

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-14.86

ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА ( СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ )

АЛЬБОМ 2

Сметы. Ведомости потребности в материалах.

2134/02

цена 0-84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-14.86

ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА ( СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ )

АЛЬБОМ 2

СОСТАВ ПРОЕКТА :

АЛЬБОМ 1. Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения.  
Электрическое освещение.

АЛЬБОМ 2. Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Разработан  
Ленинградским филиалом  
Гипродорнии  
Минавтодора РСФСР

Утверждён  
5 апреля 1985 г.  
Минавтодором РСФСР  
протокол № 28

Главный инженер филиала



Плакс М.В.

Главный инженер проекта



Кочелев В.Н.

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Номер листа
Титульный лист	I
Содержание	2
Пояснительная записка.	3
Объектная смета 7. Туалет на 2 очка ( стены кирпичные ).	4
Локальная смета 7-1. Общестроительные работы.	5
Локальная смета 7-2. Электроосвещение туалета.	II
Ведомость потребности в производственных ресурсах.	13
Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей АС.	14
Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ.	18

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я    З А П И С К А

=====

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТУАЛЕТОВ НА 2 МЕСТА (СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ИСТЕНЫ  
КИРПИЧНЫЕ) СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ СН227-82 В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984  
ГОДА ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА (1,1).

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ ВЫПОЛНЕНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ АВЗ-ЭС (РЕДАКЦИЯ 5,2).

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТЫ ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ  
ЦЕН НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ТОМ 1) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦЕНТОВ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 6 ПРОЦЕНТОВ

СОСТАВИЛА  И. А. АБРАМОВА

503-9-14.86 АЛБОМ 2

шифр 659

О Б Ъ Е К Т Н А Я   С М Е Т А   7

к типовому проекту ТУАЛЕТА НА 2 ОЧКА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

Сметная стоимость - 1,54 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -        тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчётную единицу (ёмкость - 2 чел.) - руб.

I м<sup>2</sup> общей площади здания - 293,89 руб.

I м<sup>3</sup> объёма здания - 101,99 руб.

№ № п/п	№ № смет	Наименование работ и затрат	С м е т н а я   с т о и м о с т ь ,   т ы с .   р у б .							Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, приспо- соблений и инвен- таря	про- чих зат- рат	ВСЕГО	в том числе		норм. условно- чистая продук- ция	Едини- ца изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стои- мость единицы измере- ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	7-1	Общестроительные работы	1,5	-	-	-	1,5	0,08	0,11	-	м <sup>2</sup>	5,24	286,26
2	7-2	Электроосвещение	-	0,04	-	-	0,04	0,01	0,01	-	м <sup>2</sup>	5,24	7,63
		И Т О Г О :	1,5	0,04	-	-	1,54	0,09	0,12	-	м <sup>2</sup>	5,24	293,89

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил-инженер

Проверил-старший инженер

*М.В. Плакс*  
*В.Н. Кошелев*  
*В.А. Шишкина*  
*С.В. Абрамов*  
*Т.А. Абрамова*

М.В.Плакс

В.Н.Кошелев

В.А.Шишкина

С.В.Абрамов

Т.А.Абрамова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- АВТОПАВИЛЬОНЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 659

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7 - I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,563 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 25,10 М<sup>3</sup>

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 59,56 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПРИБОРА N ТОВАРОВ, УСЛУГ ПП РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						НОРМ. УСЛОВНО ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1	E1=230 ТАБЛЗ	«СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ТОЛЩ. СЛОЯ 0,3М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	1000М <sup>3</sup>	0,04	37,18	2	-	-	2
2	E1=237 ТАБЛЗ	«ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230	1000М <sup>3</sup>	0,04	30,47	1	-	-	1
3	E1=183 ТАБЛЗ	«ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК. КОВША 0,25М <sup>3</sup>	1000М <sup>3</sup>	0,04	161,28	7	-	-	6
4	C310=1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	50,40	0,29	15	-	-	2
5	E1=194 ТАБЛЗ	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М <sup>3</sup>	0,04	11,63	1	-	-	-
6	E1=184 ТАБЛЗ	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М <sup>3</sup> НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ВЫГРЕВ И ФУНДАМЕНТЫ	1000М <sup>3</sup>	0,22	200,42	44	-	3	42
7	C310=1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	396,00	0,29	115	-	-	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	E1-936 K=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,20	121,20	24		24	
9	E1-257 ТАБЛ3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,21	20,79	4	24		4
10	E1-1185	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	2,15	11,60	25	4	16	1
11	E1-195 ТАБЛ3	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,21	14,33	3	25		3
12	E6-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЛАТУ ДНИЩА ВЫГРЕБА И ПОД БЛОКИ СТЕН	М3	2,50	0,70	2	3		1
13	С ССЦТОМ1 П4-20	ПЕСОК	М3	2,75	7,79	21	2		
14	E7-352	УКЛАДКА ПЛИТЫ ДНИЩА ВЫГРЕБА	М3	0,59	7,97	5			3
15	E7-352	УКЛАДКА КОЛЕЦ ВЫГРЕБА	М3	1,10	7,97	9	4	2	8
16	E7-352	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫГРЕБА	М3	0,51	7,97	4	10		3
17	С ССЦТОМ1 П9-225	ПЛИТЫ ДНИЩА ПД20-1ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,59	68,10	40	4		1
18	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,68	24,50	17			
19	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,04	31,60	1			
20	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	40,80	1			
21	С ССЦТОМ1 П9-250	КОЛЬЦА КС20-2	ММ	0,90	56,60	51			
22	С ССЦТОМ1 П9-225	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫГРЕБА КЦП1-20-1А ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,51	68,10	35			
23	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,26	24,50	6			
24	С147-2	АРМАТУРА А-2 (УГЛЕРОДИСТАЯ)	100КГ	0,08	22,40	2			
25	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,07	31,60	2			
26	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,80	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	E7=401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	9,00	1,39	13	13	3	10
28	С ССЦТОМ1 ПЗ=3	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 24,3,6шт из БЕТОНАМ100	м3	3,65	40,90	149	13	-	4
29	E7=400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	шт	6,00	1,01	6	6	1	5
30	СССЦ ТОМ1 ПЗ=3	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 9,24,3шт	м3	0,88	40,90	36	6	-	2
31	E8=28	ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ВОКРУГ ВЫГРЕБА	м3	0,05	5,38	1	-	-	-
32	С ССЦТОМ1 П4=1	ГЛИНА	м3	0,06	5,58	1	-	-	-
33	E11=3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД ПЛИТУ ПОЛА	м3	1,00	1,63	2	2	2	-
34	С ССЦТОМ1 П4=20	ПЕСОК	м3	1,12	7,79	9	2	-	-
35	E7=177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОЛА	шт	2,00	3,75	8	5	2	-
36	С ССЦТОМ1 П8=504	ПЛИТЫ П1 ИЗ БЕТОНА М200 62,5*0,82,2	м3	1,93	60,86	117	-	-	-
37	С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100кг	0,64	31,60	20	-	-	-
38	С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	0,13	40,80	5	-	-	-
39	E23=157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ	шт	1,00	1,27	1	1	1	-
40	С113=822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	шт	1,00	17,80	18	1	-	-
41	E11=77	ЖЕЛЕЗНОЕ ЧЕМЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100м2	0,04	9,83	1	-	-	-
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	1034	157	57	100
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ	825	1	61	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "					РУБ	825			
МАТЕРИАЛЫ "					РУБ	1			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "					РУБ	61			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ	39			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ	57			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ	96			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ			РУБ	500			
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ	30			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ	134			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ	75			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ	1034			
		Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							
42	E8-30	«СТЕНН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕ, ДЛЯ ЗАРЯКИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	6,82	3,19	22		15	6
43	С СЦТОМ1 П6-1	«КИРПИЧ КРАСНЫЙ	МЗ	2,59	68,00	176	21		2
44	С СЦТОМ1 П2-12	«РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	1,57	23,50	37			
45	E8-57	«РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,27	13,10	4		4	
46	E7-445	«УКЛАДКА ПЕРЕИЩЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	10,00	0,23	2	4	1	2
47	608-76 ССЦТОМ1 П9,9 2	«ПЕРЕИЩАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	МЗ	0,30	64,40	19	3		1
48	С147-1	«АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,40	1			
49	С147-15	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,07	31,60	2			
50	E12-293	«УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИГУМНОЙ МАСТИКИ	100М2	0,04	26,50	1			
51	E12-295	«НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫИ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫИ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ293	100М2	0,04	9,18	1			
52	E12-301	«КРОВЛЯ ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТБЕТОНА ТОЛЩ, СЛОЯ 15ММ	100М2	0,04	5,41	1			
53	E12-302 К-45	«НА КАЖДЫИ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОИ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ301	100М2	0,04	23,40	1		1	
54	СССЦ ТОМ1 П5-21	«СМЕСЬ АСФАЛЬТБЕТОННАЯ ПЕСЧАНАЯ	Т	0,12	19,90	2	1		
55	E11-5	«ЗАЩИТНЫЙ СЛОИ ГРАВИЯ СЛОЕМ 15ММ	МЗ	0,12	1,68	1			
56	С ССЦТОМ1 П4-2	«ГРАВИИ	МЗ	0,15	10,90	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	E12-280	УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,03	192,00	6		1	
58	E10-74	УСТАНОВКА ФРАМУГ	М2	0,76	4,47	3		1	
59	C122-192	ФРАМУГИ ФН05-07	М2	0,76	7,82	6			
60	E10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	3,50	1,45	5		2	
61	C122-229	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИД-3	М2	3,50	17,00	62			
62	C111-446-1	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	КОМПЛ	2,00	6,73	13			
63	E15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТЫ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,03	3,13	1			
64	E15-566 К=2,4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2	0,06	23,70	2		1	
65	E15-567 К=2,5	ТО ЖЕ, ФРАМУГ	100М2	0,02	32,10	1			
66	E23-8	ВЫТЯЖКА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ	М	3,30	2,09	7		1	
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;						РУБ	469	27	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:							36		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						РУБ	376		
МАТЕРИАЛЫ						РУБ	18		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН						РУБ	6		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ						РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ	27		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ	30		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ						РУБ	102		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						РУБ	217		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						РУБ	60		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						РУБ	33		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						РУБ	469		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;						РУБ	1503	84	109
В ТОМ ЧИСЛЕ:							193		42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						РУБ	1201		
МАТЕРИАЛЫ						РУБ	19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		67		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		42		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		84		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		126		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ		602		
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		247		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		194		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		108		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		1503		

Главный инженер проекта



В.Н. Кошелев

Начальник сметно-экономического  
отдела



Э.Е. Коткаев

Исходные данные:

Составил старший инженер



Л.Н. Глухова

Проверил заместитель начальника отдела



В.А. Шишкина

Перфорация:

Подготовил оператор



Н.М. Лаврова

Проверил руководитель группы



М.Б. Тихомирова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- АВТОПАВИЛЬОНЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 И 20 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ АВТОДОРОГ ОБЩЕГО  
 ПОЛЬЗОВАНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 659

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТУАЛЕТ НА ДВА ОЧКА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОСНОВАНИЕ:


СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,035 тыс. руб.

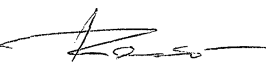
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

N пп	N ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУК ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА ТАЦИЯ МАШИН В Р.Ч. ЗАРПЛАТА	ПРОЯВ ЛЯЮЩИЕСЯ ЗАТРАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	КАТАЛОГ ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ K=1,099	«СВЕТИЛЬНИК АРТ. 135	шт	2,00	2,75	6				
2	Ч8=604=1	«БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100шт	0,02	92,40	2		1		
3	С153=258	«ЛАМПЫ Б220=230=40	10шт	0,20	0,97	1	1			
4	С151=1076	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 2х4	1000м	0,02	190,00	4				
5	Ч8=400=1	«КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	100м.	0,20	60,80	12		5	5	
6	С154=87	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	шт	2,00	0,96	2	10		2	
7	Ч8=591=3	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,02	49,80	1		1		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						35		7	5	
							12		2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		28	
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		4	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ		3	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ		2	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		7	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -				РУБ		9	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ		11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		6	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		1	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		35	

Главный инженер проекта  В.Н.Кочелев

Начальник сметно-экономического  
отдела  Э.Е.Коткас

Исходные данные:

Составил старший инженер  Л.П.Глухова

Проверил заместитель начальника отдела  В.А.Шихкина

Перфорация:

Подготовил оператор  Н.М.Лаврова

Проверил руководитель группы  М.Б.Тихомирова

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
туалета на 2 очка ( стены кирпичные )

Р е с у р с ы	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч.	100,15
Заработная плата, руб.	96,00
Строительные машины, руб.	100,00
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч.	45,35
Заработная плата, руб.	30,00
Строительные машины, руб.	9,00
<u>Итого общестроительных работ</u>	
Затраты труда, чел.ч.	145,50
Заработная плата, руб.	126,00
Строительные машины, руб.	109,00

Р е с у р с ы	Количество
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда, чел.ч.	10,78
Заработная плата, руб.	9,00
Строительные машины, руб.	5,00
<u>В с е г о</u>	
Затраты труда, чел.ч.	156,28
Заработная плата, руб.	135,00
Строительные машины, руб.	114,00

Начальник СЭО *fm -*Составил *Зуев*Проверил *fm -*

Э.Е.Коткас

Г.А.Суханова

В.А.Шилкина

Р С Ф С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНИЙ  
ПРОЕКТИРОВО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ А.Ф.ГИПРОДОРНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
=====

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ  
ЧЕРТЕЖЕЙ АС

СОСТАВИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ  
ГРУППЫ-ШАЛОВ

ПРОВЕРИЛ



НАЧАЛЬНИК  
ОТДЕЛА-ЗАБРОДИН

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	1,22	
2.	ДЕТАЛИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	МЗ 58 5500 0000	2,42	
3.	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ	МЗ 58 9700 0000	,38	
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ 58 9999 0099	4,02	



НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА ЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
2	D=16MM	T	09 3003 0016	168	01	01
3	ИТОГО ПО КЛАССУ A=2	T	09 3003 0099	168	04	04
4	D=12MM	T	09 3004 0012	168	05	05
5	ИТОГО ПО КЛАССУ A=3	T	09 3004 0099	168	05	05
6	D=10MM	T	09 3009 0010	168	01	01
7	D=14MM	T	09 3009 0014	168	01	01
8	ИТОГО ПО КЛАССУ A=1	T	09 3009 0099	168	02	02
9	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	08	08
10	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	08	08
11	B,T,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	08	08
12	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
13	ПРОВОДОКА B-1	T	12 1300 0000	168	09	09
14	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168	04	04
15	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	13	13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
16.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,28	"	,28
17.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	,28	"	,28
18.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,21	"	,21
19.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,08	"	,08
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	,28	"	,28
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,26	"	,26
22.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	3,22	"	3,22
23.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	2,41	"	2,41
24.	ЦЕМЕНТ	T					
25.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	,83	"	,83
26.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	,25	"	,25
27.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	1,06	"	1,06
28.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	1,06	"	1,06

Р О Ф О Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОРОЖНИЙ  
ПРОЕКТИРОВО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ Л.С.ГИПРОДОРНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

ОБЪЯСНЕНИЕ ВЕДОМОСТИ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРКА



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ-ШАЛОВ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА-ЗАБРОДИН

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168		,02	,02
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	168		,01	,01
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168		,01	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168		,01	,01
5.	В,Т,4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168		,01	,01
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168		,01	,01
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168		,01	,01
8.	В,Т,4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168		,01	,01
9.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168		,01	,01
10.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168		,01	,01
11.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
12.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	168		,68	,68
13.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	168		,02	,02
14.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	168		1,08	1,08
15.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113		,23	,23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
16	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113		1,15
17	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113		6,37
18	ЦЕМЕНТ	Т				
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168		0,08
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168		0,27
21	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168		0,31
22	ВЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖБ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168		0,05
23	ВЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168		0,26
24	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798		2,59
25	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168		0,19
26	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	57 7404 0000	55		4,45
27	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М,У,ГР.	57 8630 0000			1,60

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВО:  
=====

2777      2964      3352      3387      0237      8005      8066      8698      17270