ілуатация «ашин	Затраты			
№ раз- дела	Конструктивные элементы и виды работ	Варианты	затраты по базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	труда рабочих, челч	территориальные районы	сумма затрат, руб.	№ по- зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ными элементами из старогодных рельсов Р50 длиной 12,5 м То же	1600	30 400	860	800	165	1 570	VIII, IX V, VI, XI—XII, XIIA VIIIA X II—IV, VII, VIII, IX V, VI, XI—XII, XIIA VIIIA X	30 800 32 400 28 600 30 400 30 800 34 900 31 000	92 93 94 95 96 97 98
	Однопутные линии с заглубленной балластной призмой									
39	Балластировка песчаным балластом пути на деревянных шпалах,									

	без водоотвода, с при-	шпалой, см:		1			•			_
	менением механизиро-	20	1 000	760	240	88	1 400	II—XII	1 000	99
	ванного инструмента	-~								
40	То же	25	1 210	930	280	104	1 710	II—XII	1 210	100
41	Балластировка песча-	20	1 260	960	300	109	1 770	II—XII	1 260	101
	ным балластом пути			İ					ļ	
	на деревянных шпалах,								ļ	
	с дренажным водо- отводом, с примене-								-	ļ
	нием механизирован-						Į			
	ного инструмента								l	
42	То же	25	1 490	1 140	350	129	1 970	II—XII	1 490	102
43	Балластировка песча-	20	1 030	790	240	88	1 450	II—XII	1 030	103
	ным балластом пути]			
	на деревянных шпалах, с лотковым водоотво-						·			-
	дом с применением ме-							ļ	ļ	
	ханизированного ин-									
	струмента									
44	То же	25	1 280	970	310	110	1 800	II—XII	1 280	104
	Двухпутные линии с заглубленной балластной призмой									
45	Балластировка песча-	20	2 490	1 900	590	214	3 510	II—XII	2 490	105
	ным балластом пути				1 1					
	на деревянных шпалах									
	без водоотвода с при-									
	менением механизиро- ванного инструмента			! 			 	1		
46	То же	25	2 940	2 250	690	253	4 150	II—XII	2 940	106
47	Балластировка песча-	20	2 760	2 110	650	237	3 890	II—XII	2 760	107
	ным балластом пути			[

				Втог	и числе,	руб		Прямые зат	заты	
Ne			Прямые			луатация кашин	Затраты			
раз- дела	Конструктивные элементы и виды работ	Варианты	затраты по базисному району, руб	Основная заработная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи вающих машины	труда рабочих, чел ч	территориальные районы	сумма затрат, руб	эмпин В ио
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48 49 50	на деревянных шпалах, с дренажным водоотводом, с применением механизированного инструмента То же Балластировка песчаным балластом пути на деревянных шпалах, с лотковым водоотводом с применением механизированного инструмента То же Однопутные линии с открытой балластной призмой на бровке земляного полотна	25 20 25	3 220 2 530 3 010	2 460 1 930 2 300	760 600	337 218 259	4 540 3 560 4 240	II—XII II—XII	3 220 2 530 3 010	108 109

	в одном уровне		ı	l		<u> </u>	1	I	I 1	1
	с отметкой планировки									
51	Балластировка песча- ным балластом пути, на деревянных шпа- лах, без водоотвода	20	1 030	790	240	88	1 460	II—XII	1 030	111
	с применением меха- низированного инстру- мента									
52	Балластировка песчаным балластом пути на деревянных шпалах без водоотвода с применением механизированного инструмента	25	1 220	930	290	105	1 720	II—XII	1 220	112
:	Двухпутные линии с открытой балластной призмой на бровке земляного полотна в одном уровне с отметкой планировки									
53	Балластировка песча- ным балластом пути на деревянных шпа- лах, без водоотвода,	Толщина балластно- го слоя под шпалой, см:								
	с применением меха- низированного инстру-	20	2 530	1 930	600	218	3 560	II—XII	2 530	113
54	мента То же	25	2 950	2 250	700	258	4 150	II—XII	2 950	114
	·	•		,			ı	ı ,)	t

				В том числе, руб.				Прямые зат	раты	
No			Прямые			ілуатация машин	Затраты			#
раз- дела	Конструктивные элементы и виды работ	Варианты	затраты по базисному району, руб	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	труда рабочих. челч	территориальные районы	сумма затрат, руб.	№ по- зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10]]
55	Междупутье На балластировку каждого междупутья песчаным балластом с применением механизированного инструмента стеру первого	20	1 150	1 150	350	129	2 120	II—XII	1 500	115
56	мента, сверх первого добавлять к расценкам разд. 45, 47, 49 То же, разд. 46, 48, 50	25	1 740	1320	420	149	2 440	11— XII	1 740	116

Б. Расход местных строительных материалов и конструкций Измеритель — 1 км пути

Таблица 4

					п	утъ					
.Ne pas-	Наименование местных материалов и конструкций	Единица измерения	без вод	оотвода		ажным гводом	с лот водоот	КОВЫМ ГВОДОМ	№ по- зиции		
дела	, ,			Толщина балластного слоя под шпалой, см							
			20	25	20	25	20	25	l		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
25	Трубы керамические диаметром до 10 см	KM		_	1,055	1,055	_		i		
26	Фильтрующие материалы Трубы керамические диаметром более 10 см	» »		<u></u>	По пр 1,055	роекту 1,055	<u> </u>		2 3		
	Фильтрующие материалы	*		_	Попр	оект <i>у</i>	<u> </u>		4		
	Балластировка железнодорожного пути с заглубленной балластной призмой					E.					
	Однопутные линии										
39-44	Балласт песчаный	м ³	1270	1550	1610	1910	1320	1630	5		
45-50	Двухпутные линии Балласт песчаный	м ³	3190	3770	3530	4130	3240	3850	6		
	Балластировка железнодорожного пути с открытой балластной призмой Однопутные линии										

			Путь								
№ раз-	Наименование местных материалов и конструкций	Единица измерения	без вод	оотвода	с дрен водоот		с лотковым водостводом		№ по- зиции		
дела	,,	ĺ	Толщина балластного слоя под шпалой, см								
			20	25	20	25	20	25	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
51-52	Балласт песчаный	м ³	1320	1560	_				7		
	Двухпутные линии Балласт песчаный Балластировка междупутья	*	3240	3780					8		
	Балласт песчаный) >	1920	2220					9		
		<u> </u>) [Ì	<u> </u>		į Į	}		
						}	 	[
ļ		1]		}				

§ 2. Укладка одиночных стрелочных переводов с заглубленной балластной призмой

А. Постоянные затраты Измеритель — 1 комплект

Таблица 5

				Вто	м числе	, руб		Прямые за		
.	Конструктивные элементы и виды работ		Прямые			ілуатация машин	Затраты			
№ раз дела		Варианты	затраты по базисному району, руб	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи вающих машины	труда рабочих чел -ч	террито- риальные районы	сумма затрат, руб	Л
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Устройство земляно- го полотна с заглуб- ленной балластной призмой для стре- лочных переводов с толщиной балласт- ного слоя под брусьями 20 см без транспортирования	ревод типа	29	21	8	3	38	II—XII	29	1
	грунта Транспортирование грунта		20	_	20	-		_		2
2	Устройство земляно-	То же	33	24	9	3	43	II—XII	33	3

				Вто	м числе,	, руб.		Прямые за		
	Конструктивные элементы и виды работ		Прямые			Эксплуатация машин Затраты				
№ раз- дела		Варианты	затраты по базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочнх	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	труда рабочих челч	-районы риальные районы	сумма затрат, руб.	позиции №
i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	го полотна с заглубленной балластной призмой для стрелочных переводов с толщиной балластного слоя под брусьями 25 см, без транспортирования грунта Транспортирование грунта Устройство земляного нолотна с заглубленной балластной призмой для стрелочных переводов с толщиной балластного слоя под брусьями 20 см, без	Стрелочный перевод типа Р43, Р50, мар- ки 1/9	23 41	30	23 11	4	 54	II—XII	41	4 5

	транспортирования грунта Транспортирование грунта		29		29	_		_	—	
4	Устройство земляно- го полотна с заглуб- ленной балластной призмой для стре- лочных переводов с толщиной балласт- ного слоя под брусьями 25 см, без транспортирования	То же	47	34	13	5	61	II—XII	47	
	грунта Транспортирование грунта		33	_	33	_		_	-	
5	Укладка одиночных стрелочных переводов	Стрелочный перевод типа Р43, марки 1/7	1 530	120	66	19	205	II—IV, VII, VIII, IX, X V, VI VIIIA XI, XII, XIIA	1 550 1 720 1 780 1 630]]]]]
6	То же	Стрелочный перевод типа Р50 марки 1/7	1 200	123	71	21	212	II—IV, VII, VIII, IX, X V, VI VIIIA XI, XII, XIIA	1 210 1 350 1 390 1 280	
7	>	Стрелочный перевод типа Р43, марки 1/9	1 450	127	70	20	218	II—IV, VII, VIII, IX, X V, VI VIIIA	1 470 1 620 1 680	
								XI, XII, XIIA	1 540	

•		Конструктивные элементы и виды работ			В том числе, руб				Прямые затраты			
	2.0			Прямые затраты по			луатация машин	Затраты				
	№ раз- дела		Варианты	базисному району, руб	Основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	труда рабочих челч	террито- риальные районы	сумма затрат, <i>руб</i> .	позиции №	
	١	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	8	Укладка одиночных стрелочных переводов	Стрелочный перевод типа Р50, марки 1/9	1 480	131	72	21	225	II—IV, VII, VIII, IX, X V, VI	1 490 1 650	21 22	
	9	F				_			VIIIA XI, XII, XIIA	1 710 1 580	23 24	
	9	Балластировка оди- ночных стрелочных переводов с заглуб- ленной балластной призмой	перевод типа Р43, Р50 мар-	25	19	6	2	35	II—XII	25	25	
	10	То же	слоя под брусьями 20 см Стрелочный перевод типа Р43, Р50, мар- ки 1/7 с тол-	30	23	7	3	42	II—XII	30	26	

										_		
			щиной бал-	ļ]					
			ластного слоя			}	· ·					
			под брусьями				ļ			1		
			25 см	ļ		\				\		
	11	>	Стрелочный	38	29	9	3	54	II—XII	38	27	
			перевод типа			\	ļ		ţ	ļ		
			Р43, Р50, мар-			1 1	-		<u> </u>	İ		
			ки 1/9 с тол-				į					
		!	щиной бал-				- 1					
			ластного слоя			ļ ļ	į					
			под брусьями				-		ĺ]		
	12	E a z a a a z a a z a a z a a z a a z a a z a a z a a z a a z a z a z a z a z a z a z a z a z a z a z a z a z	20 см	45	34	1	, ,	CO	ווע וו	امدا	0.0	
	12	Балластировка оди-	Стрелочный	40	34	11	4	63	II—XII	45	28	
	,	ночных стрелочных переводов с заглуб-	перевод типа Р43, Р50 мар-	ļ			Į		ļ			
		ленной балластной	ки 1/9 с тол-			i i	ł		j]		
		призмой	щиной бал-	ļ			ļ		ļ			
		призмон	ластного слоя				i			1 1		
			под брусьями				ļ			{		
	ĺ		25 см			1 1	j		ļ	i i		
	13	Балластировка оди-	Стрелочный	31	23	8	3	4 3	II—XII	31	29	
		ночных стрелочных	перевод типа				_			"		
	i	переводов с откры-	Р43, Р50, мар-	į		l (į		l	! !		
		той балластной	ки 1/7 с тол-			1 1	ł			ŀ		
	į	призмой	щиной бал-	Ţ		\	į		ļ	(
			ластного слоя				1		ł			
	į		под брусьями				ļ		ļ	(
			20 см]		
	14	То же	Стрелочный	35	27	8	3	50	II—XII	35	30	
			перевод типа									
			Р43, Р50 мар-				Į.		Į.	ļ ļ		
			ки 1/7 с тол-									
<u>3</u>			щиной бал-			1 1	1		I	1 1		

№ Конструктовления учения на менения и виды на менения и виды на менения ститереводов той балластиромой	енты Варк	Прямые затраты базисном району, руб.	основная У заработная плата	M	луатация гашин в том числе	Затраты труда	террито-		Ne.
раз- дела виды и виды	енты Варк	анты базисном району,	у заработная плата			труда	TODOUTO	1	No.
15 Балластиро ночных ст переводов той баллас			рабочих	всего	заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	рабочих чел -ч	риальные районы	сумма затрат, руб.	ининеоп М
ночных ст переводов той баллас		3 4	5	6	7	8	9	10	11
16 То же	под бр 25 см Стрело перевод с откры- стной Р43, Р ки 1/9 щиной ластной под бр 20 см Стрело перевод Р43, Р5	д типа 250 мар- с тол- бал- го слоя русьями	35 40	11	4	64	II—XII	46 52	31

Б. Расход местных строительных материалов

Измеритель — 1 стрелочный перевод

Таблица 6

		Стрелочные переводы с балластной призмой										
Nº				открытой								
	Материал	Марка										
раздела		1/7 1/9 1/7		/7	1/9							
		Толщина балластного слоя под брусьями, см										
		20	25	20	25	20	25	20	25			
9—16	Балласт песчаный, м ³	32	38	49	58	39	46	58	67			
				}	}]				

РАЗДЕЛ 2. ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- **2.1.** Нормы настоящего раздела предусматривают строительство объединенных зданий промышленного железнодорожного транспорта по типовым проектам, указанным в параграфах норм.
- 2.2. Укрупненными сметными нормами предусмотрено выполнение полного комплекса работ по возведению зданий и сооружений, в том числе: общестроительных, санитарно-технических, внутреннего электроосвещения, монтажа технологического и электросилового оборудования, КИП и автоматики, слаботочных устройств.

Нормами учтены затраты на испытание систем газоснабжения, отопления и водоснабжения, пуск и регулировку систем вентиляции.

2.3. Нормами учтена глубина заложения фундаментов 1,35 м для объединенного здания заводской станции и поста ЭЦ на 25 чел. и 2 м для объединенных зданий промышленного железнодорожного транспорта.

Нормативное давление на грунт основания — $0.2 \text{ M}\Pi a$ и более (2 кгс/см 2 и более).

При выполнении земляных работ и устройстве фундаментов, отличающихся от учтенных, объемы которых приведены в прил. 3 к показателям постоянных затрат на эти работы и сметной стоимости местных строительных материалов, следует применять коэффициенты, приведенные в табл. 7.

Таблина 7

	Глубина заложения фундаментов, м						
Нормативное давление на грунт основания МПа, (кгс/см²)	Учтенная в п. 23	при увеличении глубины заложения фундаментов сверх учтенных в и 23 на					
		0,3	0,6	0,9			
0,15 (1,5) 0,2 и более (2 и более)	1,03 1	1,2 1,17	1,37 1,34	1,54 1,51			

2.4. Нормы на земляные работы приведены для сухих наскальных грунтов. При выполнении земляных работ в мокрых грунтах к показателям постоянных

PA3PE3 1-1

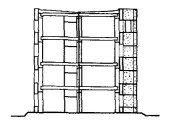
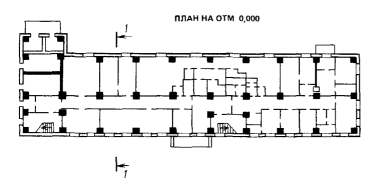


Рис. 2. Объединенное здание промышленного железнодорожного здания (тип 1)



PA3PE3 1-1

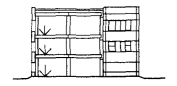
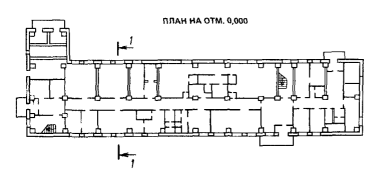


Рис. 3. Объединенное здание промышленного железнодорожного здания (тип II)



затрат на земляные работы следует применять коэффициенты, приведенные в табл. 8.

Таблица &

V	Грунт ма	окрый, %
Условия разработки грунта	до 50	более 50
Без водоотлива С водоотливом	1,1 1,4	1,2 1,75

Затраты по эксплуатации насосов при производстве земляных работ в мокрых грунтах (с водоотливом) учтены.

Затраты на устройство шпунтового ограждения

котлованов не учтены.

2.5. При наличии агрессивных грунтовых вод, вызывающих необходимость устройства усиленной боковой обмазочной гидроизоляции, при составлении сметных расчетов следует применять коэффициент, равный 1,06 к полной стоимости фундаментов, а при составлении смет, стоимость этих работ определяется дополнительно по проекту.

§ 3. Объединенные здания промышленного железнодорожного транспорта (тип I и тип II)

Нормы настоящего параграфа предусматривают объединенные здания промышленного железнодорожного транспорта двух типов:

тип I-c размещением оборудования устройства электрической централизации промышленных станций до 90 централизованных стрелок

тип II — до 120 (в том числе горочных 20) централизованных стрелок

Конструктивные характеристики

Фундаменты	— монолитные железобетонные	(ва-
Каркас	риант — свайные) — сборный железобетонный	
Стены	 панельные из легкого бетона 	(ва-
	риант — из ячеистого бетона)	
Перегородки	 панельные гипсобетонные 	
Диафрагмы		
жесткости	— сборные железобетонные	
	coopman meneooderonnine	

Покрытие и перекрытие Кровля Лестницы Полы	 сборное железобетонное рулонная с плитным утеплителем сборные железобетонные бетонные, из керамических плиток,
	из линолеума
Окна и двери	— деревянные
Отделка	 наружная — расшивка швов, внут-
	ренняя — масляная краска, глазу-
	рованная плитка и обшивка
	асбоцементными листами
Водопровод	 объединенный: хозяйственный, про-
	тивопожарный и производственный
	от существующей сети
Канализация	— к существующей сети
Отопление	 центральное, водяное

Горячее	, , ,				
водоснабжение	местн	ое от	водо-	И	пароводяных
	подог	ревате	лей		•
Электроснабжение	то — 9	элект	росети		напряжением
-	380/2	20 B	_		-

побуждением

Вентиляция

Электроосвещение — лампами накаливания и люминесцентное Слаботочные — телефонная связь, пожарная сигна-

Слаботочные устройства — телефонная связь, пожарная сигнализация, радиофикация и электрочасофикация

- приточно-вытяжная с механическим

Основные показатели

Наименование	№ типового проекта					
паименование	509-1-2 83	509-1-3 84				
Строительный объем, м ³ Площадь застройки, м ² Базисная стоимость, тыс. руб. Трудовые затраты, челч	10 491 736 295,9 40 500	9 336 830 260,3 37 600				

§ 3-1. Строительные работы

А Постоянные затраты Измеритель — одно здание

Таблица 9

		П	оямые за	траты г	ю базис	ному рак	иону руб	б на об	ъединен	ные здаг	ня		Прямые		
				тип 1					тив II					льным	
			В	том чис	сле			В	том чис	эле			раионам н ненные	іа объеди здания	
					/атация шин					кидств ниш					
№ раз дела	Конструктивные элементы и виды работ	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива ющих машины	Затра ты труда рабо чих чел ч	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива ющих машины	Затра ты труда рабо чих чел ч		тип І	тип II	№ по знини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	I. Строительные работы														
1 1	Здания с моно литными же лезобетонными фундаментами Земляные ра	780	208	568	206	439	890	217	670	243	454	II—XII	780	890	1

1.2	боты без тран- спортирования грунта Транспортиро- вания грунта Фундаменты при расчетной температуре наружного	1 450	_	1 450	_		1 870	-	1 870				_	_	2
	воздуха, °C: —20, 30	4 590	940	417	127	1 730	3 990	820	362	110	1500	II, XI, XII	4 750	4130	3
	·											IIA III—VI	6 100 4 610	5 300 4 010	4 5
												X	4 870	4 230	6
	40	4 690	960	421	128	1800	4140	850	376	114	1 560	II, VII, VIII, IX. XI	4 850	4 280	7
				i 1								IIA	6 200	5 500	8
												VIIIA X	6 100	6 300	9 10
2	Здания со свайными фун-											^	4 980	5 170	10
	сваиными фун- даментами														
2.1	Фундаменты свайные	4 770	552	1 310	289	970	3 760	600	1 420	313	1 070	II, III—VII, VIII, IX—XII	4 770	3 760	11
	Сваиные											HA	5 490	4 320	12
0	17	11 400	COO	cco	020	1 000	8 100	510	597	215	830	VIIIA II—XII	4 910 11 700	3 870 8 300	13 14
3 4 l	Қаркас Стены	11 400 9 800		660 2 080	238 730	4 050	7 100	513 1 760		519	2910	II. III—V	9 800	7 100	15
Î		5 500	20			- 300						IIA, VIIIA,	11 300	7 400	16
												X VI, VII,	10 400	7 300	17
												VIII, IX,	10 100	7 000	••
		l l		1								XI, XII	l		

		Пр	эмые за	траты п	о базисн	юму рай	ону, руб	ó., на об	ьединен	ные здан	іня		Прямые		
i				тип I					тип II				руб., по ториа. районам н	льным	
			В	том чис	ле			В	том чис	ле			ненные		
h e	<i>V</i>				атация ниц					атация шин					
.Мо раз- дела	Конструктивные элементы и виды работ	Пря- мые за- траты	основ- ная зара- ботная плата рабо- чих	всего	в том числе зара- ботная плата рабо- чих, обслу- жива- ющих машины	Ватра- ты труда рабо- чих, челч	Пря- мые за- траты	основ- ная зара- ботная плата рабо- чих	BCGLO	в том числе зара- ботная плата рабо- чих, обслу- жива- ющих машины	Затра- ты труда рабо- чих, челч	Территориаль- ные районы	rua l	tun II	№ по- зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	Покрытие и	1 870	750	403	143	1 280	2 170	790	427	151	1 360		1 870	2 170	18
6	перекрытие Кровля	2 600	690	92	28	1 220	2 650	720	102	30	1 270	IIA II, VI, VIII, XI, XII	2 190 2 690	2 460 2 890	19 20
												IIA, IX III—V, VII VIIIA, X	2 790 2 630 3 040	2 900 2 810 3 300	21 22 23
7	Перегородки при расчетной температуре наружного воздуха, °C:														

	$-20 \\ -30$		1 820 1 850	214 217	67 68	3 015 3 370	3 780 3 940	1 690 1 760	186 194	59 61	3 080 3 210	III—VI, XII II, III—VI, XI, XII	3 510 3 720	3 890 4 100	24 25
	-40	3 820	1 880	220	71	3 430	4 330	1 930	213	67	3 530	IIÁ X	4 120 3 980 3 740	4 710 4 350 4 470	26 27 28
8	Проемы окон-											IIA VIIIA X	4 160 4 270 4 020	4 970 5 100 4 800	29 30 31
0	проемы окон- ные и дверные при расчетной температуре наружного														
	воздуха, °C: —20, 30	17 400	1 020	207	60	1 800	17 400	1 020	207	60	1 800	II, III IIA, X IV, XIIA	18 000 22 600 16 700	18 000 22 600 16 700	32 33 34
	-40	19 100	1 170	205	61	2 100	19 700	1 210	212	63	2 170	V, VI, XI XII	20 300 19 300 19 700 24 800	20 300 19 300 20 400 25 600	35 36 37 38
												XI VIII VIIA IX	22 300 21 200 34 000 23 800	23 000 21 900 35 100 24 600	39 40 41 42
9	Полы	13 400	2 480	267	80	4 300	10 200	2 050	150	45	3 610	II, III, V, VII, VIII IIA, VI, IX,	13 700 14 200	10 400 10 900	43
	;											XIIA IV, X, XII VIIIA XI	14 700 16 900 15 400	10 700 12 200 11 300	45 46 47

i		Пр	эмые за	траты л	о базись	юму рай	ону руб	на об	ъединен	ные здан	гия		Прямые руб, по		
		 		гип I					тип II				руо, по ториа. раионам н	ЛЬНЫМ	}
			В	том чис	ле]		В	том чис	ле			ненные		
36.	V 0.100				кидать ниц					атация ниш					, ne
№ раз дела	Конструктивные элементы и виды работ	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива ющих машины	Затра ты труда рабо чих чел ч	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива машины	Ватра ты труда рабо чих чет ч	Территорналь ные районы	тип 1	тип]]	№ по- зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	!!	12	13	14	15	16
10	Лестницы и									}					
	площадки а) строи- тельные ра-	500	228	72	27	390	382	149	50	19	255	II—IX, XI—XII	520	397	48
	боты б) металло- конструкции	900	30	69	25	50	34	13	4	2	22	X II—XII	540 900	413 34	49 5%
11	Отделка на- ружная и	9 700	4 120	241	126	7 000	9 900	4 760	313	157	8 100		9 800	10 000	51
	внутренняя		l									VIII. IX, XI IIA, X VIIIA XII	10 900	10 4 -0 11 -00 17 200	53

12	Прочие ра-	740	207	99	33	373	750	214	102	34	386	II, III—VII,	750	770	55
	боты (отмост-	' - "				0.0	,,,,				000	VIII, IX—XII			
	ка, крыльца и											IIA	790	800	56
	фундаменты под оборудо-											VIIIA	810	820	57
	вание)] i											
13	Специальные	4 420	492	34	10	880	4 440	492	35	11	880	II, III, VI,	4 460	4 480	58
	строительные работы (аку-	1						1				XII IIA, VIII,	4 640	4 660	59
	стическая от-											IX, XI	1 010	4 000	
	делка стен и							ļ				IV, V, VII	4 510	4 520	60
	потолков)									İ		VIIIA X	5 530 5 130	5 560 5 170	61 62
14	 Строительные	96	73	9	1 3	1 135	ı 1 ı 96ı	73	1 9	1 3	1 135	1 II—XII	i		
	работы, сопут-												96	96	63
	ствующие мон- тажу обору-				l										
	дования									1					
]					
	II. Санитарно- технические	İ]]]			1					
	работы										}				
15	Водопровод:				<u> </u>					·	1				
	а) санитар-	4 150	219	22	6	353	2 150	113	13	3	183	II, IX, X,	4 360	2 260	64
	но-техни- ческие работы									•		XII III—VII,			
	ческие работы											VIII, XI	4 190	2 170	65
	<i>(</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	007								į .		VIIIA	4 650	2 410	66
	б) Монтаж- ные работы	267	8	-	_	13	520	8	_	_	13	II-XII	267	520	67
	и оборудо-							j							
4 3	вание							1					1		

		Π_l	оямые за	итраты п	о базисі	юму рай	юну руб	б на об	ъединен	ные здаг	ня			затраты	T
			В	тип I том чис		<u> </u>		В	тип II том чис		<u> </u>		ториа ранонам н	о терри льным на объеди Здания	
				экспту	атация				эксплу	инн Инн				Здани	
№ раз дела	Конструктивные элементы и внды работ	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива ющих машины	Затра ты труда рабо чих чел ч	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива ющих машины	Затра ты труда рабо чих чел ч	Территориаль ные районы	THN [тиn II	ло зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	в) строи	130	46	<u> </u>	<u> </u>	83	90	31			57	11, 111—1X,	131	91	68
16	тельные ра- боты Горячее водо- снабжение											XI, XII IIA, X VIIIA	135 132	93 92	69 70
	снаожение а) санитар но техничес кие работы	980	108	8 ،	2	172	500	55	8	2	94	II, V, VI, VIII, IX, XI, XII	1 000	510	71
												IIA, X III, IV, VII VIIIA	1 020 980 1 040	520 500 530	72 73 74

	б) строи-	136	29	_	-	51	67	14	-	-	24	II, III—VIII, XII	136	51	75
	тельные ра- боты							i				IIA, IX, X,	139	52	76
17	Канализация:			ı								VIIIA	142	53	77
17	а) санитар- но-техничес-	2 050	173	9	3	280	1 710	144	9	3	233	II, V, VI, VIII, IX	2 090	1 740	78
	кие работы											IIA, X—XII III, IV VII	2 160 2 120 2 050	1 800 1 770 1 710	79 80 81
ı	б) строи- тельные ра-	12	12	-	_	19	5	5	-	_	9	II—XII	12	5	82
18	боты Теплоснабже-	.											ļ		
10	ние при тепло-														
	носителе — вода:														
	а) санитар-														
	но-техничес- кие работы												ĺ		
	при расчет-														
	ной темпе-														
	ратуре на- ружного)		
	воздуха, °С:			0	_	110	200	~ 0			0.0	*** *** ***			
	$-20 \\ -30$	428 444	74 77	6 6	$\frac{2}{2}$	118 123	339 356	59 62	6	$\frac{2}{2}$	93 99	III—VI, XII II, III—VI,	440 457	348 366	83 84
	<u> </u>				_							XI, XII	_		
	40	553	96	7	2	153	380	66	7	2	105	IIA, X II, VII, VIII,	473 563	379 387	85 86
		300	j	·	_				,		-00	IX, XI		_	
45							1					IIA, X VIIIA	591 630	406 433	87 88
				,						•	1		1		

 		П	оямые за	траты п	ю базис	кому рай	юну, руб	5, на об	ъединен	ные здан	ня		Прямые		
				тип 1					тип 11				руб, по ториа. районам н	тьным	
			В	том чис	:ле			В	том чис	ле			ненные		
	Tr.				инн Инип					/атация шин					
№ раз дела	Конструктивные элементы и виды работ	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	Bcero	в том числе зара ботная плата рабо чих, обслу жива ющих машины	Ватра ты труда рабо чих, чел ч	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обсту жива ющих машины	Ватра ты труда рабо чих чел ч	Территориаль ные районы	тип I	тип II	зипии вио по Уе
i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	б) Монтаж- ные работы и оборудо- вание	227	9	_		15	275	9			15	II—XII	227	275	89
	в) строи- тельные ра- боты	461	49	1		85	1 740	185	3	1	321	II—VII, VIII, IX— XII	461	1 740	90
19	Теплоснабжение при теплоносителе — пар: а) санитарно-техничес-											VIIIA	502	1 890	91

	кие работы при расчет- ной темпе- ратуре на- ружного													: :	
	воздуха, °С: —20	790	117	13	5	189	556	82	13	5	132	III—VI, XII	810	570	92
	30	870	129	14	5	208	582	86	14	5	146	II, III—VI, XI, XII	900	600	93
	40	980	145	16	6	234	700	104	16	6	167	XI, XII IIA, X II, VII, VIII, IX, XI	930 1 000	620 710	94 95
i	б) Монтажные	270	11			18	270	11	_		 	HA, X VIIIA	1 050 1 120 270	750 800 270	96 97 98
	работы и обо- рудование в) строитель-	572		2	1	174	1 640		6	3	499	II—VII, VIII,		1 640	99
	ные работы											IX—XII VIIIA	620	1 780	100
20	Тепловой ввод при теплоноси- теле — вода: а) сани- тарно-техни- ческие работы	1 020	121	15	5	199	1 220	145	18	6	238	II, IX IIA, X III, IV, VII	1 060 1 090 1 020	1 270 1 300 1 220	101 102 103
	б) Монтажные работы и обо- рудование	950	30	_		50	405	19			33	V, VI, VIII, XI, XII VIIIA II—XII	1 040 1 130 950	1 240 1 350 405	104 105 106

		Пр	ямые за	траты п	о базис	юму ран	ону руб	на об	ьединен	ные здан	КИ		Прямые руб по		
			·	тип І					тип П				ториа. раионам н	пьным	}
			В	том чис	ле			В	том чис	ле			ненные		}
					атация Шин					атация шин					
№ раз дела	Конструктивные элементы и виды работ	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	вс его	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива ющих машины	Затра ты труда рабо чих чел ч	Пря за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива ющих машины	Затра ты труда рабо чих чел ч	Территориаль ные районы	тип 1	тиа 11	ло зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	в) строи тельные ра боты	640	71			127	569	68	_		117	II—VII, VIII, IX, XI, XII VIIIA X	700 660	660 710 670	107 108 109
21	Тепловой ввод при теплоноси- теле — пар а) сани- тарно-тех- нические ра боты	2 130	255	31	10	460	2 460	55	7	2	99	II, IX IIA, X III, IV, VII V, VI, VIII,	2 220 2 280 2 130 2 170	2 560 2 630 2 460	

	ω
	÷
	_
	460
•	Ó

	б) Монтаж-	1 7 80	56			93	1 430	45			74	XI, XII VIIIA II—XII	2 390 1 780	2 760 1 440	114 115
	ные работы и оборудование		30		_	90	1 400	40			14	II—XII	1760	1 440	110
	в) строи- тельные ра-	940	104		_	186	800	89	!		158	II—VII, VIII, IX,	950	810	116
	боты											XI, XII VIIIA X	1 020 970	870 830	117 118
22	Отопление:]	Ì				A	310	000	110
	а) сани- тарно-тех-														
	нические ра- боты при														
	расчетной с													,	
	температуре наружного														
	воздуха, °С: —20	4 830	386	39	9	640	3 960	316	32	7	525	III—VI, XII	5 000	4 100	119
	-30	5 220	416	40	11	690	4 290	341	33	9	567	II, III—VI, XI, XII	5 270	4 330	120
										ĺ		IIA	5 590	4 590	121
	-40	5 840	467	47	12	770	4 770	381	38	10	630	X II, VII,	6 100 6 000	5 010 4 900	122 123
								ļ				VIII, IX, XI IIA, X	6 200	5 060	124
												VIIIA	6 700	5 470	125
	б) строи- тельные ра-	760	303	-	_	540	575	229	_	-	408	II—VII, VIII, IX— XII	760	575	126
	боты					i						VIIIA	790	598	127

		U^{p}	зк эимп	траты п	о базись	юму рай	ону руб	на об	ъединен	ные здан	ия		Прямые		
				тип [тип H				руб по торна районам н	тыным	{
!		{	В	том чис	ле			В	том чис	ле			ненные		
ħs.	V	(, ,	атация шин		i	İ		атация шин			{		
№ раз дела	Конструктивные элементы и виды работ	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная илата рабо чих обслу жива ющих машины	Затра ты труда рабо чих чел ч	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	BCer0	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива ющих машины	Ватра ты труда рабо чих, чел ч	Тєрриториаль ные районы	THA (тип II	м зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	Вентиляция а) сани- тарно-тех- нические ра- боты при расчетной температуре наружного воздуха, °С —20, 30	8 030	700	130	35	1 250	7 380	643	119	32	1 150	II, III—VI, XI, XII IIA X	8 100 8 400 8 800	7 400 7 700 8 090	128 129 130

*	-40	8 200	710	133	35	1 280	7 540	650	122	32	1 180	II, VII, VIII,	8 300	7 600	131
	б) монтаж-	1 350	16			27	1 960	25		—	43	IX—XI IIA VIIIA II—XII	8 500 8 900 1 350	7 800 8 200 1 960	132 133 134
	ные работы и оборудование в) строительные ра-	3 130	1 250	543	169	2 230	1 190	475	206	64	850	VIII, IX—	3 130	1 190	135
24	боты Приточная камера 2ПК-10 (оборудование) при температуре наружного воз-											XII VIIIA	3 250	1240	136
	духа, °С: —20 —30	1 000 1 040		7 7	$\frac{2}{2}$	105 109	3 280 3 280	437 437	21 21	7 7	750 750	III—VI, XII II, III—VI, XII	1 030 1 050	3 380 3 310	137 138
	-40	1 080	64	7	2	113	3 940	524	21	7	900	IIA, X 11, VII, VIII, IX, XI	1 110	3 510 3 980	139 140
25 <u>5</u>	Приточная ка- мера 2ПК-20 (оборудова- ние) при тем- пературе на- ружного воз-											IIA, X VIIIA	1 160 1 250	4 220 4 570	141 142

		Пр	ямые за	траты п	о базисн	юму рай	ону руб	ы́ на об∙	ьединен	ные здан	ия		Прямые руб по		
				тип]					тип II				ториа раионам н	льным	
			В	том чис	ле	į		В	том чис	ле		j	ненные		1
				эксплу мац	атация Нин					/атация Шин					
№ раз дела	Конструктивные этементы и виды работ	Пря за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива ющих	Затра ты труда рабо чих чел ч	Пря мые за траты	основ ная зара ботная плата рабо чих	всего	в том числе зара ботная плата рабо чих обслу жива машины	Затра ты труда рабо чих чел ч	Территориаль ные районы	тип 1	тип 11	по зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	духа, °C —20 —30	730 770		7 7	2 2	50 53			_			III—VI, XII II, III—VI, XI, XII	780	-	143
	-40	870	35	7	2	60						IIA, X II, VII, VIII,	820 880		145 146
												IX, XI IIA, X VIIIA	930 1 010		147 148

Б. Расход местных строительных материалов, изделий и конструкций И змеритель — одно здание

Таблица 10

№ позиции по Прей скуранту	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	объеди	ство на ненные ния	№ пози-
№ 06-08			тип Ј	тип II	иии
ı	2	3	4	5	6
	1. Здания с монолитными железобетонными фундаментами 1.3. Фундаменты при расчетной температуре наружного воздуха —20, —30 °C				
7.217	Балки обвязочные из бетона класса В 15 (М200), длиной до 6 м, массой до 5 т	м ³	1,5	3,9	1
	Бетон тяжелый класса В 12,5 (М150) с заполнителем круп- ностью более 40 мм	*	361	204	2
_	Щебень М800 из естественного камня фракции ог 20 до 70 мм	*	56,7	47,9	3
	Каменная мелочь	»	7,4	6,2	4
	Клинец	»	3,7	3,1	5
	1.3. Фундаменты при расчетной температуре наружного воздуха —40°С добавлять к фундаментам (по позициям 1, 3) Бетон тяжелый класса В 12,5 (М150) с заполнителем крупностью более 40 мм	м ³	6,7	0,6	6
,	2. Здания со свайными фунда- ментами				
	2.1. Фундаменты		į		
7.19	Сваи квадратного сечения периметром сторон 1001—1200 мм, длиной до 6 м, массой до 5 т	М	1 450	1 220	7
	Бетон тяжелый класса В 15 (M200) с заполнителем круп-	м ³	89	108	8
	ностью более 40 мм Песок природный для строи- тельных работ	*	12	14,8	9
7.1, примеч. 2	3. Каркас Колонны прямоугольные из бетона класса В 40 (марки 500), массой до 5 т, длиной до 3 м,	*	9,7	9,5	10
	объемом более 0,2 до 1 м ³ Колонны прямоугольные с кон- солями в одну сторону, из бетона	*	13,3	9,2	11

№ позиции по Прей- скуранту	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	объеди	ство на ненные ния	№ пози-
№ 06-08		l nom speninin	тип І	тип II	ЦИИ
1	2	3	4	5	6
7.3, примеч. 2	класса В 40 (марки 500), массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м, объемом более 0,2 до 1 м ³ Колонны прямоугольные с консолями в две стороны, из бетона класса В 40 (марки 500), массой до 5 т, длиной от 3 до 12 м, объемом более	м ³	26,6	21,1	12
7.152	0,2 до 1 м ³ Ригели прямоугольные и с четвертью длиной до 9 м, из бетона класса В 22,5 (М300), объемом до 1 м ³ , массой до 5 т	»	104 (103)	83	13
7.135	Плиты плоские (диафрагмы) размеров до 8 м ² из бетона класса В 30 (М400)) 	22,2	17,9	14
1.359	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов объемом более 0,1 м ³	*	1,1	1,1	15
~	Бетон тяжелый класса В 22,5 (М300) с заполнителем крупностью до 20 мм	»	5,8	6,6	16
	4. Стены при расчетной тем- пературе наружного возду- ха — 20°C				
1.396	Панели стеновые плоские из легкого бетона плотностью (объемной массой) 1000—1200 кг/м³, толщиной 250 мм, длиной до 12 м, массой более 5 т	M ²	1910	2160	17
7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В 15 (М200), объемом до 0,5 м³, длиной	м ³	2	2	18
7.196	до 3 м, массой до 5 т. Плиты подоконные, с ровными лицевыми поверхностями не требующими другой отделки с готовностью под окраску после монтажа, площадью до 0,22 м ²	м ²	9,2	12,2	19
-	о,22 Кирпич силикатный рядовой одинарный М125	тыс, шт.	9,3	14	20
	Раствор цементно-известковый M25	м ³	7,3	8,8	21

		11 p	ОООЛЬК	ение п	1071. 10
№ позицни по Прей- скуранту	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	объеди	ство на ненные ния	№ пози-
№ 06-08		·	тип 1	тип II	ции
1	2	3	4	5	6
	4. Стены при расчетной тем- пературе наружного возду- ха — 30 °C				
1.397	Панели стеновые плоские из легкого бетона, плотностью (объемной массой) 1000—1200 кг/м³, толщиной 300 мм, длиной до 12 м, массой более 5 т	м ²	1 910	2 160	22
7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В 15 (М200), объемом до 0,5 м³, длиной до 3 м, массой до 5 т	м ³	2	2	23
7.196	Плиты подоконные, с ровными лицевыми поверхностями, не требующими другой отделки с готовностью под окраску после монтажа, площадью до 0,22 м ²	м ²	9,2	12,2	24
	Кирпич силикатный рядовой одинарный M125	тыс. шт.	9,3	14	25
	Раствор цементно-известковый М25	м ³	7,3	8,8	26
	4. Стены при расчетной тем- пературе наружного возду- ха —40°C				
1.401	Панели сточовые плоские из легкого бетона плотностью (объемной массой) 1000—1200 кг/м³, толщиной 350 мм, длиной до 12 м, массой более 5 т	M ²	1 910	2 160	27
7.6	Перемычки прямоугольные из бетона класса В 15 (М200), объемом до 0,5 м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т	м ³	2	2	28
7.196	Плиты подоконные, с ровными лицевыми поверхностями, не требующими другой отделки с готовностью под окраску после монтажа, площадью до 0,22 м ²	м ²	9,2	12,2	29
	Кирпич силикатный рядовой одинарный М125	тыс. шт.	9,3	14	30
	Раствор цементно-известковый M25	м ³	7,3	8,8	31

№ позиции по Прей- скуранту	по Прей- скуранту № 06-08		объеди	ство на енные кин	№ 1103H-
№ 06-08		измерения	тип l	тип П	ции
1	2	3	4	5	6
	4. Стены				
	При применении панелей из ячеистого бетона заменить объемы стеновых панелей из легкого бетона (поз. 13, 18, 23) на объемы панелей из ячеистого бетона (поз. 28, 29)				
1.414	Панели стеновые из ячеистых бетонов плотностью (объемной массой) 550—600 кг/м ³ , толщиной 250 мм, длиной до 12 м, массой до 5 т	м ²	1 910	2 160	32
1.418	Панели стеновые из ячеистых бетонов плотностью (объемной массой) 550—600 кг/м ³ , толщиной 300 мм, длиной до 12 м, массой до 5 т	*	1 910	2 160	33
9.1056	5. Перекрытие и покрытия	M ²	2 270	1 750	34
9.1000	Плиты многопустотные длиной до 12 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, плотностью (объемной массой) 1900 кг/м ³ , приведенной толщиной 11 см, при нормативной нагрузке	M	2210	(1740)	94
9.1054	0,01 МПа (1000 кгс/м²) Плиты ребристые длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, плотностью (объемной массой) 1900 кг/м³ и более, толщиной 8 см	»	298 (300)	288 (291)	35
	Бетон тяжелый класса В 3,5 (M50) с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм 6. Кровля при расчетной	м ³	$\frac{43,7}{(42,4)}$	$\frac{43,7}{(42,4)}$	36
	о. Кровян при расчетной температуре наружного возду- ха —20°C				
~	Плиты теплоизоляционные неармированные из яченстых бетонов класса В 1,5 (М25) плотностью (объемной массой) 500 кг/м ³	M ³	117	131	37
	Бетон тяжелый класса В 3,5 (М50) с заполнителем круп- ностью до 40 мм	*	140 (147)	140 (143)	38

			000,1010		
№ позиции по Прей- скуранту	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	объеди	ство на ненные ния	№ пози-
№ 06-08			тип 1	тип II	пин
1	2	3	4	5	6
_	Раствор цементный М75	м ³	11,2	12,4	39
	6. Кровля при расчетной тем- пературе наружного возду- ха — 30°C				
_	Плиты теплоизоляционные неармированные из ячеистых бетонов класса В 1,5 (М25), плотностью (объемной массой) 500 кг/м ³	>>	146	162	40
	Бетон тяжелый класса в 3,5 (M50) с заполнителем крупностью до 40 мм	*	140 (147)	140 (143)	41
	Раствор цементный М75 тя- желый	*	11,2	12,4	42
	6. Кровля при расчетной тем- пературе наружного возду- ха — 40°C				
	Плиты теплоизоляционные неармированные из ячеистых бетонов класса В 1,5 (М25), плотностью (объемной массой) 500 кг/м ³	*	175	194	43
	Бетон тяжелый класса В 3,5 (М50) с заполнителем крупностью до 40 мм	*	$\frac{140}{(147)}$	$\frac{140}{(147)}$	44
	Раствор цементный М75 тя- желый	*	11,2	12,4	45
	7. Перегородки				
	Панели гипсобетонные клас- са В 3,5 (М50) высотой до 3 м, площадью более 6 м, тол- щиной 100 мм	м ²	860	620	46
	Кирпич керамический одинар-	тыс. шт.	86	76	47
	ный М100 Бетон тяжелый класса В 12,5 (М150) с заполнителем круп- ностью до 20 мм	м ³	7,1	6,9	48
	Раствор цементно-известко-	*	39	35	49
	вый M50 Песок природный обогащен- ный для строительных работ	*	6	4	50

№ позиции по Прей- скуранту	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	объеди	ство на ненные ния	№ пози-
№ 06-08			тип I	тип II	ЦИН
l l	2	3	4	5	6
	9. Полы				
	Бетон тяжелый класса В 7,5 (М100) с заполнителем крупностью до 40 мм	м ³	$\frac{233}{(213)}$	$\frac{200}{(185)}$	51
_	Раствор тяжелый цементный M25	»	$\frac{73}{(66)}$	41 (38,3)	52
	Щебень из естественного камня М 800, фракции от 20 до	>>	28	29	53
	70 мм Шлак	»	6	9	54
	10. Лестницы и площадки	_			
9.2333	Марши лестничные под об- лицовку накладными просту- пями массой до 5 т	м ²	100	73	55
8.2339	Проступи лестничные с лице-	м	257	188	56
9.2335	выми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки Площадки лестничные с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, массой до 5 т	m²	4,6	4,6	57
	11. Отделка наружная и внут- ренняя				
	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	<u>59,7</u> (60)	78	58
	12. Прочие работы (мостка, крыльца и фундаменты под оборудование)				
1.491	Плиты плоские из бетона класса В 22,5 (М300) размером до 11 м², массой до 5 т	м ³	1,6	1,6	59
	Кирпич керамический одинар-	тыс. шт.	0,9	0,9	60
	ный М100 Бетон тяжелый класса В 12,5 (М150) с заполнителем круп-	м ³	28,3	35,8	61
	ностью более 40 мм Смесь асфальтобетонная пес- чаная (горячая) типа Д,	Т	6,5	7,4	62
	марки III Песок природный обогащен-	M^3	8	11	63

Продолжение табл. 10

№ позиции но Прей- скуранту	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	объеди	ство на ненные ния	№ пози-
№ 06-08			тип I	тип II	Пии
1	2	3	4	5	6
_	ный для строительных работ Щебень М800 из естественного камня фракции от 20 до 70 мм Каменная мелочь Клинец	м ³ » »	15,4 2,9 1,4	17,7 3,3 1,6	64 65 66
	13. Специальные строитель- ные работы Раствор цементно-известковый 1:1:4	»	0,4	0,8	67

		Πţ	эмые за	траты п	о базись	юму рай	юну, руб	5 , на об	ъ е динен	ные здан	ия		Прямые затраты, руб, по терри-		
				тип 1					тип 11			ļ		льным	
			В том числе эксплуатац машин		атация			В		ле атация шин			ненные	здания	
№ раз- дела	Наименование монтажа и оборудования	Пря- мые за- траты	основ- ная зара- ботная плата рабо- чих	BCero	в том числе зара- ботная плата рабо- чих, обслу жива- ющих машины	Затра ты труда рабо- чих, чел -ч	Пря- мые за- траты	основ- ная зара- ботная плата рабо- чих	всего	в том числе зара ботная влата рабочих, обслужива- ющих машины	Затра- ты труда рабо- чих, чел -ч	Территориаль- ные районы	тип І	тип II	№ по зиции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
i	Технологическое оборудование механической	52	42	1	1	68	52	42	1	1	68	II—XII	52	52	1
2	мастерской Электросиловое оборудование приборы и	4 330	870	446	159	1 450	4 520	1 010	554	201	1 630	II, III—VIII, IX, XI, XII, XIIA	4 380	4 580	2
	средства авто- матизации при варианте — теплоноси- тель — вода											IIA, X VIIIA	4 520 4 660	4 720 4 860	3 4

3	Электросиловое оборудование, приборы и	4 520	960	480	171	1 600	5 040	1 180	640	229	1 970	II, III—VIII, IX, XI, XII, XIIA	4 580	5 090	5
	средства авто- матизации при варианте—теп-			:								IIA, X VIIIA	4 720 4 870	5 260 5 430	6 7
4	лоноситель — пар Электроосве- щение	10 700	810	545	181	1 420	11 100	840	565	187	1 470	II, III—VIII, IX, XI, XII, XIIA	11 000	11 400	8
_	_											IIA, X VIIIA	11 600 12 200	12 000 12 700	9 10
5	Слаботочные сети	2 440	1 270	72	25	2 040	2 320	1 190	60	21	1 910	II—XII	2 450	2 320	11
6 7	Молниезащита Электроосве-	120 238	42 40	3 39	1 13	64 71	120 238		$\begin{array}{c} 3 \\ 39 \end{array}$	1 13		II—XII II—XII	120 238	120 238	12 13
	щение тран- сформаторной подстанции														
8	Электрообору- дование транс-	940	301	70	23	474	980	306	70	23	481	II—XII	950	980	14
	форматорной подстанции														
9	Оборудование	185	31			54	21	11	1	_	39	II—XII	185	21	15
10	буфета Подъемно-	340	210	92	31	362	-				_	II—XII	340		16
	транспортное оборудование														
]															!

§ 3-3. Справочные данные по оборудованию

Измеритель - одно здание

Таблица 12

	,			
№ pa3-	Вид оборудования	ценам,	по оптовым руб, для ных зданий	№ по-
дела		тип І	тил II	зиции
Ī	2	3	4	5
1	Технологическое оборудование ме- ханической мастерской	2 340	2 340	1
2	Электросиловое оборудование, при- боры и средства атоматизации при варианте — теплоноситель — вода	4 070	4 680	2
3	Электросиловое оборудование, при- боры и средства автоматизации при варианте — теплоноситель — пар	4 510	5 110	3
4 5 8	Электроосвещение Слаботочные сети Электрооборудование трансформаторной подстанции при вариантах:	114 9 900	114 8 500	4 5
	«A» «Б» «B»	3 800° 4 300 5 140	3 800 4 300 5 140	6 7 8 9
9	Оборудование буфета Подъемно-транспортное оборудо- вание	2 680 4 090	1 670 —	9 10
_	Мебель и инвентарь Оборудование здравпункта Шкафы для хранения одежды	6 900 4 140 12 500	6 200 3 430 6 000	11 12 13

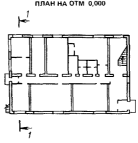
§ 4. Объединенное здание заводской станции и поста электрической централизации на 25 чел.

Типовой проект № 509-1-4.84 Контруктивные характеристики

Фундаменты - ленточные из бетонных блоков и плит (варианты — бутобетонные, столбчатые, свайные) Стены - кирпичные Перегородки -- сборные из легкого бетона и кирпичные Перекрытие И сборное железобетонное покрытие Кровля - рулонная с плитным утеплителем Лестницы - сборные железобетонные

Рис. 4. Объединенное здание заводской станции поста электрической централизации на 25 чел.





Полы — бетонные и из керамических плиток

Окна и двери — деревянные

Водопровод — от существующей сети

Канализация — к » »

Отопление — водяное (вариант — паровое) Вентиляция — приточно-вытяжная с механи-

ческим побуждением

Горячее

водоснабжение — местное от индивидуальных водяных и паровых подогревателей

Электроснабже-

ние — от сети напряжения 380/220 В

Электроосвеще-

ние — люминисцентное и лампами нака-

ливания

Слаботочное устройство

 телефонная связь, пожарная сигнализация, радиофикация и электрочасофикация

Основные технические показатели

Строительный объем — 1638 м^3 Площадь застройки — 235 м^2

Базисная стоимость — 56,9 тыс. руб.

Трудовые затраты — 10 400 чел.-ч

§ 4-1. Строительные работы

А. Постоянные затраты Измеритель — одно здание

Таблица 13 В том числе, руб эксплуатация машин Прямые Прямые затраты Затраты затраты, OB TOM Νo Νo Конструктивные элементы по базис Территориальные руб, по основная числе труда Pa3 пози рабочих территори заработная районы и виды работ HOMY заработная дела ции району, плата плата чел ч альным всего руб рабочих рабочих районам обслужи вающих мащины 10 2 3 5 6 7 8 9 1 4 1. Строительные работы Фундаменты ленточные из бетонных блоков и плит II-XII 155 Земляные работы без тран-155 41 114 42 69 1 1.1 спортирования грунта 308 308 2 1.2 Транспортирование грунта 1.3 Фундаменты при расчетной наружного температуре воздуха, °С· -20, -30 890 860 175 77 23 328 II, XI, XII 3 IIA 4 1 140 860 5 III-VI 910

5 Зак 146ф		-40	1 150	164	118	40	311	II, VII, XI IIA, IX VIII, X VIIIA	1 170 1 450 1 220 1 370	7 8 9 10
	2	Фундаменты ленточные бутобетонные								
	2.1	Земляные работы без тран-	155	41	114	42	69	II—XII	155	11
	2.2 2.3	спортирования грунта Транспортирование грунта Фундаменты при расчетной температуре наружного воздуха, °C:	308		308					12
	:	-20, -30	1 100	159	111	33	300	II, XI, XII IIA IIIVI X	1 140 1 480 1 110 1 180	13 14 15 16
		40	1 170	167	117	35	315	II, VII, XI IIA, IX VIII X VIIIA	1 190 1 470 1 240 1 390	17 18 19 20
	3 3.1	Фундаменты столбчатые	457	121	336	124	205	 IIXII	457	21
	1	Земляные работы без тран- спортирования грунта		121		124	203	11	401	
	3.2 3.3	Транспортирование грунта Фундаменты при расчетной температуре наружного воздуха, °C:	940		940				· ·	22
65		-20, -30	1 760	252	176	53	475	II, XI, XII IIA III—VI X	1 800 2 330 1 760 1 860	23 24 25 26

			В	том числе, р	уб				
				эксплуата	ция машин				
№ раз дела	Конструктивные элементы и виды работ	Прямые затраты по базис- ному району, руб	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	Затраты труда рабочих, чел -ч	Территориальная районы	Прямые затраты, руб, по территори- альным районам	№ пози- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	—40 Фундаменты свайные	1 860 1 680	266 237	186 504	56 118	502 406		1 900 2 340 1 970 2 210 1 710 1 980 1 760	27 28 29 30 31 32 33
5 6 7	Стены при расчетной тем- пературе наружного воз- духа, °C: —20, —30 —40 Покрытие и перекрытия Кровля при расчетной тем- пературе наружного воз- духа, °C:	820 1 020 1 980	152 189 730	120 149 392	41 51 139	260 323 1 250	III. VIIIA, XII II. VII. XII II. VII. XII II. III. XII	820 1 020 2 170 2 290	34 35 36 37

<u>ئ</u> *		-20	396	105	16	4	185	III—VI, XII	408	38
		-30	404	107	16	4	189	II—VI, XI, XII	416 432	39 40
		40						X	472	41
		-40	412	109	16	4	193	II, VII, VIII, IX, XI	424 441	42 43
	8	Поворовонки при времовной						VIIIA, X	482	44
	0	Перегородки при расчетной температуре наружного								
		воздуха, °C: —20,—30	1 330	730	79	27	1 320	II_VI, XI, XII	1 370	45
					1			IIA X	1 530 1 570	46 47
		40	1 540	840	92	31	1 520	II, VII, VIII, IX, XI	1 590	48
								IIA VIIIA, X	1 770 1 820	49 50
	9	Проемы оконные и дверные при расчетной температуре								
		наружного воздуха, °С:	0.000	000	40		200			
		-20, -30	3 960	238	40	14	396	II, III IIA, X	4 080 5 140	51 52
								IV, XIIA V, VI, XI	3 800 4 620	53 54
								XII	4 400	55
		-40	4 480	269	45	16	448	II, VII	4 610	56
								IIA, X VIII	5 820 4 970	57 58
	ļ							VIIIA	7 970	59
								IX XI	5 560 5 240	60 61
	10	Полы	1 850	342	36	12	590	II, III, V, VII, VIII	1 890	62
67	,		į		!	i	l	, ,		•

			В	гом числе,	руб.				
				эксплуата	нишвм вид				
№ раз- дела	Конструктивные элементы и виды работ	Прямые затраты по базис- ному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	Затраты труда рабочих, челч	Территориальные районы	Прямые затраты, руб., по территори- альным районам	№ пози- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Лестницы и площадки: а) строительные работы б) металлоконструкции Отделка наружная и внут- ренняя	104 159 2 580	50 6 1 020	25 12 68	7 4 23	89 10 1 770	IIA, VI, IX, XIIA IV, X, XII VIIIA XI II—IX, XI—XII X II—XII II, III—VII, VIII, IX, XI IIA, X VIIIA XII	1 960 2 040 2 330 2 130 108 112 159 2 630 2 710 2 890 3 170	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73
13	Прочие работы (отмостка, крыльца и фундаменты под оборудование)	58	16	10	3	31	HI, III—VII, VIII, IX—XII HIA VIIIA	59 62 64	74 75 76
14	Специальные строительные	1 210	80	24	7	143	II, III, VI, XII	1 310	77

	15	работы (акустическая отделка стен и потолков) Строительные работы, сопутствующие монтажу оборудования	54	31	9	3	52		1 450 1 220 2 000 1 630 54	78 79 80 81 82
		II. Санитарно-технические работы	i							
	16	Водопровод: а) санитарно-технические работы	950	86	11	4	153	II, IX, X, XII III—VII, VIII, XI VIIIA	1 000 960 1 060	83 84 85
		б) строительные работы	29	10			17	II—XII	29	86
	17	Канализация	501	50	5	2	89	II—IX	511	87
	18	Горячее водоснабжение	383	72	9	3	129	IIA, X—XII II, III—VIII, IX, XI, XII IIA, X VIIIA	526 387 402 429	88 89 90 91
	19	Отопление: а) санитарно-технические работы при расчетной температуре наружного воздуха, °C:								
		-20	1 080	86	9	3	154	III—VI, XII	1 110	92
		-30	1 140	91	9	3	162	II, III—VI, XII IIA X	1 150 1 220 1 250	93 94 95
69		40	1 220	97	10	3	173	II, VII, VIII, IX, XI, IIA, X VIIIA	1 260 1 290 1 400	96 97 98
69		— 4 0	1 220	. J1	10	J	110	IIA, X	1 290	

	Конструктивные элементы и виды работ	Прямые затраты по базис ному району руб	В том числе, руб						-
№ раз дела				эксплуатация машин					
			основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих обслужи вающих машины	Затраты труда рабочих чел ч	Территориальные районы	Прямые затраты, руб, по территори альным районам	№ пози- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б) строительные работы	287	115	23	7	64	II—VII, VIII, IX—XII	287	99
20	Теплоснабжение при тепло- носителе — вода: а) санитарно-технические работы при расчетной температуре наружного воздуха, °C:						VIIIA	298	100
	-20, -30	220	17	2	1	28	II, III—VI, XI, XII	227	101
	40	228	18	2	i	30	IIA X II, VII, VIII, IX—XI	235 257 235	102 103 104
	б) оборудование	158	6			10	IIA VIIIA II—XII	244 267 158	105 106 107

	в) строительные ра- боты	980	391	_	-	650	II—VII, VIII, IX—XII	1 000	108
	001134						VIIIA	1 020	109
21	Теплоснабжение при теплоносителе — пар: а) санитарно-технические работы при расчетной температуре наружного воздуха, °C:							1 020	
	-20, -30	381	30	6	2	50	II, III—VI, XI, XII IIA	408	110 111
	-40	395	32	6	2	53	X II, VII, VIII, IX—XI	446 407	112 113
			_				IIA VIIIA	423 462	114 115
	б) оборудование в) строительные работы	158 1 110	6 442	_		10 740	II—XII II—VII, VIII, IX—XII	158 1 120	116 117
22	Тепловой ввод при тепло- носителе — вода:						VIIIA	1 150	118
	а) санитарно-технические работы	500	60	15	5	107	II, IX IIA, X III, IV, VII V, VI, VIII, XI, XII VIIIA	520 540 500 510 555	119 120 121 122 123
	б) оборудование в) строительные ра- боты	680 328	15 39	- Andreadore		27 70	II—XII II—VII, VIII VIIIA	680 331 354 338	124 125 126 127
23	Тепловой ввод при тепло- носителе — пар:						A .	550	121

			В	том числе, ј	ıy6.				1
				эксплуата	нишем вид				
№ раз- дела	Қонструктивные элементы и виды работ	Прямые затраты по базис- ному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины	Затраты труда рабочих, челч	Территориальные районы	Прямые затраты, руб., по территори- альным районам	№ поэи- дии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	а) санитарно-технические работы б) оборудование в) строительные работы Вентиляция: а) санитарно-технические	660 1 740 910	79 31 109	31	10 	141 55 195	II, IX IIA, X III, IV, VII V, VI, VIII, XI, XII VIIIA II—XII II—VII, VIII VIIIA X	690 710 660 670 730 1 740 920 980 940	128 129 130 131 132 133 134 135 136
	а) санитарно-технические работы при расчетной температуре наружного воздуха, °C: —20, —30	3 150	274	51	20	489	II, III—VI, XI, XII IIA X	3 180 3 280 3 430	137 138 139

	40	3 2 50	283	53	21	505	II, VII, VIII, IX—XI	3 280	140
ļ					i I	 	IIA	3 380	141
							VIIIA	3 540	142
	б) оборудование	640	8	_		14	IIXII	640	143
	в) строительные ра- боты	346	138	60	19	246	II—VII, VIII, IX—XII	346	144
	j						VIIIA	360	145
	;								

Б. Расход местных строительных материалов, изделий и конструкций Измеритель — одно здание

Таблица 14

№ позиции по Прейскуранту № 06-08	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	Коли- чество	№ по- зиции
1	2	3	4	5
	1.3. Фундаменты ленточные из бетонных блоков и плит при расчетной температуре наружного воздуха — 20, 30 °C	2		
_	Блоки бетонные для стен подвалов из тяжелого бетона класса В 7,5 (M100) объемом 0,5 м ³ и более, сплошные	м ³	37,6	1
7,8, примеч. 2 —	Плиты фундаментные, прямо- угольные плоские из бетона класса В 15 (М200), массой до 5 т, объемом до 1 м ³ Бетон тяжелый класса В 7,5	*	$\frac{21,3}{(21,6)}$	2
_	(M100) с заполнителем круп- ностью более 40 мм Песок для строительных ра-	»	20,2	3
_	бот природный обогащенный Шебень М800 из естественного	»	11,3	4
	камня для строительных работ фракции 20—70 мм	*	4,9	5
	1.3 Фундаменты при расчетной температуре наружного возду- ха — 40 °C			
	Блоки бетонные для стен подвалов из тяжелого бетона класса В 7,5 (M100) объемом 0,5 м ³ и более, сплошные	*	35,2	6
7.8, примеч. 2	Плиты фундаментные прямо- угольные плоские из бетона класса В 15 (М200), массой до 5 т. объемом до 1 м ³	*	$\frac{21,3}{21,6}$	7
	Бетон тяжелый класса В 7,5 (М100) с заполнителем круп- ностью более 40 мм	*	21,9	8
_	Песок для строительных работ природный обогащенный	»	11,3	9
_	природный обогащенный Щебень М800 из естественного камня для строительных работ фракции 20—70 мм 2.3. Фундаменты бутобетонные при расчетной температуре наружного воздуха —20, —30°C	*	4,9	10
_	Бетон тяжелый класса В 7,5	*	$\frac{63}{(61)}$	11

№ позиции по Прейскуранту № 06-08	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	Коли- чество	№ по- зиции
1	2	3	4	5
				ь
-	(М100) с заполнителем крупностью более 40 мм Камень бутовый М400, 600 размером от 150 до 500 мм 2.3 Фундаменты бутобетонные при расчетной температуре	м ³	32,5	12
******	наружного воздуха —40°C Бетон тяжелый класса В 7,5 (M100) с заполнителем круп- ностью более 40 мм	»	69	13
_	Камень бутовый М400, 600 размером от 150 до 500 мм 3.3 Фундаменты столбчатые при расчетной температуре наружного воздуха —20—30°C	*	36,5	14
7.217	Балки обвязочные из бетона класса В 15 (М200), массой до 5 т, длиной до 6 м	»	$\frac{9,1}{(8,8)}$	15
_	Бетон тяжелый класса В 12,5 (М150) с заполнителем крупностью более 40 мм	*	110	16
_	Песок для строительных работ природный обогащенный 3.3 Фундаменты столбчатые при расчетной температуре наружного воздуха —40°C	»	20,3	17
7.217	Балки обвязочные из бетона класса В 15 (М200), массой до 5 т, длиной до 6 м	*	$\frac{9,1}{(8,8)}$	18
_	Бетон тяжелый класса В 12,5 (М150) с заполнителем крупностью более 40 мм	м ³	122	19
	Песок для строительных работ природный обогащенный 4. Фундаменты свайные	*	20,9	20
7.19	Сваи квадратного сечения сплошные, периметром сторон 1001—1200 мм массой	М	235	21
_	до 5 т, длиной до 7 м Бетон тяжелый класса В 15 (M200) с заполнителем круп- ностью более 20 до 40 мм	м ³	42,5	22
_	Песок природный для строи- тельных работ 5. Стены при расчетной темпе- ратуре наружного воздуха —20, —30°C	*	8,4	23
7.6	Перемычки из бетона класса	»	1,8	24

№ позиции по Прейскуранту № 06-08	Части здании и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	Коли- чество	№ по-
1	2	3	4	5
	В 15 (M200), объемом до 0,5 м³, массой до 5 т, длиной			
7.202	до 3 м Плиты подоконные мозаичные шлифованные на обычном цементе площадью до 0,22 м ²	м ²	12,2	25
_	Кирпич силикатный рядовой эффективный марки 125	тыс. шт.	$\frac{50}{(49,3)}$	26
	Бетон тяжелый класса В 15 (M200) с крупностью заполнителя до 40 мм	м ³	13,7	27
_	Раствор цементно-известковый М50	»	30	28
	5. Стены при расчетной температуре наружного воздуха —40 °C			
7.6	Перемычки из бетона класса В 15 (М200), объемом до 0,5 м ³ , массой до 5 т, длиной до 3 м	»	2,5	29
7.202	Плиты подоконные мозаичные на обычном цементе площадью до 0,22 м ²	M ²	12,2	30
_	Кирпич силикатный рядовой эффективный марки 125	тыс. шт.	$\frac{66}{65}$	31
	Бетон тяжелый класса В 15 (M200) с крупностью заполнителя до 40 мм	м ³	13,7	32
	Раствор цементно-известковый 6. Покрытие и перекрытие	*	40	33
9.1056	Плиты многопустотные длиной до 12 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, плотностью (объемной массой) 1900 кг/м³, приведенной толщиной 11 см, при нормативной нагрузке 0,01 МПа (1000 кгс/м²)	M ²	381	34
1.359	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов объемом более 0,1 м ³	м ³	0,6	35
	Бетон тяжелый класса В 15 (М200) с заполнителем крупностью более 10 до 20 мм 7. Кровля при расчетной температурс наружного воздуха —20°С	<i>»</i>	15,4 (17,6)	36
7.170	Плиты теплоизоляционные неармированные из ячеистых бетонов класса В 1,5 (M25),	*	43,2	37

			······	
№ позиции по Прейскуранту № 06-08	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерення	Коли- чество	№ по- зиции
1	2	3	4	5
		<u> </u>		<u> </u>
İ	плотностью (объемной массой) 500 кг/м ³			
	Бетон тяжелый класса В 3,5 (M50) с заполнителем круп- ностью до 40 мм	м ³	2,5	38
	Раствор цементный M75 тя- желый	»	3,4	39
	7. Кровля при расчетной тем- пературе наружного воздуха —30 °C			
7.170	Плиты теплоизоляционные нерармированные из ячеистых бетонов класса В 1,5 (М25), плотностью (объемной массой) 500 кг/м ³	>>	51,8	40
-	Бетон тяжелый класса В 3,5 (М50) с заполнителем крупностью до 40 мм	*	2,5	41
	Раствор цементный M75 тя- желый	»	3,4	42
7.170	7. Кровля при расчетной тем- пературе наружного воздуха —40°C Плиты теплоизоляционные не- армированные из ячеистых бетонов класса В 1,5 (М25), плотностью (объемной массой) 500 кг/м ³	>>	56,2	43
_	Бетон тяжелый класса В 3,5 (M50) с заполнителем круп-	»	2,5	44
	ностью до 40 мм Раствор цементный М75 тя- желый	»	3,4	45
_	8. Перегородки Панели гипсобетонные класса В 3,5 (М50) высотой до 3 м, площадью более 6 м ² , толщи- ной 100 мм	м ²	75	46
- Million - Mill	ной 100 мм Кирпич керамический одинар- ный М100	тыс. шт.	9,3	47
	Бетон тяжелый класса В 15 (М200) с заполнителем круп- ностью до 20 мм	м ³	3,3	48
	Раствор цементно-известковый М50	»	3,9	49
	Песок природный обогащенный для строительных работ 10. Полы	*	0,5	50

Продолжение табл. 14

№ позиции по Прейскуранту № 06-08	Части зданий и виды работ, материалы и конструкции	Единица измерения	Коли- чество	энции № по-
1	2	3	4	5
_	Бетон тяжелый класса В 7,5 (М100) с заполнителем круп- ностью до 40 мм	м ³	$\frac{36}{(33,3)}$	51
	ностью до 40 мм Раствор тяжелый цементный M25	»	2,5	52
	Щебень из естественного камня М800, фракции от 20 до 70 мм	»	10,5	53
9.2333	11. Лестницы и площадки Марши лестничные под облицовку накладными проступями массой до 5 т	m²	13,7	54
9.2339	Проступки лестничные с ли- цевыми бетонными поверх-	М	30,8	55
9.2335	ностями, не требующими до- полнительной отделки Площадки лестничные с бе- тонным полом, не требующим дополнительной отделки, мас- сой до 5 т	м ²	7,3	56
	12. Отделка наружная и внутренняя Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	8,2	57
1.491	13. Прочие работы Плиты плоские из бетона класса В 22,5 (М300) разме-	>>	0,5	58
	ром до 11 м ² , массой до 5 т Кирпич керамический оди- нарный М100	тыс. шт.	0,4	59
	Бетон тяжелый класса В 12,5 (М150) с заполнителем круп-	м ³	5,4	60
_	ностью более 40 мм Смесь асфальтобетонная пес- чаная (горячая) типа Д, мар-	T	2,8	61
	ки IV Щебень М800 из естественного камня фракции от 20 до 40 мм	м ³	8,1	62
	14. Специальные строительные работы Раствор цементно-известковый 1:1:6	*	0,3	63

§ 4-2. Монтажные работы Измеритель — одно здание

			измерител	ю — ооно	зоиние		7	Габли	ца 15
			В	гом числе, р	руб	Прямые затрат			
		Прямые			эксплуатация машин		по территориальным районам		
№ раз- дела	Наименование монтажа и оборудования	затраты по базис- ному району, руб,	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины	Затраты труда рабочих, чел -ч	территориальные районы	сумма затрат	№ позн- ции
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Технологическое оборудование механической мастерской	52	42	1	1	68	II—XII	52	1
2	Электросиловое оборудование, приборы и средства автома-	1 570	367	177	63	578	II, III—VIII, IX, XI, XII, XIIA	1 590	2
	тизации при варианте — тепло- носитель — вода						IIA, X VIIIA	1 630 1 700	3 4 5
3	Электросиловое оборудование, приборы и средства автома-	1 680	405	192	66	626	II, III—VIII, IX, XI, XII, XIIA	1 710	1
	тизации при варианте — тепло- носитель — пар						IIA, X VIIIA	1 750 1 810	6 7
4	Электроосвещение	2 790	150	100	35	267	II, III—VIII, IX, XI, XII, XIIA	2 870	8
							IIA, X	3 010	9
5	Слаботочные сети	730	439	26	9	680	VIIIA II—XII	3 180 730	10 11
6	Молниезащита	43	15	5	2	29	II—XII	43	12

§ 4-3. Справочные данные по оборудованню Измеритель — одно здание

Таблица 16

<i>№</i> раз- дела	Вид оборудования	Стоимость по оптовым ценам, руб.	№ пози- ции
1	Технологическое оборудование механической мастерской	2 340	1
2	Электросиловое оборудование, приборы и средства автоматизации при варианте—	2 400	2
3	теплоноситель— вода Электросиловое оборудование, приборы и средства автоматизации при варианте— теплоноситель— пар	2 720	3
4	Электроосвещение	114	4
4 5	Слаботочные сети	2 640	5
	Мебель и инвентарь	1 090	6
	Оборудование буфета	417	7
	Шкафы для хранения одежды	640	8

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица массы грунта, подлежащего отвозке в отвал и доставке из отвала для обратной засыпки

№ и § раз-	Конструктивные	p	Жел дора лини	№ пози-		
раз- делов	элементы и виды работ	Варианты	одно- путные	двух- путные	ини ини	
1	2	3	4	5	6	
§ 1, разд. 1.11 То же, 2.12	Устройство земляного полотна для пути с толщиной балластного слоя под шпалой, см: 20 25 Устройство земляного полотна для пути с толщиной балластного слоя под шпалой, см:	Путь без водо- отвода То же	2 310 2 724		t 2	
разд. 3.13	20	Путь с дре- нажным водо-	2 828	6 172	3	
То же, 4.14	25	отводом То же	3 310	7 103	4	

№ и § раз-	Конструктивные элементы	Варианты	Жело доро: лини	жные	No Toa#
делов	и виды работ	Барнанты	одно- путные	двух- путные	пози-
1	2	3	4	5	6
§ 1,	Устройство земляного по- лотна для пути с толщиной балластного слоя под шпалой 20 см с лотком высотой, м:				
разд. 5.15	0,75	Путь с водоот- водом лотком	2 862	6 172	5
То же, 7.17 9.19	1,25 1,5 Земляное полотно для пути с толщиной балластного слоя под шпалой 25 см, с лотком высотой, м:	То же *	3 138 3 276	6 448 6 586	6 7
§ 1, разд. 6.16	0,75	Путь с водо- отводом лотком	3 345	7 162	8
То же, 8.18 10.20	1,25 1,5 На каждое земляное по- лотно между путями сверх первого добавлять к рас- ценкам разд. № 11—20 для пути с толщиной бал- ластного слоя под шпа- лой, см:	То же »	3 655 3 793	7 448 7 586	9 10
§ 1, разд. 21 § 1,	20	Независимо от вида водоотвода	33	10	11
разд. 22 § 1, разд. 23	25 Устройство кювета при укладке железнодорожного пути с открытой балластной призмой	То же Кюветы с од- ной стороны пути	3 ² 406	793 406	12 13
§ 1, разд. 24	То жё	Кюветы с двух сторон пути	812	812	14
6 3av 1	Устройство земляного по- лотна с заглубленной бал-				

Продолжение прил. 1

№ и§ раз	Конструктивные элементы	Вариангы	Жел доро лини	№ пози-		
делов	и виды работ	2 - Priditing	одно- путные	двух- путные	ции	
1	2	3	4	5	6	
	ластной призмой для стре- лочных переводов с толщи- ной балластного слоя под брусьями, см:					
§ 2, разд.	20	Стрелочный перевод типа Р43, Р50, марка 1/7	69	69	15	
§ 2, разд. 2	25	То же	79	79	16	
§ 2, разд. 3	20	Стрелочный перевод типа Р43, Р50 марка 1/9	100	100	17	
§ 2, разд. 4	25	То же	114	114	18	

Продолжение прил. 1

		Macca	грунта, т	
ў разделов	Наименование элементов и виды работ	отвозимого в отвал	подвозимого из отвала для обратнои засыпки	№ по- зиции
1	2	3	4	5
§ 2, разд. 1	Стрелочный перевод, тип Р43, Р50, марки 1/7	69		19
§ 2,	То же	79		20
разд. 2 § 2, разд. 3	Стрелочный перевод, тип Р43, Р50, марки 1/9	100		21
§ 2,	То же	114	~~ -	22
разд. 4 § 3	Объединенное здание промыш- ленного железнодорожного транспорта, тип I	2 748	2 258	23
§ 3	Объединенное здание про- мышленного железнодорож-	3 794	2 637	24
§ 4	ного транспорта, тип II Объединенное здание завод- ской станции и поста электри- ческой централизации на 25 чел.	720	342	25

Ведомость объемов работ и расхода местных строительных материалов, учтенных при разработке коэффициентов на глубину заложения фундаментов, приведенных в табл. 3

Измеритель — одно здание

				Норма осн	тивное ования	давлен МПа	ие на (кгс/см	грунт ²)	
				0,15(1,5)			0,2(2)	
№	Наименование зданий,	Изме-	Γ.	лубина	залож	ения ф	ундаме	нтов, м	1
п. п.	объемов работ и местных строительных материалов	ри- тель	Учтен- ная в п. 23	глубин фунда	увелич ны зало ментов ных в на:	жения хараго	глубин фунда	увелич ны зало ментов ных в на:	жения сверх
				0,3	0,6	0,9	0,3	0,6	0,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объединенное зда- ние заводской стан- ции и поста ЭЦ на 25 чел.								
1	Разработка грунта	<u>m</u> ³	113	238	363	488	100	200	300
2	с отвозкой в отвал Подвозка грунта из отвала для обратной	$\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{M}^3}$	180 53 85	380 112 179	$\frac{580}{171}$	780 229 367	160 47 75	320 94 150	$\frac{480}{141}$ $\frac{225}{225}$
3	засыпки Блоки для стен подвала из тяжело- го бетона класса В 7,5 (М100), объе- мом 0,5 и более, сплошные	M ³		8,4	16,8	25,2	8,4	16,8	25,2
4	Бетон тяжелый класса В 7,5 (М100) с заполнителем крупностью более 40 мм	*		4,5	9	13,5	4,5	9	13,5
5	Плиты фундаментные прямоугольные из бетона класса В 15 (М200) массой до 5 т, объемом до 1 м ³ Объединенное здание промышленного железнодорожного транспорта	**	9,4	9,4	9,4	9,4			

				Норма осн	тивное ования	давле: МПа	ние на (кгс/си	грунт (²)	
				0,15(1,5)			0,2(2)	
N ₂	Наименование зданий, объемов работ и местных	Изме- ри-	r.	пубина	залож	ения ф	ундаме	нтов, м	
n. n. ;	строительных материалов	тель	Учтен- ная в п. 2.3	глубин фунда	увелич ы зало ментов ных в на	жения сверх	глубин Фунда	увелич ы зало ментов ных в на	жения сверх
				0,3	0,6	0,9	0,3	0,6	0,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Разработка грунта с отвозкой в отвал	$\frac{M^3}{T}$	431 690	760 1210	1080 1720		258 412	$\frac{513}{820}$	_
7	Подвозка грунта из отвала для обратной	»	353 565	620 990	880 1410		$\frac{212}{339}$	425 680	-
8	засыйки Бетон тяжелый класса В 12,5 (М150) с заполнителем крупностью более 40 мм	м ³	30	84	138		54	108	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Пример составления смет по УСН

Требуется определить по УСН сметную стоимость строительства объединенного здания заводской станции и поста электрической централизации на 25 чел., по типовому проекту № 509-1-4.84 при следующих данных:

- 1. Место строительства Московская обл., 1-й территориальный район. Температура наружного воздуха $-30\,^{\circ}\mathrm{C}$.
- 2. Работы будут выполняться подрядной организацией Минтрансстроя Главжелдорстроем Севера и Запада (накладные расходы 18,8%).
- 3. Накладные расходы на металлоконструкции 8,6%.
- 4. Транспортные, заготовительно-складские и прочие расходы для технологического оборудования 0,7%.

Примеры составления смет на строительные работы, на санитарно-технические работы, на приобретение

и монтаж оборудования приведены соответственно в сметах N_2 1-3.

В смете № 1 обоснование стоимости местных строительных материалов приведено по Сборнику сметных цен на местные строительные материалы для Московской обл. (ССЦ).

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на строительные работы по объединенному зданию заводской станции и поста электрической централизации на 25 чел., фундаменты ленточные из бетонных блоков и плит

Основание: типовой проект № 509-1-4.84 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость 40,77 тыс. руб. Нормативная условно-чистая продукция 9,29 тыс. руб. Нормативная трудоемкость 7588 чел.-ч Сметная заработная плата 5,2 тыс. руб.

				Стоимос	сть еди-	Обща	я стоимость	, ჹყნ		ы труда
№ п. п.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли чество	всего	руб эксплу- атации машин		основной	эксплу- атации машин в том	чел не за обслуж мац	очих, 1-ч, нятых иванием шин
	•			основной	в том	Bcero	заработной платы	в том числе зара-		ивающих шины
				зара ботной платы	числе зара- ботной платы			ботной платы	на еди- ницу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	УСН № 10-4, табл. 13, п. 1	1.1 Земляные работы, 1 зда- ние	ì	155 41	114 42	155	41	114 42	$\frac{69}{60}$	$\frac{69}{60}$
2	УСН № 10-4, табл. 13, п. 2	1.2 Транспортирование грун- та, 1 здание	1	<u>308</u>	308	308		308]]	i —
3	УСН № 10-4 табл. 13, п. 3	1.3 Фундаменты, 1 здание	1	860 175	$\begin{array}{c} \overline{62} \\ \underline{77} \\ \overline{23} \end{array}$	860	175	$\frac{\overline{62}}{\underline{77}}$	$\begin{array}{ c c }\hline 89\\ 328\\\hline 30\\ \end{array}$	89 328 30
4	УСН № 10-4, табл. 14, п. l, ССЦ п. 3-3	Блоки бетонные для стен подвалов из тяжелого бетона класса В 7,5 (М100) объемом	37,6	40,9	_	1 538	-		-	_

							_	_		
5	УСН № 10-4	0,5 м ³ и более, сплошные, м ³ Плиты фундаментные, пря-	21,3	52,4		1 116			_	
o o	табл. 14, п. 2	моугольные плоские из бето-],-	02,1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Į.	1	
	ССЦ п. 9-97	на класса В 15 (М200), мас-	i					Į.]
		сой до 5 т, объемом до 1 м ³ , м ³				Ì	1	ŀ		1
6	УСН № 10-4 табл. 14	Бетон тяжелый класса В 7,5	20,2	25,8		521			_	-
_	п. 3, ССЦ п. 1-3	(М100) с заполнителем круп-	,-	,-				ļ	}]
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ностью более 40 мм, 3			ı		}	}		1
7	То же,	Песок для строительных ра-	11,3	7,79	_	88			_	
	п. 4, ССЦ п. 4-20	бот природный обогащен-								
	<u> </u>	ный							1	[
8	»	Щебень М800 из естествен-	4,9	9,49		47				l —
	п. 5, ССЦ п. 4-39	ного камня для строительных					}]	Ì]
_		работ фракции 20—70 мм, м ³	ļ					}	4	ļ .
9	УСН № 10-4	5. Стены, 1 здание	1	820	<u>120</u>	820	152	$\frac{120}{41}$	<u>260</u>	260
	табл. 13, п. 34			152	41			41	53	53
10	То же, табл. 14,	Перемычки из бетона класса	1,8	64,4	—	116			-	_
	п. 24, ССЦ п. 9-92	В 15 (М200), объемом до								1
	1	0,5 м ³ , массой до 5 т,	<u>'</u>							
11		длиной до 3 м, м ³	12,2	8,54		104	ļ			ļ
11	» 	Плиты подоконные мозаич- ные шлифованные на обыч-	12,2	0,04		104		_	_	
	п. 25, ССЦ п. 9-359	ные шлифованные на ооыч- ном цементе площадью до							Ì	}
		$0.22 \text{ m}^2, \text{ m}^2$					[[
12	1 "	0,22 м , м Кирпич силикатный рядовой	50	63,15		3 158				
12	п. 26, ССЦ п. 6-16	эффективный марки 125,		00,10		0 100	1		`	
	20, GOL 0 10	тыс. шт.					İ			
13	»	Бетон тяжелый класса В 15	13,7	28,2		386				l
	п. 27, ССЦ п. 1-17	(М200) с заполнителем круп-		_ , , _				ļ		}
		ностью до 40 мм, м ³	<u> </u>				j			
14) »	Раствор цементно-известко-	30	23,5		705		<u> </u>		
	п. 28, ССЦ п. 2-12	вый M50, м³							1	<u> </u>
87		итд			•					ĺ
7	1	,	. ,	' '	•	•	,	•		•

	<u> </u>				мость	Общая	стоимость	, руб.	Затпаті	ы труда
.No	Шифр и № позиции	Наименование работ и з атрат ,	Коли-	,	ицы, б. эксплу- атации		основной	эксплу- атации машин	рабочих не за обслуж маг	, челч, нятых иванием шин твающих
ħП.	норматива	единица измерения	чество	основной зара-	машин в том числе	всего	зара- ботной : платы	в том числе зара-		ІННЫ
				ботной платы	зара- ботной платы			ботной платы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	УСН № 10-4, табл. 13, п. 82	15. Строительные работы, со- путствующие монтажу обо-	1	$\frac{54}{31}$	$\frac{9}{3}$	54	31	$\frac{9}{3}$	$\frac{52}{4}$	$\frac{52}{4}$
50		рудования, 1 здание Итого, <u>руб.</u> руб.				31 789	3 718	1 330 411		7 040
:		В том числе: строительных работ по пп. 1—34, 36—49, <u>руб.</u> руб.				31 630	3 712	1 318 407	_	7 025
		металлоконструкций по п. 35, <u>руб.</u> руб.	_			159	6	$\frac{12}{4}$		15
51		Накладные расходы на стро-	_			5 946				
52		ительные работы — 18,8%, руб. (НУЧП — 40%), руб.	_				(2 012)	_		
53		Накладные расходы на ме- таллоконструкции — 8,6%,				14		_		_
54		руб. (НУЧП — 41%), руб.	(_ {		(7)	_		-

7											
	55 1		Итого накладных				5 960	(2019)	_		
3a		:	расходов, руб.		i			` ′			
*	56		Нормативная трудоемкость							_	548
Зак 146ф	00 /		0,092×5960, челч								
ŏ	57		Сметная заработная плата]			1 073			
	31		1 0 10 1/20ch and					10/3			
			0,18×5960, руб.								
	58		Итого снакладными					/= aa=\			m #00
			расходами, руб.	_			37 749	(7 067)	1 330	-	7 588
			руб.		1			4 791	411		
	59		Плановые накопления — 8%,		_		3 020				
			руб.								
	60		(НУЧП — 44% от суммы				_	(2 221)			_
			3718 + 1330), py6.					(= ====)			
	61		Итого по смете, руб.				40 769	4 791	1 330		
	٠, ا		руб.				10 700	1 4 5 1	411		
	- 1							(9 288)	411		
	- 1		Нормативная условно-чистая		_	_		(9 200)			
	l		продукция, руб.								7 500
			Нормативная трудоемкость,				_				7 588
			челч				}				1
	l		Сметная заработная плата,	_				5 202			
			руб.		1		!				
			1 * *	Į)	, ,	ļ.	,	, ,		1	•

Подписи

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2 на санитарно-технические работы объединенного здания заводской станции и поста ЭЦ на 25 чел.

Основание: типовой проект № 509-1-4.84

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 12,52 тыс. руб. Нормативная условно-чистая 3,04 » р» продукция

Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата

2458 чел.-ч 1,67 тыс. руб.

					мость	Общая	стоимость	, руб	Затрать	J TOVRA
				един Р)				эксплу-	рабочих не за	, челч,
№	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат,	Коли-		эксплу- атации		основной	атации машин	обслужі мал	
п п.	норматива	единица измерения	чество	всего основной зара-	машин в том числе	всего	зара- ботной платы	в том числе зара-	обслужи маш	
				ботной платы	зара. ботной платы			ботной платы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 2 3 4	УСН № 10-4, табл. 13 п. 83 То же, п. 86 » п. 87 » п. 89	работы, 1 здание б) строительные работы, 1 здание 17. Канализация, 1 здание 18. Горячее водоснабжение,	1 1 1	950 86 29 10 501 50 383	11 4 - 52 9 3	950 29 501 383	86 10 50 72	114	153 5 17 89 3 129	153 5 17 89 3 129 4
		1 здание 19. Отопление:		72	3			3	4	4

7 5	ъ , п. 93	а) санитарно-технические работы, 1 здание	1	$\frac{1140}{91}$	$\frac{9}{3}$	1 140	91	$\frac{9}{3}$	$\frac{162}{4}$	$\frac{162}{4}$
6	» , п. 99	б) строительные работы, 1 здание	1	$\frac{287}{115}$	$\frac{23}{7}$	287	115	$\frac{23}{7}$	$\frac{64}{9}$	$\frac{64}{9}$
7	УСН № 10-4, табл. 13,	20. Теплоснабжение при теплоносителе — вода: а) санитарно-технические	1	220	9	220	17	9	98	98
•	п. 101	работы, 1 здание		17	$\frac{2}{1}$	220	1,	$\frac{2}{1}$	$\frac{28}{1}$	$\frac{28}{1}$
8	То же, п. 107	б) оборудование, 1 здание	İ	$\frac{158}{6}$		158	6		10	10
9	» п. 108	в) строительные работы, 1 здание	1	$\frac{980}{391}$		980	391		<u>650</u>	<u>650</u>
		22. Тепловой ввод при тепло- носителе — вода:								
10	» , п. 119	а) санитарно-технические работы, I здание	1	$\frac{500}{60}$	1 <u>5</u> 5	500	60	$\frac{15}{5}$	$\frac{107}{6}$	$\frac{107}{6}$
11	», п. 124	б) оборудование, 1 здание	. 1	$\frac{680}{15}$		680	15		<u>27</u>	<u>27</u>
12	» , п. 125	в) строительные работы, 1 здание	1	$\frac{328}{39}$	<u></u> -	328	39		<u>70</u>	$ \begin{array}{c} $
		24. Вентиляция:	_	2.50			27.1	, ,	400	400
13	» , п. 137	а) санитарно-технические	1	$\frac{3\ 150}{274}$	$\frac{51}{20}$	3 150	274	$\frac{51}{20}$	$\frac{489}{26}$	$\frac{489}{26}$
14	» , п. 143	работы, 1 здание б) оборудование, 1 здание	1	640		640	8	_	14	14
	,			8					_	
15	», n. 144	в) строительные работы, l l здание	1	$\frac{346}{138}$	$\frac{60}{19}$	346	138	$\frac{60}{19}$	$\frac{246}{25}$	$\frac{246}{25}$
16		Итого, <u>руб.</u>				10 292	1 372	$\frac{185}{64}$	—	2 338
		руб. В том числе:				6 844	650	102	_	1 206
		Санитарно-технических работ по пп. 1, 3—5, 7, 10, 13, руб	_		_	U OTT	000	$\frac{102}{38}$		1 200
91	1	руб. (1		,	i 1	· •		l

}				Стои! един		Общая	стоимость	, руб	Затрать	J TOV/Ja
Nº				ру	б эксплу-			эксплу- атации	рабочих не зап обслужн мап	, чел -ч, нятых иванием
пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли чество	всего основной зара-	атации машин в том числе	всего	основной зара- ботной платы	машин в том числе зара-	обслужи маш	вающих
				ботной платы	зара- ботной платы			ботной платы	на единицу	всего
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ŀ		Оборудование по пп. 8, 11, 14, руб.			_	1 478	29			51
		руб. Строительных работ по пп. 2, 6, 9, 12, 15, <u>руб.</u> руб.			_	1 970	693	$\frac{83}{26}$		1 081
17		Накладные расходы на са- нитарно-технические рабо- ты — 13,3%				910		_	_	
18	_	(НУЧП — 63%), <u>руб.</u> руб.		_			(474)			
19		Накладные расходы на обо- рудование — 80%		<u> </u>		23	_			
20		(НУЧП — 32%), <u>руб.</u> руб.			. —		(9)		_	
21	_	Накладные расходы на строительные работы — 18,8%				370		_		-
22		(НУЧП — 40%), руб. руб.	_		<u></u>	_	(310)	<u></u>	_	

_	Итого накладных	_	_	_	1 303	(793)			-
_	Нормативная трудоемкость				_				120
_	Сметная заработная плата	_		_		235		_	_
_	Итого с накладными расходами, руб.		_	_	11 595	(2350) 1 607	$\frac{185}{64}$		2 458
	руб. Плановые накопления— 8%,	_	-		928			_	
_	(НУЧП — 44% от суммы)					(685)			_
	Итого по смете, <u>руб.</u>		_		12 523	1 607	185 64		_
**	Нормативная условно-чистая	-	_	_		(3035)			
	Нормативная трудоемкость,		_	—			_	****	2 458
	Сметная заработная плата,	_		-2448	_	1 671			_
		расходов, руб. Нормативная трудоемкость 0,092 × 1303, челч Сметная заработная плата 0,18 × 1303, руб. Итого с накладными расходами, руб. руб. Плановые накопления — 8%, руб. (НУЧП — 44% от суммы 1372 + 185), руб. Итого по смете, руб. руб. Нормативная условно-чистая продукция, руб. Нормативная трудоемкость, челч	расходов, руб. Нормативная трудоемкость 0,092 × 1303, челч Сметная заработная плата 0,18 × 1303, руб. Итого с накладными расходами, руб. руб. Плановые накопления — 8%, руб. (НУЧП — 44% от суммы 1372 + 185), руб. Итого по смете, руб. руб. Нормативная условно-чистая продукция, руб. Нормативная трудоемкость, челч Сметная заработная плата,	расходов, руб. Нормативная трудоемкость 0,092 × 1303, челч Сметная заработная плата 0,18 × 1303, руб. Итого с накладными — расходами, руб. руб. Плановые накопления — 8%, руб. (НУЧП — 44% от суммы — 1372 + 185), руб. Итого по смете, руб. — руб. — руб. Нормативная условно-чистая продукция, руб. Нормативная трудоемкость, — челч Сметная заработная плата, — —	— расходов, руб. Нормативная трудоемкость — 0,092 × 1303, челч — Сметная заработная плата — 0,18 × 1303, руб. — Итого с накладными — расходами, руб. руб. плановые накопления — 8%, руб. — Норуб. — Нтого по смете, руб. — руб. — Нормативная условно-чистая — продукция, руб. — Нормативная трудоемкость, челч — Сметная заработная плата, — —	расходов, руб. Нормативная трудоемкость 0,092 × 1303, челч Сметная заработная плата 0,18 × 1303, руб. Итого с накладными — — 11595 расходами, руб. руб. Плановые накопления — 8%, — — 928 руб. (НУЧП — 44% от суммы — — — 1372 + 185), руб. Итого по смете, руб. — — 12523 Нормативная условно-чистая — — — продукция, руб. Нормативная трудоемкость, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— Расходов, руб. Нормативная трудоемкость 0,092 × 1303, челч — Сметная заработная плата — — — — — — — 235 0,18 × 1303, руб. — Итого с накладными — — — — — — 11 595 (2350) расходами, руб. — руб. — Плановые накопления — 8%, — — — — 928 — — руб. — (НУЧП — 44% от суммы — — — — — (685) 1372 + 185), руб. — Итого по смете, руб. — — — — 12 523 1 607 руб. — Нормативная условно-чистая — — — — — (3035) продукция, руб. Нормативная трудоемкость, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— расходов, руб. Нормативная трудоемкость 0,092 × 1303, челч — <td< td=""><td>— Расходов, руб. Нормативная трудоемкость 0,092 × 1303, челч — Сметная заработная плата 0,18 × 1303, руб. — Итого с накладными расходами, руб. руб. Плановые накопления — 8%, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —</td></td<>	— Расходов, руб. Нормативная трудоемкость 0,092 × 1303, челч — Сметная заработная плата 0,18 × 1303, руб. — Итого с накладными расходами, руб. руб. Плановые накопления — 8%, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Подписи

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

на приобретение и монтаж оборудования объединенного здания и поста ЭЦ на 25 чел.

Основание: типовой проект № 509-1-4.84 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 17,15 тыс. руб. В том числе:
оборудования 10,6 » » монтажных работ 6,55 » » Нормативная условно- 2,33 » » чистая продукция Нормативная трудоемкость 1,85 чел.-ч Сметная заработная плата 1,28 тыс. руб.

				Стоимо	сть единии	ы, руб.	Oc	бщая сто	оимость, ру	уб.	Затрат	ы труда	
					монтажн	ых работ		NO	нтажных р	работ		ЭЧИХ, 1Ч,	Общая
№ п.п.	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования		обору- дования	всего основной зара- ботной	эксплу- атации машин в том числе	обору- дования	всего	основной зара- ботной	эксплу- атации машин в том числе	обслуж маі обслужн	нятых иванием ивающих ины	масса обору- дова-
			Количество		платы	зара- ботной платы			нлаты	зара- ботной платы	на еди- ницу	всего	нетто
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	УСН № 10-4, табл. 15	I. Технологическое оборудование а) монтажные ра- боты, I здание	1	_	$\frac{52}{42}$	1	_	52	42	<u>1</u>	<u>68</u>	<u>68</u>	

2		Итого (по «а»),	-	- 1			-	52	42	1		69	
		руб.						34		1			
3		Накладные расхо- ды, руб.— 80%	_				-	34					
4		(НУЧП — 32%	[-		_	(14)				
_		от 43), руб.										3	
5		Нормативная тру- доемкость 0,092×	-			_						3	_
- 1		×34, челч											
6	_	Сметная заработная	-				-		6	_	_		
ا ۾		плата 0,18×34, руб.						86	48	1		72	
7		Итого:			_		-	00	40	$\frac{1}{1}$		12	
8		Плановые накопле-	_ [7					-
_		ния, руб.— 8%		l			1 1		(10)				
9	_	(НУЧП — 44% от		-			-		(19)				
10		суммы 43), руб. Итого мон-			_			93	49	1		72	_
		тажных работ:								$\frac{1}{1}$			
11	УСН № 10-4,	б) приобретение	1	-	_			- [(76)	_			
J	табл. 16, п. 1	оборудования,]]						
12		Іздание Итого обору-			_		2 340						
		дования, руб.						j				į	
13	_	Транспортные, за-					197	_		_			
- 1		готовительно-склад-	}				l	1	i			l	
		ские и прочие рас- ходы, руб.— 8,4%											
14	_	Отчисленья за ком-			_		16			_			
		плектацию обору-											
		дования, руб.—0,7%					0.550						
15	_	Итого стои- мость оборудования	_		_		2 553			_			
1		мость оборудования (по «б»), руб.		Į									
		· · · · · // 1:4 · · · ·	. '	,		1	. ,			,	•		

i				Стоимо	сть единив	ы. pvб	1 0	Surag eru	римость, р	v.K			<u> </u>
	и ристика оборудовани:				монтажных работ				монтажных работ			Затраты труда рабочих, чел -ч,	
Nº n n		Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ,		обору-	всего	эксплу- атации машин	обору-		основной	эксплу- атации машин	не занятых обслуживанием машин		Общая масса обору- дова-
	норматива	и масса единицы оборудования	ство	дования	основной зара-	пования	всего	основнои зара- ботной	в том числе	обслуживающих машины		ния, т, брутто	
·	33577,233	Количество		ботной платы	зара- ботной платы			платы	зара- ботной платы	на еди- ницу	всего	нетто	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16		Всего по разд. I, руб.	_				2 553	93	49 (76)	1		72	
		II. Электромонтаж- ные работы						i					
i		а) монтажные работы											
17	УСН № 10-4, табл. 15, разд. 2	Электросиловое оборудование, приборы и средства автома-	1		1570 367	$\frac{177}{63}$		1 570	367	177 63	578 81	578 81	
18	УСН № 10-4, табл. 15, разд. 4	тизации, 1 здание Электроосвещение, 1 здание	1		2790 150	100 35	_	2 790	150	100 35	267 45	267 45	
19	УСН № 10-4, табл. 15, разд. 5	Слаботочные сети, 1 здание	1		730 439	$\frac{26}{9}$		730	439	$\frac{26}{9}$	680	680 12	

00	LVCIINE 10 A	1.34				۱ -	ı	1 40		-	00	ا مما	
20	УСН № 10-4, табл. 15,	Молниезащита, 1 здание	ı	_	43 15	$\frac{5}{2}$		43	15	$\frac{5}{2}$	$\frac{29}{3}$	$\frac{29}{3}$	
	разд. 6					~		ì		_		_	
21	_	Итого (по «б»),		_	_	_		5 133	971	$\frac{308}{109}$	-	1 695	_
22		руб. Накладные расхо-		_	_	_	l — .	845		109			
		ды — 87%, руб.											
23	_	(НУЧП — 32% от 1279), руб.		_					(409)		_		_
24		Нормативная тру-	_	_		_					_	78	_
		доемкость $0.092 imes$											
25		×845, челч Сметная заработ-				_			152				_
20		ная плата, руб.,		_	_				102				
oc		0,18×845]		5.079	1 100	200			
26		Итого:			_	_		5 978	1 123	$\frac{308}{109}$	_	1 773	
27	_	Плановые накопле-		_	_ ,	_	-	478	_	_		_	
28		ния, руб.,— 8% (НУЧП — 44% от							(563)				
20		(113 411 - 44 %) 01 (1279) , py6.		_	_	_			(303)				_
29	-	Итого мон-	_	_	_	_		6 456	1 232	308		1 773	_
		тажных работ, руб.							(2251)	109			
] **											
		б) приобретение											
20	VCH M 10 4	оборудования		0.400			2 400						1 5
30	УСН № 10-4, табл. 16, п. 2	Электросиловое оборудование, приборы	1	2 400	_	_	2 400		_				1,5
		и средства автома-						ŀ					
31	То же, п. 4	тизации, 1 здание Электроосвещение,	1	114			114						0,06
97	10 Me, 11. 4	1 здание	1	114			114						0,00
	•	•	. '		•		-				•		

į				Стоимо	сть единиц	ы, руб	O6	бщая сто	оимость, р	y6.	Затраты труда рабочих, чел -ч, не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины		Общая масса обору- дова-
		Наименование и характеристика оборудования и ментажных работ, единица измерения			нжатном	ых работ		мо	нтажных р	работ			
№ п.п.	Шифр и № позиции норматива		0	обору-	всего основной	эксплу- атации машин	обору- дования	всего	основной зара- ботной платы	эксплу- атации машин			
		и масса единицы оборудования	еств	дования	зара- ботной	в том числе зара- ботной платы				в том числе			
;			Қолнчество		платы					зара- ботной платы	на еди- ницу	всего	нетто
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	УСН № 10-4, табл. 16, п. 5	Слаботочные сети, 1 здание	1	2 640			2 640			<u>-</u>	{ -		1,6
33	То же, п. 6		1	1 090			1 090						0,7
34	», n. 7	Оборудование бу- фера, 1 здание	1	417		-	417					-	0,3
35	», п. 8	Шкафы для хране- ния одежды, I зда-	1	640		-	640	_			-		0,4
36		ние Итого (по «б»), руб.		_			7 301	-			_		4,6
37	-	Транспортные, за- готовительно-склад-		_			694			_			
(ские и прочие рас- ходы — 9,5%											
38		Отчисления за комплектацию оборудования — 0,7%		_			51		_	_			_

39		Итого стои- мость оборудова-	_	-	-	<u></u>	8 046	_	-	—	_	-	
40		ния, руб. Всего по разд. II, руб.					8 046	6 456	1 232 (2251)	308 109		1 773	
41		руб. Итого по разд. I+II, руб.		_			10 599	6 549	1 281 (2327)	$\frac{309}{110}$	_	1 845	_
42	_	руб. Всего по смете, руб.					17	148		 		_	
		руо. Нормативная ус- ловно-чистая про-	_				_		(2327)	_	_		_
		дукция, руб. Нормативная тру- доемкость, челч	_							-	_	1 845	
		Сметная заработ- ная плата, руб.	_	_	_		_	_ 	1 281		_		
ĺ										,			
ł	İ					İ	-					i 1	

Подписи

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть	3
Раздел 1. Внутренние железнодорожные пути промышленных	
предприятий	5 5
1 ехническая часть	υ
ленных предприятий с заглубленной балластной призмой	8
§ 2. Укладка одиночных стрелочных переводов с заглубленной	-
балластной призмой	27
Раздел 2. Объединенные здания промышленного железнодорож-	
ного транспорта	34
Техническая часть	34
§ 3. Объединенные здания промышленного железнодорожного	
транспорта (тип I и II)	36
§ 4. Объединенное здание заводской станции и поста электри-	
	60
Приложение 1. Таблица массы грунта, подлежащего отвозке в от-	
вал и доставке от отвала для обратной засыпки	78
Приложение 2. Ведомость объемов работ и расхода местных строи-	
тельных материалов, учтенных при разработке коэффициентов	
	81
Приложение 3. Пример составления смет по УСН	82

Официальное издание

ГОССТРОЙ СССР

СНиП IV-14-84. ПРИЛОЖЕНИЕ. УСН. Сб. № 10-4. ВНУТРЕННИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией \mathcal{J} . Γ . Бальян Редактор H. A. Шатерникова Мл. редактор Γ . C. Вепренцева Технический редактор M. Γ . Ангерт Корректор Γ . C. Беляева

H/K

Сдано в набор 20.02.87. Подписано в лечать 09.06.87. Формат $84 \times 108^1/_{32}$. Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,46. Усл. кр.-отт. 5,67. Уч.-изд. л. 5,61. Тираж 20 000 экз. Изд. № XII-2292. Заказ 146ф. Цена 30 коп.

ВНИМАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СТРОИТЕЛЕЙ!

Стройиздат предлагает Вашему вниманию Основные положения о задачах и функциях управлений малой механизации в строительстве /Госстрой СССР. 1984 г., цена — $3~\rm kon./$

Основные положения определяют порядок управления средствами малой механизации в строительстве, задачи и функции управлений малой механизации, формирование производственной программы, взаимоотношения со строительно-монтажными организациями и расчеты за выполненные работы.

Книга предназначена для инженерно-технических работников строительно-монтажных организаций.

Заказы направляйте по адресу: 101442, Москва, ул. Каляевская, 23а, Стройиздат, отдел рекламы, массовой работы и распространения.

ВНИМАНИЮ СТРОИТЕЛЕЙ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ!

Ленинградский Дом строительной книги предлагает буклеты-памятки по технике безопасности, выпущенные Стройиздатом в 1983—1984 годах:

Асфальтобетонщику
Землекопу
Машинисту бескопрового дизель-молота
Машинисту грузового подъемника
Машинисту телескопической автовышки
Машинисту тракторного погрузчика
Проходчику на поверхностных работах
Слесарю-трубопроводчику
По стальным кровлям

Цена каждой памятки 10 коп.

Заказы направляйте по адресу: 195027, г. Ленинград, Большеохтинский пр., 3. Магазин «Дом строительной книги».

НОВЫЕ ЕТКС. ЕНИР И ВНИР

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС 1986 г. «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства» Госстрой СССР, Госкомтруд СССР и ВЦСПС утвердили новые Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (ЕТКС), Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ЕНиР). Соответствующими министерствами и ведомствами утверждены Ведомственные нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ВНиР).

Новые ЕТКС, ЕНиР и ВНиР предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда.

IV ЧАСТЬ СНиП «СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА»

Шифр глав	Наименование глав
IV-1	Система сметных нормативных документов и цено-образований в строительстве
IV-2	Правила разработки и применения элементарных сметных норм на строительные конструкции и работы
IV-3	Правила определения сметной стоимости эксплуатации строительных машин
IV-4	Правила определения сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сметных цен на перевозки грузов для строительства
IV-5	Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы
IV-6	Правила разработки расценок на монтаж и оборудование
IV-7	Правила определения дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время
IV-8	Правила разработки и применения норм накладных расходов и плановых накоплений в строительстве
IV-9	Правила разработки и применения сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений
IV-10	Правила определения прочих затрат, включаемых в смету на строительство
IV-11	Правила определения сметной стоимости оборудования
IV-12	Правила разработки и применения сметных норм затрат на инструмент и инвентарь производственных зданий
IV-13	Правила разработки и применения сметных норм на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий
IV-14	Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок
IV-15	Правила разработки и применения прейскурантов на строительство зданий и сооружений
IV-16	Правила определения сметной стоимости строительства