

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

709-9-92.88

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ

ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 кв.м

А Л Ь Б О М 5

С С М Е Т Ы стр. 3-141

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-92.88

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 кв.м

А Л Б О М 5

С С М Е Т Ы стр. 3-141

Стоимость:

общая	69,69 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	51,32 тыс.руб.
I м3 здания (от строительно-монтажных работ)	27,73 руб.

РАЗРАБОТАН:

Государственным союзным институтом по проектированию предприятий торговли и общественного питания "ГИПРОТОРТ"

Утвержден Минторгом СССР
Протокол от 10 мая 1988 г. № 4
Введен в действие Гипроторгом
Приказ от 12 мая 1988 г. № 113

Главный инженер института

Л.Н.Соколов

Главный инженер проекта

А.М.Абрамова

Начальник сметного отдела

И.Г.Зверев

№№ пп	№№ смет	Содержание тома объекта №	№№ страниц
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета на строительство склада	4
3	I-I	Общестроительные работы при T=30 ⁰	7
4	I-Ia	Общестроительные работы при T=-20 ⁰	39
5	I-Iб	Общестроительные работы при T=-40 ⁰	49
6.	I-2	Водопровод холодной воды	60
7	I-3	Водопровод горячей воды	64
8	I-4	Канализация	66
9	I-5	Узел управления	69
10	I-6	Отопление при T=30 ⁰	72
11	I-6a	Отопление при T=-20 ⁰	77
12	I-6б	Отопление при T=40 ⁰	82
13	I-7	Теплоснабжение при T=30 ⁰	87
14	I-7a	Теплоснабжение при T=20 ⁰	92
15	I-7б	Теплоснабжение при T=40 ⁰	97
16	I-8	Вентиляция при T=30 ⁰	102
17	I-9	Электроосвещение	108
18	I-10	Электросиловые сети	113
19	I-11	Сети связи	119
20	I-12	Автоматизация вентсистем	123
21	I-13	Пожарная сигнализация	127
22	I-14	Технологическое и подъемно-транспортное оборудование	136
23	-	Ведомость потребности материалов	139

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство склада для хранения ЛЭЖ, ГЖ и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

Сметная документация составлена в объеме и по форме предусмотренной инструкцией СН-227-82 в ценах, введенных с 1 января 1984 года.

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

- сборник единых районных единичных расценок на строительные работы;
- ценники на монтаж оборудования;
- сборник сметных цен на материалы бетонные и железобетонные изделия

Московской области.

Ценники № 1 и № 2 средних районных сметных цен на материалы, детали и инструкции.

Сметная стоимость на общестроительные работы, отопление, теплоснабжение, определена для вариантов с расчетной температурой воздуха на Т-20°C; Т-40°C.

Сметы составлены по программному комплексу АВС-АВС-ЗЕС (редакция 6.2)

Листинги с исходными данными к сметам находятся в архиве института.

Принятые метки нормативных записей обозначают:

Е - позиции сборников единых районных единичных расценок

Ц - позиции ценников на монтаж оборудования

С - позиции сборников средних районных сметных цен на материалы,

изделия и конструкции

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- | | |
|---|---------|
| - на общестроительные работы | - 16,5% |
| - на металлоконструкции | - 8,6% |
| - на санитарно-технические работы | - 13,3% |
| - на санитарно-техническое оборудование | - 80% |

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1.01.1984 г.

Составила

ВЦК

(Хакимова)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту: "Склад для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м"

Составлена в ценах 1984 года.

Сметная стоимость
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу /склад.плос./ 317,78 руб.
 2. I м2 общей площади здания 117,76 руб.
 3. I м3 объема здания 27,73 руб.

69,69 тыс.руб.

№ п/п	№ смет сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монтаж- ных работ	обору- дования	прочих затрат	всего	в том числе: основ- эквип. ная зар- плата		НУЧП	един. изм.	кол-во един.	стоим. един. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-1	Общестроительные работы	40,57	-	-	-	40,57	-	-	-	м3	1851	21,92	
2	I-2	Водопровод холодной воды	0,43	-	-	-	0,43	-	-	-	"	"	0,23	
3.	I-3	Водопровод горячей воды	0,06	-	-	-	0,06	-	-	-	"	"	0,03	
4	I-4	Канализация	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-	"	"	0,13	
5	I-5	Узел управления	0,21	-	-	-	0,21	-	-	-	"	"	0,11	
6	I-6	Отопление	0,81	-	-	-	0,81	-	-	-	"	"	0,44	
7	I-7	Теплоснабжение	0,68	0,09	0,19	-	0,96	-	-	-	"	"	0,52	
8	I-8	Вентиляция	4,67	0,03	-	-	4,70	-	-	-	"	"	2,54	
9	I-9	Электроосвещение	-	2,21	-	-	2,21	-	-	-	"	"	1,20	
10	I-10	Электросиловые сети	-	0,70	0,36	-	1,06	-	-	-	"	"	0,57	
11	I-11	Сети связи	-	0,04	0,02	-	0,06	-	-	-	"	"	0,03	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2	I-I2	Пожарная сигнализация	-	0,22	0,81	-	1,03	-	-	-	м3	1851	0,56
I3	I-I3	Автоматизация вентсистем	-	0,29	0,49	-	0,78	-	-	-	"	"	0,42
I4	I-I4	Технологическое и подъемно-транспортное оборудование	-	0,07	16,50	-	16,57	-	-	-	"	"	8,95
Итого:			47,67	3,65	18,37	-	69,69				м3	1851	37,65

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила: руководитель группы

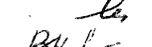
Проверила: руководитель группы



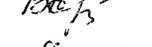
/Сokolov/



/Абрамова/



/Зверев/



/Хакимова/



/Маточкина/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1276	1605	-	-	3,96
2	ФУНДАМЕНТЫ			5705	7173	-	-	17,68
3	СТЕНЫ ДО ОТМЕТКИ +-0			93	116	-	-	0,29
4	РАЗНЫЕ РАБОТЫ +-0,00			765	954	-	-	2,35
5	КАРКАС			3650	4559	-	-	11,24
6	СТЕНЫ ВЫШЕ ОТМЕТКИ +-0,00			5068	10144	-	-	25,00
7	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			4048	5094	-	-	12,56
8	ПЕРЕГОРОДКИ			1145	1440	-	-	3,55
9	ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ			720	895	-	-	2,21
10	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ			385	484	-	-	1,19
11	ПОЛЫ			3110	3912	-	-	9,54
12	КРОВЛЯ			1895	2383	-	-	5,67
13	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			91	114	-	-	0,28
14	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			1121	1408	-	-	3,47
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ +-0,00			237	291	-	-	0,72
ИТОГО:				32309	40572	-	-	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

К типовому проекту склада для хранения ЛРЖ, ГЖ и товаров в
аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

На общестроительные работы при Т -30°

Основание: КЖ1-КЖ12 КЖН1-КЖН22 АР1-АР4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость **40,57 тыс.руб.**
 Нормативная условно-
 чистая продукция **тыс.руб.**
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу **185,0 руб.**
 2. I м2 общей площади здания **93,09 руб.**
 3. I м3 объема здания **21,92 руб.**

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	эксп. машин	Всего	основной зарплаты	эксп. машин	на един.	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А. Подземная часть								
		Раздел I. Земляные работы								
1	Е1-56 табл. II-14 тех. часть табл. 3	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м3 грунт 2 группы 1000м3	0,77	<u>148,22</u> 6,53	<u>141,69</u> 57,20	115	5	<u>109</u> 44	<u>13,20</u> 73,79	<u>10</u> 57
2	Е1-948 т.ч. табл. 3,6 7 т. 79-2	Доработка грунта 2 группы в котловане вручную 100м3	2,58	<u>144,00</u> 144,00	-	372	372	-	228,00	588
3	Е1-230 тех. часть табл. 3 табл. 29-1	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт 1 группы в отвал 1000м3	1,03	<u>36,59</u> -	<u>36,59</u> 12,39	38	-	<u>38</u> 13	<u>-</u> 15,98	<u>-</u> 16
4	Е1-237 т.ч. табл. 3 табл. 29-1	Добавить к предыдущей расценке 20 метров до перемещения на 30 метров 1000м3	1,03	<u>59,97</u> -	<u>59,97</u> 20,33	62	-	<u>62</u> 21	<u>-</u> 26,23	<u>-</u> 27
5	Е1-175 т. 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на	0,45	<u>175,14</u> 7,64	<u>167,23</u> 67,54	80	3	<u>76</u> 31	<u>15,50</u> 87,13	<u>7</u> 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ0	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОДЪ	1000М3								
6 0310-1 СТ128	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОК ПОДСЫПКИ ПОД ПОДЪ ТН		610,10	0,20	-	237				
7 01-100 ТАБЛ05-2	-РАБОТА НА СТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ		0,46	13,20	11,34	6	1	6	3,20	1
8 01-967 Т01-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	3,72	41,50	-	154	154	-	89,60	333
9 01-200 ТАБЛ01-1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ0	-ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА И ПОДСЫПКА ПОД ПОДЪ БУЛЬДОЗЕРОМ С РЕФЕРЕНЦИЕМ ГРУНТА НА 10 МЕТРОВ	1000М3	1,11	16,13	16,13	18	-	18	-	-
10 01-207 ТАБЛ01-12 Т.Ч.ТАБЛ03	-ДОБАВИТЬ К ПРЕДЫДУЩЕЙ РАСЦЕНКЕ 20 МЕТРОВ ДО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 30 МЕТРОВ	10000М3	1,11	20,03	20,02	22	-	23	-	-
11 01-110 Т110-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	1000М3	14,07	11,60	4,20	172	110	63	13,40	199
				7,40	2,73			41	3,52	52
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1276	646	396		1138
				РУБ.				166		212
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РАБОТ -				РУБ.		1276	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	811	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		209	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	634	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		120	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	458	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РАБОТ -				РУБ.		1605	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2120	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	849	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1605	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2120	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	849	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Е11-6 ТАБЛ1-6	-УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МЗ	6,30	16,00	1,06	101	11	7	3,52	22
				1,82	2,32			2	0,41	3
13	Е11-6 ТАБЛ1-6	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МЗ	3,50	10,40	-	36	6	-	3,00	10
				1,62	-			-	-	-
14	Е6-6 ТАБЛ1-6	-УСТРОЙСТВО Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА В-15 ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ МЗ	33,72	38,90	0,69	1312	122	20	6,66	225
				3,63	0,18			6	0,23	8
15	Е6-6 ТАБЛ1-6	-УСТРОЙСТВО Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА В-15 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ	3,20	37,20	1,29	119	9	4	5,17	17
				2,79	0,39			1	0,50	2
16	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1 Т	0,27	270,00	-	75	-	-	-	-
17	С124-2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А2 Т	0,08	278,00	-	22	-	-	-	-
18	С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,70	270,00	-	189	-	-	-	-
19	Е6-04 ТАБЛ9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ФУНДАМЕНТЫ ТН	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
				38,00	0,39			-	0,50	-
20	Е7-4 ТАБЛ1-4	-МОНТАЖ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ БОЛЕЕ 3,5ТОНН ШТ	2,00	3,99	3,00	8	2	6	1,67	3
				0,99	1,06			2	1,37	3
21	СББ,З,С,Ц ТОМ1 П9-124 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБЛ3-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ПФ4-1 ИЗ БЕТОНА МАРКИ В22,5 ВЕСОМ ДО 5ТОНН ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ МЗ	3,88	54,14	-	210	-	-	-	-
22	СББ,З,С,Ц ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КР	168,00	0,25	-	47	-	-	-	-
23	СББ,З,С,Ц ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КР	28,40	0,41	-	12	-	-	-	-
24	СББ,З,С,Ц ТОМ1 ТАБЛ3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КР	39,10	0,18	-	7	-	-	-	-
25	Е7-546 ТАБЛ43-1	-УСТАНОВКА СТЕНОК РАМПЫ ШТ	4,00	7,27	3,19	29	7	13	2,74	11
				1,70	1,13			5	1,46	6
26	СББ,З,С,Ц ТОМ1 РАЗД9 П9-265	-СТОИМОСТЬ СТЕНОК РАМПЫ МАРКИ ПЛ1-1 ШТ	4,00	45,40	-	102	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Е7-15 ТАБЛ1-15	-МОНТАЖ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 6 МЕТРОВ	10,00	6,50	2,68	66	27	27	4,51	45
		ШТ		2,71	0,96			10	1,24	12
28	ССБ,С,Ц ТОМ1 П9-352 ТАБЛ3,3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СВЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В-20 ДЛИНОЙ ДО 6 МЕТРОВ	3,37	68,32	-	230	-	-	-	-
29	ССБ,С,Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	131,60	0,25	-	33	-	-	-	-
30	ССБ,С,Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3В КГ	208,40	0,23	-	48	-	-	-	-
31	ССБ,С,Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	38,30	0,32	-	12	-	-	-	-
32	Е7-1 ТАБЛ1-1	-УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ВЕСОМ ДО 0,5 ТОНН	34,00	1,52	1,15	52	13	39	0,66	22
		ШТ		0,37	0,42			14	0,54	18
33	Е7-2 ТАБЛ1-2	-ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 1,5 ТОНН	117,00	2,09	1,59	245	59	186	0,86	101
		ШТ		0,50	0,57			67	0,74	87
34	ССБ,С,Ц ТОМ2 П12-6	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,5,6Т	2,00	14,60	-	29	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
35	ССБ,С,Ц ТОМ2 П12-13	-ТО ЖЕ МАРКИ ФБС9,5,6Т	5,00	11,30	-	57	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
36	ССБ,С,Ц ТОМ2 П12-2	-ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24,4,6Т	20,00	22,60	-	452	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
37	ССБ,С,Ц ТОМ2 П12-5	-ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,4,6Т	34,00	12,10	-	411	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
38	ССБ,С,Ц ТОМ2 П12-12	-ТО ЖЕ МАРКИ ФБС9,4,6-Т	11,00	9,01	-	99	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
39	ССБ,С,Ц ТОМ2 П12-1	-ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24,3,6Т	41,00	17,60	-	722	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
40	ССБ,С,Ц ТОМ2 П12-11	-ТО ЖЕ МАРКИ ФБС9,3,6-Т	23,00	6,76	-	155	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
41	ССБ,С,Ц ТОМ2	-ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,4,5-Т	15,00	5,83	-	87	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П12-8										
42	Е6-20 Т1-20 СВ.С.Ц ТОМ1 П1,3,1,5	-УКЛАДКА БЕТОНА МАРКИ В15 В ДОБЕТОНКИ В ФУНДАМЕНТ М3	3,90	33,30	0,76	130	6	3	2,86	11
				1,55	0,23			1	0,30	1
43	Е6-27 ТАБЛ4-7	-ОБМАЗКА БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	3,63	90,00	1,50	327	71	6	33,60	122
44	Е8-18 ТАБЛ4-3	-УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ 2 СЛОЕВ РУБЕРОИДА 100М2 ПРИЕМКИ ПОД УРАВНИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ	0,39	232,00	4,37	90	4	1	19,70	0
				10,80	1,26				1,63	1
45	Е8-10 Т3-1	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА М3	1,87	9,31	0,32	17	1	-	0,80	1
46	Е6-16 Т1-16	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП1 ИЗ БЕТОНА В15 М3	1,30	30,90	0,77	40	1	1	1,87	2
47	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1, Т	0,05	270,00	-	14	-	-	0,30	-
48	Е9-211 Т32-14	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКА Т	0,03	38,70	16,00	1	1	-	32,00	1
49	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,03	19,90	4,70	12	-	-	6,17	-
50	Е6-20 Т1-20 СВ.С.Ц ТОМ1 П1-15 П1-17	-ДОБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА МАРКИ В-15 М3	0,20	33,64	0,76	7	-	-	2,86	1
				1,55	0,23			-	0,30	-
51	Е11-69 Т11-3	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ Т 30ММ 100М2	0,03	84,70	1,02	3	-	-	28,50	1
52	Е11-70 Т11-4	-НАДБАВКА НА ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ 10ММ 100М2	0,03	15,60	0,31	2	-	-	0,40	-
				60,00	0,92			-	1,82	-
				1,68	0,28			-	0,36	-
53	Е3-38 Т5-5	-ОПОРЫ ИЗ КИРПИЧА В ПРИЯМКЕ М3	0,11	37,80	0,62	4	-	-	6,86	1
				3,75	0,62			-	0,80	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5705	342	313		607
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					110		143
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5692	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1942	-	-			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	451	-			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			298	-	-			
	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -		РУБ.			4	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			939	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	399	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	168	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			527	-	-			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	291	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7158	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1341	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		834	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	619	-			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			13	-	-			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	1	-			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			12	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			15	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			7173	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1343	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		835	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	620	-			
	РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ ДО ОТМЕТКИ +-0										
54	БВ-31-1	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ	МЗ	2,90	31,40	0,52	91	6	2	3,93	11
	ТАБЛБ-1	КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО									
		ЭФФЕКТИВНОГО			2,15	0,16			1	0,23	1
55	ССБ,С,П	-ВАДБАВКА НА РАЗНИЦУ В	МЗ	1,10	1,96	-	2	-	-	-	-
	П6-14	СТОИМОСТИ КИРПИЧА									
	П6-16	ТЫС.МТ									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3										
			РУБ.				93	6	2		11
			РУБ.					1			1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				93	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				83	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	7	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	5	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	4	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			116	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.,			-	16	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	10	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.,			116	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.,			-	16	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	10	-				
РАЗДЕЛ 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ +-0,00												
=====												
ОТМОСТКА												
56	E27-22 ТАБЛ7-4	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ШЛАКОВОГО		6,25	0,87	0,76		5	1	5	0,22	1
					0,11	0,26				2	0,34	2
57	СЦОЦ ТОМ1 П4-45	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ	М3	7,87	9,70	-		76	-	-	-	-
58	СУКАЗАНИЯ К БРЕР ОБН.ЧАСТЬ П2,22	-СТОИМОСТЬ ВОДЫ	М3	0,44	0,10	-		1	-	-	-	-
59	E27-169 Т42-1	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 30ММ	100М2	0,42	156,00	147,77		65	3	62	14,40	6
		ПЛАТФОРМА			8,23	147,77				62	190,62	79
60	E9-211 Т32-14	-ОБРАМЛЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УГОЛКОМ	Т	0,11	38,70	16,00		4	2	2	32,00	4
61	С121-2095	-СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,11	19,90	4,78		43	-	1	6,17	1
			Т		393,00	-				-	-	-
62	E6-86 Т9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПЛАТФОРМА И НАЗИ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,23	15,00	1,40		3	2	-	12,30	3
63	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,14	6,76	0,42		55	-	-	0,54	-
			Т		392,00	-				-	-	-
64	С124-29	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,09	223,00	-		20	-	-	-	-
65	E6-81 Т9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРА	Т	0,03	428,00	7,00		13	1	-	31,20	1
			Т		19,70	2,10				-	2,71	-
ПРИЯМКИ, КАНАЛЫ, ПАНДУС												
66	E6-129 Т13-5	-УСТРОЙСТВО ДОБЕТОНОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В7,5 ПО БЛОКАМ		2,40	36,90	0,66		89	6	1	4,74	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАНДУСА		2,57	0,20				0,26	1
67	Е6-1-1 Т1-1	МЗ -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15	1,00	28,40	0,28	28	1		1,37	1
68	ССБ,С.Ц ТОМ1 П1-1Б П1-1Г	МЗ -НАДБАВКА НА РАЗНИЦУ В МАРКЕ БЕТОНА	1,00	0,70 1,84	0,08	2			0,12	
69	Е7-44Б Т3Б-10	МЗ -УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	3,00	0,28	0,15	1			15,00	39
70	ССБ,С.Ц ТОМ1 П9-92	ИТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В-1Б	0,09	0,08 64,40	0,06	6			0,08	
71	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ3-1 И6	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	2,55	0,32		1				
72	Е34-304 Т5Б-1	КГ -ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА КАНАЛОВ ШИТАМИ	0,19	221,00	7,34	42	6	1	56,70	11
73	Е6-83 Т9-7	10М2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКОБ Т	0,01	33,10 441,00	2,20 1,40	4	1		2,84 210,00	1 2
74	Е9-211 Т32-14	Т -ОБРАМЛЕНИЕ КАНАЛА УГОЛКОМ Т	0,02	124,00 38,70	0,42 16,00	1			0,54 32,00	
75	С121-209Б	Т -СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ Т	0,02	19,90 393,00	4,78	6			6,17	
76	Е16-56 Т8-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕШМОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	22,00	3,73	0,07	82	12	1	0,86	19
77	С113-22	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-100 Т-4,5	22,00	2,12		47				
78	Е15-613 Т164-7	М -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,07	43,50 21,40	0,03	3	1		38,80	3
79	Е26-79 Т14-Б	100М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	0,07	50,00 28,10	1,66 0,50	3	2		48,60 0,65	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
80	Е8-38 Т5-5	-КЛАДКА СТЕНОК КАНАЛОВ М3	0,73	37,90	0,62	28	3	-	6,36	5
81	Е6-27ТАБЛ4 7	-ОБМАЗКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,14	3,75 90,00	0,19 1,50	12	3	-	0,25 33,60	5
82	Е8-10 Т3-1	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА М3	0,38	19,50 9,31	0,45 0,32	4	-	-	0,56 0,80	-
83	Е7-723 Т54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,37	0,40 6,93 1,80	0,10 2,99 1,05	3	1	1	0,13 2,96 1,37	1 1
84	ССБ,С,Ц ТОМ1 П8-503	-СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА В-15 М3	0,12	59,16	-	7	-	-	-	-
85	ССБ,С,Ц ТОМ1 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	1,80	0,23	-	1	-	-	-	-
86	СТО ЖЕ ТАБ3-1 П3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	2,40	0,25	-	1	-	-	-	-
87	СТО ЖЕ П6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	1,20	0,32	-	1	-	-	-	-
88	ССБ,С,Ц ТОМ1 П8-521 ТАБ3-3	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В-15 МАССОИ ДО 5ТН ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М3	0,25	73,66	-	18	-	-	-	-
89	ССБ,С,Ц ТОМ1 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	4,20	0,23	-	1	-	-	-	-
90	СТО ЖЕ П3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	4,80	0,25	-	1	-	-	-	-
91	СТО ЖЕ П6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	1,80	0,32	-	1	-	-	-	-
92	Е8-10 Т3-1	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА М3	0,30	9,31 0,40	0,32 0,10	3	-	-	0,80 0,13	-
		ЛЕСТНИЦЫ ОТМ +-0,00								
93	Е6-1-1 Т1-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЦ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ БЕТОНА М-200 М3	1,50	28,40 0,70	0,28 0,08	43	1	-	1,37 0,10	2
94	ССБ,С,Ц ТОМ1 П1-15	-НАДБАВКА НА РАЗНИЦУ В МАРКЕ БЕТОНА М3	1,50	1,94	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б1-17										
95	Е9-210 Т32-13	-ОБРАМЛЕНИЕ ШТУПЕНЕЙ УГОЛКОМ Т	0,04	42,90	18,80	2	1	1	35,00	1
				21,30	5,60				7,22	
96	С121-2095	-СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ Т	0,04	393,00	-	16	-	-	-	-
97	Е7-737 Т58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ 100М	0,02	823,00	3,10	18	1	-	61,00	1
				35,70	0,94				1,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		765	48	74		120
				РУБ.				65		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		691	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		329	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	109	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		122	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		114	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	75	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	19	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		63	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	51	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		868	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	245	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		207
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	128	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		74	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	4	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		67	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		6	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	3	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	3	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		86	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	12	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		954	-	-		-
				РУБ.		-	257	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		214
				РУБ.		-	133	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		7839	1041	784		1876
				РУБ.				342		442
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7752	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		2354	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				1378			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			420				
	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -		РУБ.			4				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1277				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				1111			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				228			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			718				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				804			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9747				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				3730			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								2424
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1606			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			87				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				8			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			79				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				4			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			101				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				14			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6			
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			9848				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				3744			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							2432	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1612			

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ Б. КАРКАС

98	Е7-31 ТЗ-1	-УСТАНОВКА КОЛОНН ВЕСОМ ДО 1ТН ИТ	7,00	8,67	3,51	61	17	25	4,16	29
99	ССБ,С.Ц ТОМ1 П9-8 ТАБ3,3	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА В-20 ДО 6ТН ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М МЗ	2,36	2,49	1,28	188		9	1,65	12
100	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТАБ3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	51,10	0,27		14				
101	СТО ЖЕ ТАБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	166,60	0,29		48				
102	СТО ЖЕ ТАБ3-1 П13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	58,80	0,49		29				
103	Е7-32 ТЗ-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ВЕСОМ ДО 2ТН ИТ	13,00	10,50	4,19	137	39	55	5,02	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	СББ,С,Ц ТОМ1 П9-Б ТАБЗ-Б	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА В-20 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М МАССОЙ ДО 5ТН	2,05	3,01 78,96	1,52	162	-	20	1,96	25
105	СББ,С,Ц ТОМ1 ТАБЗ-1 П1 ПРИМЕЧ П7,1ПР-ТА	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 М3 КГ	13,00	0,27	-	4	-	-	-	-
106	СТО ЖЕ ТАБЗ-1 П5	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	103,60	0,29	-	30	-	-	-	-
107	СТО ЖЕ ТАБЗ-1 П6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	7,00	0,38	-	3	-	-	-	-
108	СТО ЖЕ ТАБЗ-1 П13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	61,00	0,49	-	30	-	-	-	-
109	СББ,С,Ц ТОМ1 П9-Б	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА В-20 ДЛИНОЙ ДО 12М ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МАССОЙ ДО 5ТН	7,10	80,60	-	572	-	-	-	-
110	СББ,С,Ц ТОМ1 ТАБЗ-1 П1ПРИМ П7,1ПР-НТ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 М3 КГ	101,00	0,27	-	27	-	-	-	-
111	СТО ЖЕ П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-2 КГ	230,80	0,27	-	62	-	-	-	-
112	СТО ЖЕ П13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	165,60	0,49	-	81	-	-	-	-
113	СТО ЖЕ П13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ К КОЛОННАМ КГ	218,20	0,49	-	107	-	-	-	-
114	СТО ЖЕ П10	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	218,20	0,18	-	39	-	-	-	-
115	СББ,С,Ц ТОМ1 ТАБЗ,4	-НАДБАВКА НА ПЛОТНОСТЬ БЕТОНА КОЛОНН 6КФ73-1Н-1 М3	1,60	3,37	-	5	-	-	-	-
116	СББ,С,Ц ТОМ1 ТАБЗ,4	-НАДБАВКА НА ПЛОТНОСТЬ БЕТОНА КОЛОНН 2К60-1А2-Н М3	7,10	2,45	-	17	-	-	-	-
117	Е9-33 Т4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФАХВЕРКОВЫХ СТОЕК Т	1,44	43,00	18,10	62	18	26	19,40	28
118	С121-1781	-СТОИМОСТЬ СТОЕК Т	1,44	12,60 250,00	6,59	360	-	9	8,50	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	Е7-280 Т17-9	-УСТАНОВКА НАСАДОК ШТ	0,20	7,92	1,79	2	-	-	3,72	1
120	Е7-291 Т17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,03	342,00	0,56	10	1	-	2,71	1
121	Е7-94 ТАБ7-2	-УСТАНОВКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 3ТН ШТ	4,00	21,30 4,50	- 2,46	18	6	10	2,29	9
122	СББ.С.Ц ТОМ1 П9-291 Т3,3	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА В-25 ОБЪЕМОМ ДО 2М3 ДЛИНСЯ ДО 9М	4,00	1,39 66,45	0,89	319	-	4	1,15	5
123	СББ.С.Ц ТОМ1 ТАБ3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	106,00	0,23	-	25	-	-	-	-
124	СТО ЖЕ П3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 КГ	250,40	0,25	-	63	-	-	-	-
125	СТО ЖЕ П13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	94,40	0,41	-	59	-	-	-	-
126	Е7-96 Т7-5	-УСТАНОВКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 5ТН ШТ	5,00	7,60	4,39	38	12	22	3,86	19
127	СББ.С.Ц ТОМ1 П6-30	-СТОИМОСТЬ БАЛОК 1БДР12-2АТБТ-1 ШТ	5,00	2,32 226,00	1,60	1030	-	8	2,06	10
128	СББ.С.Ц ТОМ1 ТАБ3-1 П18	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	100,00	0,41	-	41	-	-	-	-
129	СТО ЖЕ П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,10	178,00	-	18	-	-	-	-
130	Е13-121 Т15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,46	7,71	0,20	4	1	-	3,10	1
131	Е13-159 Т18-12	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 100М2	0,46	2,05 10,80	0,06 0,17	5	-	-	0,08 1,45	- 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3650	94	138		154
				РУБ.				50		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3228	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		86	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	117	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		632	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	114	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					96			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				305				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					81			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				4065				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					384			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								226
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					213			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				422				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				18				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					27			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,				360				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				36				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					27			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				36				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					19			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				494				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					91			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					34			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,				4559				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					475			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								269
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					247			

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ ВЫШЕ ОТМЕТКИ +-0,00
 =====
 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

132	Е7-247	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7 МЕТРОВ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	30,00	16,63	5,72	499	122	172	6,60	198
	ТАБЛ14-1			4,25	2,06			62	2,66	80
		ШТ								
133	Е7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ	11,00	19,73	7,54	217	54	83	8,06	89
	ТАБЛ14-2									
		ДЛИНОЙ ДО 7 МЕТРОВ ПЛОЩАДЬ		4,93	2,70			30	3,48	38
		ШТ								
134	Е7-261	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	5,00	11,30	4,83	57	17	20	5,38	27
	ТАБЛ14-8			3,33	1,44			7	1,86	9
		ШТ								
135	Е7-263	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25 М	1,00	14,80	5,57	15	4	6	6,87	7
	ТАБЛ14-9			4,25	2,01			2	2,59	3
		ШТ								
136	Е7-665	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ТАБЛ47-10- МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5ТОНН	0,00	2,58	0,44	21	8	3	1,55	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6	шт			0,97	0,16			1	0,21	2
137	СББ.З.С.Ц ТОМ1 П8-327	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3 МЕТРОВ МАССОМ ДО БТОНН ТОЛЩИНОЙ 25СМ	29,09	14,40	-	419	-	-	-	-
138	СНР-НТ 06-08 П1.393	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2 СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12 МЕТРОВ С РАЗХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 25СМ ВЕСОМ ДО БТОНН	345,32	12,44	-	4296	-	-	-	-
139	СББ.С.Ц ТОМ1 СТР123 ПРИЛОЖ1 П199	-ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	112,36	6,32	-	710	-	-	-	-
140	СНР-НТ 06-08 П.ИЛОД	-СТОИМОСТЬ РЕКВИЗИТА	86,24	0,82	-	71	-	-	-	-
141	П1.6 СББ.З.С.Ц ТОМ1 РАЗД8 П8-360	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12МЕТРОВ ИЗ БЕТОНА М-150	6,00	58,90	-	353	-	-	-	-
142	СББ.З.С.Ц ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	252,00	0,25	-	63	-	-	-	-
143	СББ.С.Ц ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ПРОВОЛОЧНОЙ АРМАТУРЫ ВР-1	111,20	0,32	-	36	-	-	-	-
144	СББ.С.Ц ТОМ1 ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	182,40	0,41	-	75	-	-	-	-
145	СББ.С.Ц ТОМ1 ТАБЛ3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	182,40	0,18	-	33	-	-	-	-
146	Е7-285 ТАБЛ17-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	10
147	Е13-121 ТАБЛ15-6	-ОГРУНТОВКА ГРУНТОМ ГФ-220 ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	0,05	92,00 7,71	2,40 0,20	1	-	-	3,10 3,10	-
148	Е13-153 ТАБЛ18-6	-ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ И ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,05	2,05 10,50	0,06 0,12	1	-	-	0,08 2,30	-
149	СББ.З.С.Ц ТОМ1 ПРИЛОЖ2	-ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПОЛИМЕРОВ	379,90	0,51	-	194	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ А	М2								
	РАЗД2									
	СТР127									
150	Е7-706	-УСТРОЙСТВО ПЕРМЕТИЗАЦИИ	3,60	88,70	14,70	320	34	53	16,00	56
	ТАБЛ51-5	ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ								
		СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		9,44	4,41			16	5,69	21
		ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ								
		МАСТИКОЙ								
		100М								
151	Е8-31-1	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ	11,60	31,40	0,62	364	25	7	3,93	46
	ТАБЛ5-1	СТЕН ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО								
		ЭФФЕКТИВНОГО		2,15	0,18			2	0,23	3
		М3								
152	ОСБ.С.И	-НАДБАВКА НА РАЗНИЦУ В	4,41	1,95	-	9	-	-	-	-
	ТОМ1	СТОИМОСТИ КИРПИЧА								
	П6-14	ТВС,ШТ								
	П6-16									
		ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ВЫШЕ ОТМЕТКИ +-0								
153	Е8-37	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ	8,10	34,00	0,62	276	17	8	3,78	31
	ТАБЛ5-4	КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА								
	ТЕХ,ЧАСТЬ	КЕРАМИЧЕСКОГО ПРИ ВЫСОТЕ		2,04	0,18			1	0,23	2
	П1,11	КЛАДКИ БОЛЕЕ 4 МЕТРОВ								
		М3								
154	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО	10,00	0,29	0,15	3	1	2	0,13	1
	ДОП2151	0,3Т								
	Т38,10-1,8	ШТ		0,08	0,06			1	0,08	1
155	СЦСЦ	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА	0,14	64,40	-	9	-	-	-	-
	ТОМ1	М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М								
	П9-92									
156	СЦСЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	2,50	0,25	-	1	-	-	-	-
	ТОМ1	КГ								
	ТЕХ,ЧАСТЬ									
	ТАБ3-1									
	П3									
157	СЦСЦ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА	3,69	0,32	-	1	-	-	-	-
	ТОМ1	ВР-1								
	ТЕХ,ЧАСТЬ	КГ								
	ТАБ3-1									
	П6									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		8068	288	351		479
				РУБ,				122		159
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8068	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1158	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	410	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1326	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	389	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	239	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		750	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧД -		РУБ.				279			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10144				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1327			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							759
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				649			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			10144				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1327			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							759
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				649			
РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
158	Е7-179 ТАБЛ 11-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6 МЕТРОВ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	10,00	5,70	1,87	103	22	33	2,04	37
		ИТ		1,20	0,68			12	0,88	16
159	Е7-183 ТАБЛ 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6 МЕТРОВ ПЛОЩАДЬ ДО 20М2	11,00	8,02	2,88	88	18	31	2,85	31
		ИТ		1,67	1,04			11	1,54	15
160	ССБ, С.Ц ТОМ1 П8-119	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ ДО 2 МЕТРОВ ДЛИНОЙ 6 МЕТРОВ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 623КГ/М2	53,36	7,16	-	382	-	-	-	-
161	ССБ, С.Ц ТОМ1 П8-143	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ ДО 2 МЕТРОВ ДЛИНОЙ 6 МЕТРОВ МАССОЙ ДО 5 ТОНН С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 420ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 830КГ/М2	44,55	9,56	-	426	-	-	-	-
162	ССБ, С.Ц ТОМ1 П8-120	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 МЕТРОВ ДЛИНОЙ ДО 6 МЕТРОВ ВЕСОМ ДО 5 ТОНН ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 540КГ/М2 И 430КГ/М2	213,48	5,62	-	1200	-	-	-	-
163	ССБ, С.Ц ТОМ1 П8-123	-ТО ЖЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 1100КГ/М2	106,74	7,05	-	753	-	-	-	-
164	ССБ, С.Ц ТОМ1 ПРИЛОЖ ТАБЛ Б СТР136	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ РУБЕРОИДА НАСУХО	189,00	0,14	-	26	-	-	-	-
165	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	189,00	0,46	-	87	-	-	-	-
166	ССБ, С.Ц ТОМ1 П9-351	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ИЗ БЕТОНА М-400	19,50	30,40	-	593	-	-	-	-
167	ССБ, С.Ц	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ	105,15	0,81	-	101	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТОМ1 ПРИЛОЖ2 ТАБЛ 5 СТР130	ПЛИТ РУБЕРОИДОМ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ М2		-	-					
166	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ М2	165,10	0,45	-	76	-	-	-	-
169	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ В ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ КГ	96,78	0,41	-	40	-	-	-	-
170	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	98,80	0,18	-	17	-	-	-	-
171	Е7-668 ТАБЛ47-11- 1,8	-УСТАНОВКА БОРТОВЫХ БЛОКОВ ББН1-П ШТ	12,00	1,40	0,13	17	7	2	1,01	12
				0,59	0,05			1	0,06	1
172	ССБ,С.Ц ТОМ1 И11-239	-СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ББН1-П ИЗ БЕТОНА М-200 М3	1,08	71,10	-	77	-	-	-	-
173	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	21,96	0,32	-	7	-	-	-	-
174	Е7-209 ТАБЛ12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШГ	3,00	2,43	1,03	7	3	3	1,64	5
				1,01	0,38			1	0,49	1
175	ССБ,С.Ц ТОМ1 И8-238	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200 М3	0,18	90,20	-	16	-	-	-	-
176	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	6,90	0,23	-	2	-	-	-	-
177	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	7,80	0,25	-	2	-	-	-	-
178	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	5,10	0,32	-	2	-	-	-	-
179	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	9,90	0,41	-	4	-	-	-	-
180	ССБ,С.Ц ТОМ1 ТАБЛ1-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	9,90	0,16	-	2	-	-	-	-
		ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ ШАХТЫ								
181	Е6-173 Т16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 Т 80ММ М3	0,31	42,70	0,81	13	1	-	8,40	3
				4,81	0,24			-	0,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	538,00	-	7	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		4048	51	69		88
				РУБ.				25		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4048	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		170	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		668	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	75	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	119	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		378	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	54	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5094	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	250	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	195	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		5094	-	-		-
				РУБ.		-	250	-		180
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		180
				РУБ.		-	195	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ										
183	Е8-44	-КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ	2,28	481,00	7,70	1099	134	17	107,00	244
	Т5-8	ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО								
		КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА		58,50	2,31			5	2,98	7
		БОЛЕЕ 4М								
		100М2								
184	Е8-194	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ	0,64	71,70	0,69	48	28	-	73,80	47
	Т22-6	ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ДО								
		6 М		41,00	0,21			-	0,27	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1148	160	17		291
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1148	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		967	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	165	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		189	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	108	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		106	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	79	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1446	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				364			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							316
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				199			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,			1440				
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				364			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							316
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				199			
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ										
185	E10-144 T27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	10,66	3,76	0,49	41	17	6	2,56	28
				1,55	0,15			2	0,19	2
186	C121-1989	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ВОРОТ	0,43	287,00	-	123				
187	C122-266	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ПДУ-4	10,06	28,60	-	311				
188	C111-447	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	2,00	9,36	-	19				
189	E10-105 T20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,94	1,45	0,35	7	3	2	0,91	4
				0,55	0,11			1	0,14	1
190	C122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ-24-10	4,72	16,80	-	79				
191	C111-446	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	2,00	6,94	-	14				
192	E10-107 T1-7	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,72	2,00	0,13	15	5	1	1,16	9
				0,57	0,04				0,05	
193	C122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ-21-10	4,02	13,50	-	54				
194	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-8	3,19	14,20	-	45				
195	C111-448	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	4,00	3,11	-	12				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			720	25	9		41
			РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				697	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				31	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	26	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				534	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				98	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	20	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	16	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				55	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	15	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				750	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	67	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		63
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	44	-		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				123	-	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				123	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				11	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				11	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				145	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				895	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	67	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	46	-		

РАЗДЕЛ 10. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ

196	Е10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	23,61	2,18	0,24	51	17	6	1,21	29
	ТАБЛ13-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОМ		0,71	0,07			2	0,09	2
		БОЛЕЕ 2М2								
		М2								
197	С122-154	-СТОИМОСТЬ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ	20,99	11,80	-	246	-	-	-	-
		БЛОКОВ ТРЕХСТВОРНЫХ С								
		НАРУЖНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ МАРКИ								
		ПВД-18-30,1								
		М2								
198	С122-160	-СТОИМОСТЬ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ	2,07	13,20	-	27	-	-	-	-
		БЛОКОВ ДВУХСТВОРНЫХ С								
		ВНУТРЕННИМ ОТКРЫВАНИЕМ МАРКИ								
		ПВД-18-12,1								
		М2								
199	С111-435	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	1,00	1,72	-	2	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И								
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ								
		ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ								
		ВЫСОТОЙ ДО 1,2М								
		КОМПЛ								
200	С111-439	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	4,00	3,87	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКОННА СО СПАРЕННЫМИ И ОДНАРЯВЬМУ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТОБОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМНИ								
201	Б15-727 ТАБЛ221-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	2,02	242,00	1,50	6	1	-	46,90	1
				25,20	2,45			-	3,58	-
202	Б15-728 ТАБЛ221-2- 33	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	2,08	375,00	1,90	32	6	-	122,00	10
				65,50	2,58			-	2,75	-
203	Б15-104 ТАБЛ19-3	100М2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЕЕ 2	2,17	2,62	0,22	1	-	-	0,41	1
				2,23	0,01			-	0,01	-
204	С122-362	М2 -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШЕРИНОЙ 265 ММ МАРКА ИД19-25, ИД22-25, ИД25-25, ИД26-2 6	1,90	2,26	-	4	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.		385	24	6		41
				РУБ.				2		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		385	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		61	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	26	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		296	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		63	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧЕ -		РУБ.		-	17	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в к.р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в к.р. -		РУБ.		-	11	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		36	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧЕ -		РУБ.		-	13	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		484	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	60	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	37	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.		484	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	60	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	37	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП ПОЛА 1										
205	E11-2 T1-2	-УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	2,29	41,00	0,99	94	8	3	7,19	16
				3,57	0,30			1	0,39	1
206	E11-11 T1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В-15	22,90	29,30	-	671	37	-	2,90	66
		М3		1,62	-			-	-	-
207	СНОЦ ТОМ1 РАЗД1 П17,15	-ДОБАВКА НА МАРКУ БЕТОНА В-15 М3	22,90	1,94	-	44	-	-	-	-
208	E11-132 T20-1 П3-137 П3-114	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК 100М2	2,29	494,10	10,40	1132	98	24	77,90	178
				43,00	3,12			7	4,02	9
ТИП ПОЛА 2										
209	E11-2 T1-2	-УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,12	41,00	0,99	5	-	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
210	E11-11 T1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В-15	1,24	29,30	-	36	2	-	2,90	4
		М3		1,62	-			-	-	-
211	СНОЦ ТОМ1 РАЗД1 П17,15	-ДОБАВКА НА МАРКУ БЕТОНА В-15 М3	1,24	1,94	-	2	-	-	-	-
212	E11-07-1 T0-3	-УКЛАДКА СТЯЖКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩ 20ММ 100М2	0,12	62,60	1,12	10	2	-	29,40	4
				14,50	0,34			-	0,44	-
213	E11-206 1111-190 1118-61 T20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ КЛЕИ КН-3 100М2	0,12	540,50	0,75	67	5	-	75,50	9
				43,60	0,22			-	0,28	-
ТИП ПОЛА 3										
214	E11-2 T1-2	-УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,04	41,00	0,99	2	-	-	7,19	-
				3,57	0,30			-	0,39	-
215	E11-11 T1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В-15	0,44	29,30	-	13	1	-	2,90	1
		М3		1,62	-			-	-	-
216	E11-10 T3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,04	125,00	6,94	6	1	-	46,90	2
				33,40	2,08			-	2,68	-
217	E11-19 T3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,04	63,60	3,32	4	1	-	25,50	1
				17,30	0,99			-	1,26	-
218	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОСЛА НА	2,04	417,00	4,52	10	0	-	100,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T20-3		ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ МЕТЛАХСКОЙ ПЛИТКИ		61,40	1,36				1,75	
		100M2								
		ТИП ПОЛА 4								
219	E11-2 T1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	1,48	41,00	0,99	61	5	1	7,19	11
		100M2								
220	E11-11 T1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В25	14,80	29,30	0,30	434	24		0,39 2,90	1 43
		M3		1,62						
221	СЦСЦ ТОМ1 РАЗД1 П1-19 П1-16	-ДОБАВКА НА МАРКУ В-25	14,80	5,92		86				
		M3								
222	E11-83 T13-1	-УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛШ 40MM	1,48	121,00	1,39	179	27	2	31,10	46
		100M2		18,20	0,40			1	0,52	1
223	E11-84 T13-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ	1,48	56,40	0,45	83	6		2,35	3
		100M2		4,02	0,12				0,15	
		ТИП ПОЛА 5								
224	E11-2 T1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,36	41,00	0,99	15	1		7,19	3
		100M2								
225	E11-11 T1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В-15	3,60	29,30		125	6		0,39 2,90	
		M3		1,62						
226	СЦСЦ ТОМ1 РАЗД1 П17,15	-ДОБАВКА НА МАРКУ БЕТОНА В-15	3,60	1,94		7				
		M3								
227	E11-69 T11-3	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ ТОЛШ 20MM	0,36	84,70	1,02	30	6		28,50	10
		100M2		15,50	0,31				0,40	
228	E11-77 T11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,36	5,83	0,05	4	3		12,60	5
		100M2		7,86	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		3110	236	30		418
				РУБ,				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3110				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1482				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			245			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		513				
НАКЛАДНЫЕ НУЧИ -				РУБ,			165			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	91			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			289				
	ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -		РУБ.				119			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3912				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				550			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							476
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				336			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			3912				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				550			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							476
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				336			

РАЗДЕЛ 12, КРОВЛЯ

ТИП 1

229	E12-74 ТАБ1 1-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ 3 СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ	2,35	267,00	11,70	620	110	27	80,00	188
				46,60	3,50			8	4,51	11
230	C111-370	-СКИДКА 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ДО 2 СЛОЕВ РУБЕРОИДА ИЗ ПРЕДЫДУЩЕЙ РАСЦЕНКЕ	293,87	0,22	-	65				
231	E12-280 Т6-Б	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,19	192,00	0,41	37	9		83,00	16
				45,80	0,12				0,15	

ТИП 2

232	E12-176 Т2-6 2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	1,39	338,00	15,60	468	76	22	95,20	132
				54,90	4,69			7	6,05	8
233	E12-299 Т10-1	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,39	51,60	0,74	72	11	1	14,30	20
234	E12-300 Т10-2	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ПРЕДЫДУЩЕЙ РАСЦЕНКЕ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 10ММ	1,39	7,64	0,22	18			0,28	
				12,65	0,25				0,07	
				0,15	0,10				0,13	
235	E12-280 Т6-Б	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,13	192,00	0,41	26	6		83,00	11
				45,80	0,12				0,15	

ТИП 3

236	E12-74 Т1-	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ 3 СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ	0,68	267,00	11,70	182	32	8	80,00	54
-----	---------------	--	------	--------	-------	-----	----	---	-------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-1-2	МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРЯВЛЯ			46,60	3,50			2	4,51	3
237	E12-299 T12-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,68	51,60	0,74	35	5	-	14,30	12
238	E12-286 T9-3	100M2 -УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕСТОГО БЕТОНА	0,06	7,64 17,30	0,22 1,80	1	1	-	0,28 28,50	- 2
235	ОБВЕС ГОМ1 ПЗ-147	100M2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕСТОГО БЕТОНА С 400КГ/М3 M3	8,46	15,60 16,00	0,53 -	135	-	-	0,68 -	- -
240	E12-257 T9-4	-ЗАСЫПКА ВОЛН ЯЧЕСТЫМ БЕТОНОМ M3	3,40	35,20	0,56	120	4	2	0,64	2
241	E12-284 T9-1	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	0,66	1,28 54,70	0,17 4,00	37	19	1	0,22 48,20	1 33
242	G111-24	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	0,25	28,40 212,00	1,20 -	53	-	1	1,55 -	1 -
243	E6-86 T9-10	100M2 -УКЛАДКИ ПО ПЛИТАМ РУЛОННОЙ СЕТКИ	0,42	15,30	1,40	6	3	-	12,30	5
244	G124-43	ТН -СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ СЕТКИ Т	0,42	6,76 392,00	0,42 -	165	-	-	0,54 -	- -
245	E8-59 ТАБ7-3	ТН -УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ НА КРОВЛЕ	0,03	27,80 421,00	0,41 1,38	13	1	-	0,53 54,30	- 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1895	277	63		475
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				19		24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1895	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1266	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	296	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		153	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		312	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	208	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		176	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	151	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2383	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	698	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		530
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	352	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		2383	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	698	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		530
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	352	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 13, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
246	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1,11	35,90	1,23	40	14	1	21,30	24
				12,70	0,37			-	0,48	1
247	С114-723 ДОП1	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА ПСВС-30 ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	1,09	39,20	-	43	-	-	-	-
248	Е26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,07	43,80	1,31	3	1	-	26,20	2
				15,80	0,39			-	0,50	-
249	С114-723 ДОП1	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА ПСВС-30 ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	0,07	39,20	-	3	-	-	-	-
250	Е12-299 Т10-1	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ 20ММ	0,02	51,60	0,74	1	-	-	14,30	-
251	Е12-300 Т10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ	0,12	7,64	0,22	1	-	-	0,28	-
				2,53	0,05			-	0,07	-
				0,03	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		91	15	1		26
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		91	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		27	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р. -				РУБ.		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	8	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		114	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	34	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		114	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	34	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-	-	-

РАЗДЕЛ 14. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252	E15-294 ТЕХЧАСТЬ К=0,9 ТАБЛ3,9 Т59-1	-ПОДГОТОВКА СТЕН ПОД ОКРАСКУ 100M2	2,69	7,62	0,16	21	13	-	8,73	24
				4,77	0,25			-	0,06	-
253	E15-262 К=0,9 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3,9 Т55-Е-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100M2	2,64	101,66	6,12	269	110	17	66,60	176
				41,76	3,63			10	4,68	12
254	E15-660 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3,18 ТАБ166-3	-ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100M2	4,75	78,67	0,96	374	121	4	41,00	195
				25,41	0,27			1	0,35	2
255	E15-502 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3,18	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100M2	0,39	13,56	0,08	5	3	-	12,70	5
				7,48	0,02			-	0,03	-
256	E15-660 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3,18	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100M2	0,20	78,67	0,96	16	5	-	41,00	8
				25,41	0,27			-	0,35	-
257	E8-57 Т7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ 100M2	1,32	13,10	-	17	17	-	21,00	28
				13,10	-			-	-	-
258	E15-297 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3,9 К=0,9 Т59-4	-ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 М 100M2	4,52	18,84	0,14	85	75	-	26,82	121
				16,65	0,04			-	0,25	-
259	E15-661 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3,18	-ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100M2	3,52	85,16	1,07	300	112	4	51,60	182
				31,79	0,30			1	0,39	1
260	T168-4 E15-502 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3,18	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100M2	0,20	13,56	0,08	3	1	-	12,70	3
				7,48	0,02			-	0,03	-
261	T152-2 E15-663 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3,18	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100M2	0,07	62,42	1,07	4	1	-	27,40	2
				17,05	0,30			-	0,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	Е15-009 ТЕХЧАСТЬ ТАБЛ3,18	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100М2	0,74	3,37	0,05	2	2	-	4,60	3
				2,64	0,02				2,05	-
263	T153-2 E15-02 T14-2	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,06	422,00	2,00	26	6	-	170,00	10
				94,70	0,60				0,77	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		1121	466	25		757
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		627	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	476	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		184	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	301	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		103	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	218	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1406	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1011	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	512	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		1406	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1011	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	512	-		-
РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ +-0,00										
264	Е6-30 Т3-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В7,5 НА КРОВЛЕ М3	0,44	35,70	1,20	16	1	-	4,35	2
				2,34	0,36				0,46	-
265	Е8-45 Т5-9	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ШАХТ НА КРОВЛЕ 100М2	0,09	472,00	7,59	42	6	-	115,00	10
266	Е6-84 Т9-8	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ШАХТ Т	0,06	62,00	2,28	21	2	-	2,94	-
				355,00	1,30				64,00	4
267	Е7-445 Т38-10,1,6	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	36,00	0,39	1	-	-	0,50	-
				0,23	0,15				0,13	1
				0,06	0,06				0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268	ССБС ТОМ1 П9-92	шт -СТОИМОСТЬ СБ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В-16 ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3 М3	0,15	64,40	-	10	-	-	-	-
269	ССБС ТОМ1 ТЗ-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	-	229,00	-	-	-	-	-	-
270	СТОЖЕ П6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА БР-1	-	321,00	-	-	-	-	-	-
271	Е26-412 ТАБЛ7-4	Т -УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИННОЙ РЕШЕТКИ НА ОКНО	1,00	2,59	0,18	0	2	-	2,43	2
272	С113-1473	шт -СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИННОЙ РЕШЕТКИ М2	2,23	1,50 4,96	0,05	11	-	-	0,06	-
273	Е9-116	-УСТАНОВКА БАЛОК ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛИТ	0,21	31,20	14,80	7	2	3	15,60	3
274	С121-2095	Т -СТОИМОСТЬ БАЛОК Т	0,21	10,00 393,00	4,74	83	-	1	6,11	1
275	Е26-63	-УСТАНОВКА АЗБЕЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,29	64,40	1,70	19	13	-	74,10	22
276	С111-31	100М2 -СТОИМОСТЬ АЗБЕЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ 6ММ 100шт	0,08	44,40 306,00	0,51	24	-	-	0,66	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		237	26	3		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		147	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		76	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	16	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			13	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	12	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			165	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	54	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			90	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.,			-	3	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.,			-	1	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,			8	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.,			-	2	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			106	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.,			-	11	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	4	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.,			291	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.,			-	65	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		47	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	32	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.,			24470	1682	712		2614	
			РУБ.,					246		321	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			23835	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.,			5888	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	1580	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.,			1177	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,			3928	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.,			-	1423	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		356	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.,			-	782	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,			2219	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.,			-	1029	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			29979	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.,			-	4779	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3447	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	2582	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			635	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.,			19	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	30	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.,			566	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,			55	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.,			-	30	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.,			-	10	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,			55	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.,			-	21	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			745	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.,			-	182	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		49	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	40	-		-	
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.,			30724	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.,			-	4881	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3496	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	2622	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.,			32309	2703	1496		4690	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					590		763
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					31567	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					8242	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3258	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					1597	-	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ,					4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					5202	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	2534	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	930	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2937	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	1833	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					39726	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	8509	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5871
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4188	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					722	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					845	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	54	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					62	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	24	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					846	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	116	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	46	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					40572	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	8625	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5928
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4234	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

Перфорация:

Составила: ст. техник

Проверила: ст. инженер

Абрамова

Абрамова

Зверев

Михайлова

Михайлова

Хакимова

Хакимова

Порохова

Порохова

Иванова

Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ia

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На общестроительные работы /при Т -20°/

Основание: КЖЗ КЖ10 КЖ11

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 38,99 тыс. руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 177,79 руб.
 2. I м2 общей площади здания 89,47 руб.
 3. I м3 объема здания 21,06 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин	Всего	основной зарплаты	экспл. машин	ослуживающ. машин	На един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I. Подземная часть											
Фундаменты											
Раздел 2. Включается											
27	ССБСЦ том I п. 9-348	Стоимость фундаментных балок трапецидального сечения длиной до 6 м из бетона марки В-20	м3	2,26	67,90	-	153	-	-	-	-
28	ССБСЦ том I п.9-352 таб.3.3	Стоимость фундаментных балок таврового сечения из бетона марки В-20 длиной до 6 м	м3	0,44	68,32	-	30	-	-	-	-
29	ССБСЦ том I табл. I-I	Стоимость арматуры класса А3	кг	272,00	0,25	-	68	-	-	-	-
30.	ССБСЦ том I табл. I-I	Стоимость арматуры класса А3В	кг	26,00	0,23	-	6	-	-	-	-
31	ССБСЦ том I табл. I-I	Стоимость арматуры класса ВР1	кг	36,10	0,32	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			269	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			269	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			44	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			338	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			338	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		
РАЗДЕЛ 2, Б ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
27	СБЕСЦ	-	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	3,37	66,32	-	-	230	-	-
	ТОМ1	-	ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА							
	Н9-352	-	МАРКИ В-20 ДЛИНОЙ ДО 6М							
	ТАБЛ3,3	-	М3							
28	СБЕСЦ	-	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	131,50	0,25	-	-	33	-	-
	ТОМ1	-	КГ							
	ТАБ1-1	-								
29	СБЕСЦ	-	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3В	208,40	0,23	-	-	48	-	-
	ТОМ1	-	КГ							
	ТАБ1-1	-								
30	СБЕСЦ	-	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	30,30	0,32	-	-	12	-	-
	ТОМ1	-	КГ							
	ТАБ1-1	-								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			323	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			323	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			405	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			405				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				9			
	РАЗДЕЛ 3, А ВКЛЮЧАЕТСЯ									
54	Е8-31-1	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ	2,60	31,40	0,62	82	6	1	3,93	10
	ТАБЛ5-1	КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО		2,15	0,18				0,23	1
		ЭФФЕКТИВНОГО								
		МЗ								
55	ССБ,С.Ц	-НАДБАВКА НА РАЗНИЦУ В	0,99	1,95	-	2	-	-	-	-
	П6-14	СТОИМОСТИ КИРПИЧА								
	П6-16	ТЫС.ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			84	6	1		10
			РУБ.							1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			84				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			74				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				6			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			13				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			105				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				15			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				8			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			105				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				15			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				8			
	РАЗДЕЛ 3, Б ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
54	Е8-31-1	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ	2,90	31,40	0,62	91	6	2	3,93	11
	ТАБЛ5-1	СТЕН ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО		2,15	0,18			1	0,23	1
		ЭФФЕКТИВНОГО								
		МЗ								
55	ССБ,С.Ц	-НАДБАВКА НА РАЗНИЦУ В	1,10	1,95	-	2	-	-	-	-
	ТОМ1	СТОИМОСТИ КИРПИЧА								
	П6-14	ТЫС.ШТ								
	П6-16									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			89	6	2		11
			РУБ.					1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			89				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	СНР-НТ 06-08 п.1.389	Стоимость плоских панелей из легкого бетона с фактурным слоем с 2 сторон из легкого бетона длиной от 3 до 12 метров с расходом стали до 7 кг/м ² толщиной 20 см весом до 5 тонн	м ² 343,99	<u>10,20</u> -	-	3509	-	-	-	-
139	ССБСЦ том I стр.123 прил. I п.199	Транспортные расходы	тн 98,90	<u>6,32</u> -	-	625	-	-	-	-
140	СНР-НТ 06-08 прил. п.1.6	Стоимость реквизита	м ³ 68,75	<u>0,82</u> -	-	56	-	-	-	-
151	БЗ-ЗІ-І табл.5-І	Устройство наружных стен из кирпича силикатного эффективного	м ³ 10,30	<u>31,40</u> 2,15	<u>0,62</u> 0,18	323	22	<u>7</u> 2	<u>3,93</u> 0,23	<u>40</u> 2
152	ССБ.С.П. п.6-14 п.6-16	Надбавка на разницу в стоимости кирпича	тыс.шт 3,91	<u>1,95</u> -	-	8	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 6			руб. руб.			4864	22	<u>7</u> 2		<u>40</u> 2
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			4864	-	-	-	-
Материалы			руб.			295	-	-	-	-
Всего заработная плата			руб.			-	24	-	-	-
Накладные расходы			руб.			802	-	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	17	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-	-	73
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	145	-	-	-
Плановые накопления			руб.			453	-	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.			-	13	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			6119	-	-	-	-
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			-	58	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-	-	115
Сметная заработная плата			руб.			-	169	-	-	-
Итого по разделу 6			руб.			6119	-	-	-	-
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			-	58	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-	-	115
Сметная заработная плата			руб.			-	169	-	-	-
Раздел 6. Б. Исключается										
137	ССБЗСЦ том I	Стоимость стеновых панелей плоских с фактурным слоем с 2	29,09	<u>14,40</u>	-	419	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п6-327	СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5ТОНН ТОЛЩ 25СМ								
138	СПР-НТ 06-08 П1,593	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2 СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12 МЕТРОВ С РАЗХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ТОЛЩ 25СМ ВЕСОМ ДО 5 ТОНН	-	348,32	12,44	-	4296	-	-	-
139	ССБСЦ ТОМ1 СТР123 ПРИЛ1 П199	М2 -ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	-	112,36	6,32	-	710	-	-	-
140	СПР-НТ 06-08 ПРИЛ П1,6	М3 -СТОИМОСТЬ РЕКВИЗИТА	-	86,24	0,82	-	71	-	-	-
151	Б6-30 ТАБЛБ-1	М3 -УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	-	11,60	34,20	0,81	397	26	10	4,05
					2,21	0,24			3	0,31

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,	-	5893	26	10	-	47	
			РУБ,				3		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	5893	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	-	362	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	29	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	972	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	21	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	89	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	-	175	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	549	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	15	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	7414	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	72	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	140	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	204	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,	-	7414	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	72	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	140	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	204	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВКЛЮЧАЕТСЯ										
166	СБСОН ТОМ1 П9-331	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕБИСТОГО БЕТОНА М-400 МЗ	14,63	30,40	-	445	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		445	-	-	-	-
				РУБ,			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		445	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		73	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		41	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		559	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ,		559	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-	-	-
РАЗДЕЛ 7, Б ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
166	СБСОН ТОМ1 П9-331	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕБИСТОГО БЕТОНА М-400 МЗ	19,50	30,40	-	593	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		593	-	-	-	-
				РУБ,			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		593	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		98	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	18	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		55	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		746	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	18	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		746	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	3			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					5			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.				171				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					3			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					5			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.				1200	4	3		7
		РУБ.						1		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1200				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				67				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					5			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				199				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч								18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					36			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				113				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.				1512				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					15			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					41			
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.				1512				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					15			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					41			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				1259	4	4		8
		РУБ.						2		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1259				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				76				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					6			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				210				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					5			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч								20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					38			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				117				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.				1586				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					16			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					44			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				1586				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					16			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					44			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. Итого к исключению:										
	2.	Фундаменты	руб				405			
	3.	Стены до отм. ±	руб				112			
	6.	Стены выше ± 0.00	руб.				7414			
	7.	Покрытие	руб.				746			
	12.	Кровля	руб				171			
	Итого:		руб.				8848			
Б. Итого к включению										
	2.	Фундаменты	руб				338			
	3.	Стены до отм. ± 0.00	руб				105			
	6.	Стены выше ± 0.00	руб				6119			
	7.	Покрытие	руб				559			
	12.	Кровля	руб				141			
	Итого:		руб				7262			
	Итого по общестроительной смете I-Ia									
	40572 - 8848 + 7262 = 38986 руб.									

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Исходные данные:

Составила: ст. инженер
Проверила: рук. группы
Перфорация:
Составила: ст. техник
Проверила: ст. инженер

Абрамова
ВКН

Абрамова
Зверев

Михайлова
ВКН

Михайлова
Хакимова

Порохова
Иванова

Порохова
Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I6

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

На общестроительные работы / при Т -40/

Основание: КЖ-3 КЖ10 КЖ11

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость

42,27 тыс.руб.

в том числе:

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

192,75 руб.

2. 1м2 общей площади здания

97 руб.

3. 1м3 объема здания

22,84 руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единица, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты	обслуживающ. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А. Подземная часть								
		Фундаменты								
		Раздел 2. Включается								
27.	E7-I5 II-I5	Монтаж фундаментных балок длинной до 6 м шт	11,00	6,50 2,71	2,68 0,96	72	30	30 II	4,51 I,24	50 14
28.	ССБСЦ том I п.9-352 т.3.3	Стоимость фундаментных балок таврового сечения из бетона В-25 длинной до 6 м м3	3,54	69,14	-	245	-	-	-	-
29.	ССБСЦ том I табл. I-I	Стоимость арматуры класса А3 кг	92,90	0,25	-	23	-	-	-	-
30.	ССБСЦ том. I табл. I-I	Стоимость арматуры класса АШВ кг	270,60	0,23	-	62	-	-	-	-
31.	ССБСЦ том I табл.	Стоимость арматуры класса ВР1 кг	41,50	0,32	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			415	30	30		50
в том числе:			РУБ,					11		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			415	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	36	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			39	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	26	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			522	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	122	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			522	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	122	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	53	-		-

РАЗДЕЛ 2, Б ИСКЛЮЧАЕТСЯ

27	Е7-15 Т1-15	-МОНТАЖ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 6М	10,00	6,50	2,68	65	27	27	4,51	45
28	ССБСЦ ТОМ1 П9-352 ТАБ3.3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В-20 ДЛИНОЙ ДО 6М	3,37	2,71	0,96	230	-	10	1,24	12
29	ССБСЦ ТОМ1 ТАБ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КР	131,50	0,25	-	33	-	-	-	-
30	ССБСЦ ТОМ1 ТАБ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3В КР	200,40	0,23	-	48	-	-	-	-
3/	ССБСЦ ТОМ1 ТАБ1-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КР	38,30	0,32	-	12	-	-	-	-

СТЕНЫ ДО ОТМ +/-0

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			388	27	27		45
в том числе:			РУБ,					10		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			388	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	-	11	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	64	-	37	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	33	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	-	-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	35	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	24	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	487	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	110	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	48	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	-	487	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	110	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	48	-	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3 А ВКЛЮЧАЕТСЯ										
<hr/>										
54	Е8-31-1	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ	3,80	31,40	0,62	119	8	3	3,93	15
	ТАБЛЕ-1	СТЕН ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО								
		ЭФФЕКТИВНОГО		2,15	0,18			1	0,23	1
МЗ										
55	СДБ.С.Ч	НАДБАВКА НА РАЗНИЦУ В	1,44	1,95	-	3	-	-	-	-
	П6-14	СТОИМОСТИ КИРПИЧА								
	П6-16	Тыс.шт								
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			122	8	3		15
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			122	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			109	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	9	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	5	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			153	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			153	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3 Б ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
<hr/>										
54	Е8-31-1	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ -	2,90	31,40	0,62-	91-	6-	2	3,93-	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГБЕЛ5-1	СТЕН ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО ЭФФЕКТИВНОГО			2,15	0,18			1	0,23-	1
55	ОСБОИ -НАДБАВКА НА РАЗНИЦУ В СТОИМОСТИ КИРПИЧА	МЗ	1,10	1,95		2				
П6-14										
П6-16		ТЫС.МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			89	6	2		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				1			1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			89				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			63				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			112				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			60	5	4		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				8			
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			76				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
СТЕНЫ ВЫШЕ ОТМЕТКИ +-0										
РАЗДЕЛ 6 А ВКЛЮЧАЕТСЯ										
137	ССБСД ТОМ1 П6-331	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛИИ ПЛОСКИХ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2 СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА МАССОЙ 1000КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО БТОНН ТОЛЩИНОЙ 30СМ М2	29,09	17,30	-	503	-	-	-	-
138	СНР-НТ 06-08 П1,397	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПАНЕЛИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2 СТОРОН ДЛИНОЙ ОТ 3М ДО 12М С РАЗХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ВЕСОМ ДО БТОНН М2	346,02	14,48	-	5010	-	-	-	-
139	ССБСН ТОМ1 СТР123 ПРИЛ1 П199	-ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ТН	133,68	6,32	-	845	-	-	-	-
140	СНР-НТ 06-08 ПРИЛ П1,6	-СТОИМОСТЬ РЕКВИЗИТА М3	103,98	0,82	-	85	-	-	-	-
151	Е8-31-1 ТАБЛЬ-1	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА М3	15,10	31,40	0,62	474	32	10	3,93	59
152	ССБСН П6-14 П6-16	-НАДБАВКА НА РАЗНИЦУ В СТОИМОСТИ КИРПИЧА ТЫС.ШТ	5,74	1,95	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			6928	32	10		59
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6928	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			432	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1143	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	26	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	206	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			646	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	18	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8717	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	86	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ ВУЧП -	РУБ,				20			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							89
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				174			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			545				
		ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -	РУБ,				14			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			7362				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				66			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							254
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				201			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			7362				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				66			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							254
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				201			
РАЗДЕЛ 7. А ВКЛЮЧАЕТСЯ										
166	ССБСЦ	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕБСТОГО БЕТОНА		24,12	30,40			733		
	ТОМ1	М-400								
	П9-351	М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,					733		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					733		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					121		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					22		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					66		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					922		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					22		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,					922		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					22		
РАЗДЕЛ 7. Б ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
166	ССБСЦ	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕБСТОГО БЕТОНА		19,50	30,40			593		
	ТОМ1	М-400								
	П9-351	М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,					593		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					593		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
183	88-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩ 120ММ 100М2	-	0,05	496,00	7,70-	24-	4	-	137,00-	7
				-	74,00	2,31				2,98	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.			24-	4			7
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			24				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			20				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.				4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			4				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.				2			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.				2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			30				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.			30				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.			1291	7	4		103
				РУБ.					1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1291				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			128				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.				8			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			213				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.				7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				38			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			121				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.				4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1625				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				22			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				46			
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.			1625				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				22			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				46			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			1351	12	6		94
				РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость общестроительных работ -		руб.			1351	-	-		
	Материалы -		руб.			155	-	-		
	Всего заработная плата		руб.			-	14	-		
	Накладные расходы -		руб.			222	-	-		
	Накладные НУЧП -		руб.			-	11	-		
	Нормативная трудоемкость в н.р. -		чел.-ч			-	-	-		21
	Сметная заработная плата в н.р. -		руб.			-	40	-		
	Плановые накопления -		руб.			128	-	-		
	Плановые НУЧП -		руб.			-	7	-		
	Всего, стоимость общестроительных работ -		руб.			1701	-	-		
	Норматив, условно-чистая продукция -		руб.			-	40	-		
	Нормативная трудоемкость -		чел.-ч			-	-	-		71
	Сметная заработная плата -		руб.			-	54	-		
	Итого по смете		руб.			1701	-	-		
	Норматив, условно-чистая продукция -		руб.			-	40	-		
	Нормативная трудоемкость -		чел.-ч			-	-	-		71
	Сметная заработная плата -		руб.			-	54	-		
	Итого к исключению:									
	2. Фундаменты		руб.			487				
	3. Стены до отм. ± 0.00		руб.			112				
	6. Стены выше ± 0.00		руб.			7362				
	7. Покрытие		руб.			746				
	12. Кровля		руб.			171				
	8. Перегородки		руб.			30				
	Итого:		руб.			8908				
	Итого к включению:									
	2. Фундаменты		руб.			522				
	3. Стены до отм. ± 0.00		руб.			153				
	6. Стены выше ± 0.00		руб.			8717				
	7. Покрытие		руб.			922				
	12. Кровля		руб.			228				
	6. Стены		руб.			67				
	Итого:		руб.			10609				
	Итого по общестроительной смете I-16									
	40572 - 8908 + 10609 = 42273 руб									

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Исходные данные:
Составили: ст. инженер
рук. группы
Проверила: рук. группы

Абрамова
Зверев
Михайлова
Хакимова
Маточкина

Абрамова
Зверев

Михайлова
Хакимова
Маточкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

На водопровод холодной воды В1 Т-20, Т-30, Т-40

Основание: ВК-I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,43 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 51 чел.час
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 1,97 руб.
 2. I м2 общей площади здания 0,93 руб.
 3. I м3 объема здания 0,23 руб.

№ шп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К о л - во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб		Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых		II	
				всего	экспл. в т.ч.	всего	основной зарплаты	экспл. в т.ч. з/платы	обслуж. на един.		машин всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Раздел I. Санитарно-технические работы											
1.	Е16-136 Т12-2	Установка задвижек Д 80 мм	шт	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
2.	СДОН-225I	Стоимость задвижек 30447BP Д 80 мм	шт	1,00	1,71 36,20	0,09	36	-	-	0,12	-
3.	С130-86	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением I,6 МПА, диаметром в мм: 20	шт	1,00	1,48	-	I	-	-	-	-
4.	С130-85	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением I,6 МПА, диаметром в мм: 15	шт	1,00	1,25	-	I	-	-	-	-
5.	С130-120	Вентили проходные муфтовые I5K48P2 для воды, давлением I,6 МПА, диаметром в мм: 50	шт	4,00	3,90	-	16	-	-	-	-
6.	С130-2322	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 5I мм	м	80,00	1,76	-	14I	-	-	-	-
7.	Е16-48 Т7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 80мм	м	12,00	2,99	0,04	36	4	-	0,57	7
8.	Е16-46 Т7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для	м	20,00	2,2I 0,29	0,03 0,0I	44	6	-	0,48 0,0I	10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ										
9	E16-42 T7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,35	0,01	4	1	-	0,37	1
М										
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ										
10	E16-41 T7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,20	0,01	6	1	-	0,37	2
М										
11	E16-220 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,40	4,22	-	2	1	-	5,16	2
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			290	15	-		25
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			290	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			78	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			159	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
РАЗДЕЛ 2, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
12	E15-125 T15-10	-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ 100М2	0,06	4,38	0,25	1	-	-	2,36	-
М										
13	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,25	22,70	0,33	6	5	-	41,00	10
М3										
14	0114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,25	62,80	-	16	-	-	-	-
М3										
15	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,11	24,70	0,49	3	2	-	23,90	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T13-7	ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО			14,40	0,15				0,15	
		100M2								
16 C111-376	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК		13,10	0,47		6				
		M2								
17 E26-00 T15-1	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА		0,12	100,00	0,55	13	5		69,70	8
		100M2		43,00	0,17				0,22	
18 C114-196	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-76		0,01	950,00		10				
		1000M2								
19 E26-76 T14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА		0,12	66,30	0,08	0	1		19,10	2
		100M2		10,30	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		63	13			25
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		63				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		16				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			13			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		32				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		79				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			13			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		79				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			13			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		353	28			48
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		63				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		16				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			13			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		32				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		79				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			13			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		290				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		70				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				159	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				433	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	34	-		-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Перофорация:

Подготовил тс. техник

Проверил ст. инженер

Абрамова
Абрамова
Зверев
Зверев
Чиркова
Чиркова
Хакимова
Хакимова
Порохова
Порохова
Иванова
Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

К типовому проекту склада для хранения ЛЕЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

На водопровод горячей воды ТЗ Т-20 Т-30 Т-40

Основание: ВК-2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 12 чел. час
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 0,26 руб.
 2. 1 м2 общей площади здания 0,13 руб.
 3. 1 м3 объема здания 0,03 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел. час, не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	в т.ч. зарплат	основной зарплат	экспл. машин	в т.ч. зарплат	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Санитарно-технические работы										
1.	С130-3032	Вентиль 1548БР диам. 25 мм	шт	1,00	<u>2,50</u>	-	3	-	-	-
2.	Е17-53 ТЗ-3	Установка смесителей	шт	2,00	<u>0,59</u> 0,51	<u>0,01</u>	1	1	-	<u>0,82</u>
3.	С130-1506	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные с нижней камерой смещения, с аэратором	КОМПЛ.	1,00	<u>5,16</u>	-	5	-	-	-
4.	С130-1506	Смеситель для мойки	шт	1,00	<u>5,16</u>	-	5	-	-	-
5.	Е16-42 Т7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм м		20,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u>	27	5	-	<u>0,37</u>
6.	Е16-41 Т7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм м		5,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u>	6	1	-	<u>0,37</u>
7.	Е16-219 Т22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм		0,25	<u>3,94</u> 3,73	-	1	1	-	<u>5,16</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,					48	8		12
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,					48			
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,					27			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,						8		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,					10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,					7			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,						1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,					3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,					58			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,						9		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,					58			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,						9		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,					48	8		12
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,					48			
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,					27			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,						8		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,					10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,					7			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,						1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,					3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,					58			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,						9		
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,					58			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,						9		

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 Составил инженер
 Проверил рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил ст. техник
 Проверил ст. инженер

Абрамова
Зверев
Чиркова
Хакимова
Порохова
Иванова

Абрамова
 Зверев
 Чиркова
 Хакимова
 Порохова
 Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

К типовому проекту склада для хранения ЛЕЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На канализацию К-I T-20 T-30 T-40

Основание: ВК-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 35 чел.час
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 1,09руб.
2. I м2 общей площади здания 0,55руб.
3. I м3 объема здания 0,13руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.час, не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Санитарно-технические работы</u>										
1.	ЕП7-23 П1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой размером в мм: 600x450x150	1,00	<u>19,00</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	19	I	-	<u>2,19</u> 0,03	<u>2</u> -
2.	ЕП7-62 Т4-2	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ-I	1,00	<u>23,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	23	2	-	<u>3,02</u> 0,05	<u>3</u> -
3.	ЕП7-89 Т6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-I, РСТО-2	1,00	<u>9,18</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	9	I	-	<u>1,02</u> 0,01	<u>1</u> -
4.	СИ30-1493	Сифоны-ревизии для раковин диаметром 50 мм	1,00	<u>1,07</u>	-	I	-	-	-	-
5.	ЕП6-34 Т6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых, канализационных труб, диаметром 100мм	12,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u>	37	4	-	<u>0,58</u>	<u>7</u>
6.	ЕП6-33 Т6-I	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	5,00	<u>1,92</u> 0,38	-	10	2	-	<u>0,61</u>	<u>3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-31	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,00	4,59	0,23	64	7	-	0,79	11
	ТВ-2			0,49	0,21				0,01	
8	E16-74	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	3,00	11,10	0,28	33	4	1	2,34	7
	ТВ-7			1,42	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		196	21	1		34
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		196	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		174	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		196	21	1		34
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		196	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		174	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На узел управления Т-20 Т-30 Т-40

Основание:

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 25 чел.час
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 0,97 руб.
 2. 1м2 общей площади здания 0,49 руб.
 3. 1м3 объема здания 0,11 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб. Общая стоимость, руб				Затраты труда рабочих, чел.час, не занятых обслуж. машин			
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Санитарно-технические работы											
1.	Е16-66 Т8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	10,00	1,78 0,41	0,05 0,02	18	4	- -	0,66 0,03	7 -
2.	Е16-66 П3-137 П3-130 Т8-1	Трубы стальные электросварные Д 32х2,5	м	2,00	1,46 0,41	0,71 0,66	3	1	1 1	0,70 0,85	1 2
3.	Е16-43 Т7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	4,00	1,36 0,23	0,01 -	5	1	- -	0,37 -	1 -
4.	Е20-697 П18-2	Средства крепления трубопроводов	100шт	-	36,10 3,50	0,25 0,08	-	-	- -	5,73 0,10	- -
5.	Е16-135 П12-1	Задвижка фланцевая Д 50мм	шт	2,00	1,60 0,97	0,13 0,04	3	2	- -	1,51 0,05	3 -
6.	СД0П1-2239	Стоимость задвижки 30С4ПЖ Д 50мм	шт	2,00	32,70	-	65	-	-	-	-
7.	Е16-П7 П12-1	Установка задвижек 3046БР диаметром 50 мм	шт	2,00	17,40 0,97	0,13 0,04	35	2	- -	1,51 0,05	3 -
8.	Е16-134	Установка вентиля Д 25мм	шт	2,00	1,68	0,13	3	2	-	1,51	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T12-1		шт		0,97	0,04				0,05	
9 0130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ		2,00	2,55		5				
10 E18-228 T15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАКОМ	шт,	6,00	3,91	0,01	23	1		0,22	1
11 E18-228 T15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В СПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	6,00	0,14		14	1		0,31	2
12 E16-219 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	КОМПЛ	0,16	0,20		1	1		5,16	1
		100М		3,73						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		175	15	1		22
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		175				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		88				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			16			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		5				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			20			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		175	15	1		22
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		175				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		88				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			16			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		5				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				20			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			212				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				20			

Главный инженер проекта	<i>Абрамова</i>	Абрамова
Начальник сметного отдела	<i>Зверев</i>	Зверев
Исходные данные:		
Составила инженер	<i>Чиркова</i>	Чиркова
Проверила рук. группы	<i>Хакимова</i>	Хакимова
Перфорация:		
Подготовила ст. техник	<i>Порохова</i>	Порохова
Проверила ст. инженер	<i>Иванова</i>	Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

К типовому проекту склада для хранения ЛЕЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

На отопление Т-30

Основание: ОВ-I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,81 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 3,69 руб.
 2. I м2 общей площади здания 1,86 руб.
 3. I м3 объема здания 0,44 руб.

№№ ПП	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Санитарно-технические работы											
1.	СИ30-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	12,00	1,20	-	14	-	-	-	
2.	СИ30-92	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	1,43	-	3	-	-	-	
3.	Е18-109 т.5-1	Установка радиаторов отопитель- ных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582мм	экм	49,64	7,66 0,25	0,06 0,02	380	12	3 1	0,45 0,03	22 1
4.	Е16-66 II3-137 II3-127 т.8-1	Трубы стальные электросварные Д15х2,0	м	20,00	1,26 0,41	0,71 0,66	25	8	14 13	0,66 0,85	13 17
5.	Е16-66 II3-137 II3-127 т.8-1	То же, Д 20х2,0	м	52,00	1,26 0,41	0,71 0,66	66	21	37 34	0,70 0,85	36 44
6.	Е16-66 II3-137 II3-130 т.8-1	То же, Д 25х2,0	м	3,00	1,46 0,41	0,71 0,66	4	1	2 2	0,70 0,85	2 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	10,00	1,50	-	15	-	-	-	-
8	E16-66 113-137 113-138 Т8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ 32Х2,5ММ М	2,00	1,85	0,71	4	1	1	0,70	1
9	E16-66 Т8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	10,00	1,70	0,05	10	4	-	2,66	7
				0,41	0,02				0,03	
10	E16-35 Т7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-				-	
11	E16-36 Т7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	13,00	0,91	0,01	12	3	-	0,35	5
				0,21	-				-	
12	E18-197 Т11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	1,00	10,40	0,12	10	1	-	2,00	2
				1,22	0,04				0,05	
13	E16-219 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,87	3,94	-	3	3	-	5,16	4
				3,73	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		557	55	57		93
				РУБ.				51		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		557	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		398	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	106	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		32	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		73	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.		-	12	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		48	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		678	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		166
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	116	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		678	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		нормативная трудоемкость сметная заработная плата	чел.-ч руб.				- 118	-		166
Раздел 2. Изоляционные работы										
14	Е13-125 т.15-10	Грунтовка битумная 100м2	0,06	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	1	-	-	<u>2,38</u> 0,10	-
15	Е26-15 т.4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м3	0,11	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	2	2	-	<u>41,00</u> 0,13	5
16	С114-351	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчато- бумажной пряжи ТУ-36-1695-79 м3	0,11	<u>62,80</u> -	-	7	-	-	-	-
17	Е26-80 т.15-1	Покрытие поверхности изоляции трубо- проводов скорлупами из стеклопластика 100м2	0,04	<u>108,00</u> 43,00	<u>0,55</u> 0,17	4	2	-	<u>69,70</u> 0,22	3
18	С114-190	Стеклопластик рулонный ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000м2	-	<u>1010,00</u> -	-	4	-	-	-	-
19	Е26-82 т.15-3	Покрытие поверхности изоляции аппаратов листами алюминиевыми гофри- рованными 100м2	-	<u>148,00</u> 71,80	<u>0,23</u> 0,07	1	-	-	<u>117,00</u> 0,09	-
20	С126-4 Письмо 63Д	Стоимость листов алюминия тн	-	<u>1034,62</u> -	-	-	-	-	-	-
21	Е15-614 т.164-8	Масляная окраска белилами с добавле- нием колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических при- боров, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,85	<u>60,50</u> 38,40	0,03	51	33	-	68,00	58
22	Е20-697 т.18-2	Средства крепления трубопроводов 100кг	0,16	<u>36,10</u> 3,50	<u>0,25</u> 0,08	6	1	-	<u>5,73</u> 0,10	1
23	Е9-202 т.32-5	Ограждение нагревательных приборов тн	0,10	<u>53,80</u> 25,50	<u>17,10</u> 5,10	5	3	<u>2</u> 1	<u>41,00</u> 6,58	<u>4</u> 1
24	С121-1972	Стоимость ограждения тн	0,10	<u>269,00</u> -	-	27	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2		руб.		108	41	<u>2</u>		<u>71</u>
		в том числе:		руб.				1		1
		Стоимость общестроительных работ		руб.		76	-	-		-
		Материалы		руб.		27	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.					38			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.					2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				95				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					40			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				32				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.					4			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					44			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				665	96	59		164
		РУБ.						52		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				76				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				27				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.					38			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.					2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				95				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					40			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				32				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.					4			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					4			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				557				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				398				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.					106			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				32				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			46	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			678	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		166
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	118	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			809	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		239
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	162	-		-

Главный инженер проекта

Сораник

Абрамова

Начальник сметного отдела

ВК/

Зверев

Исходные данные:

Составил: инженер

Чиркова

Проверил: группы

ВК/

Хакимова

Перфорация:

Подготовил: ст. техник

Порох

Порохова

Проверил: ст. инженер

Иван

Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6а

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На отопление Т-20

Основание: ОВ-1

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,72 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость чел.час
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу мощности 3,29 руб.
2. I м2 общей площади 1,66 руб.
3. I м3 объема здания 0,39 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел. час не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
Раздел I. Санитарно-технические работы										
1.	С130-91	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: I5	12,00	<u>I,20</u>	-	14	-	-	-	-
			шт	-	-					
2.	С130-92	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: 20	2,00	<u>I,43</u>	-	3	-	-	-	-
			шт	-	-					
3.	Е18-109 Т5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582мм	40,36	<u>7,66</u>	<u>0,06</u>	309	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>0,45</u>	<u>18</u>
			экм	0,25	0,02			1	0,03	1
4.	Е16-66 И13-137 И13-127 Т8-1	Трубы стальные электросварные Д 15х2,0	20,00	<u>I,26</u>	<u>0,71</u>	25	8	<u>14</u>	<u>0,66</u>	<u>13</u>
			м	0,41	0,66			13	0,85	17
5.	Е16-66 И13-137 И13-127 Т8-1	То же, Д 20х2,0	52,00	<u>I,26</u>	<u>0,71</u>	66	21	<u>37</u>	<u>0,70</u>	<u>36</u>
			м	0,41	0,66			34	0,85	44
6.	Е16-66 И13-137 И13-130 Т8-1	То же, Д 25х2,0	3,00	<u>I,46</u>	<u>0,71</u>	4	1	<u>2</u>	<u>0,70</u>	<u>2</u>
			м	0,41	0,66			2	0,85	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ДРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	10,00	1,50	-	15	-	-	-	-
8	E16-66 113-137 113-138 Т8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ 32Х2,5ММ М	2,00	1,85	0,71	4	1	1	0,70	1
9	E16-66 Т8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	10,00	1,78	0,05	18	4	-	0,66	7
10	E16-35 Т7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,35	1
11	E16-36 Т7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	13,00	0,91	0,01	12	3	-	0,35	5
12	E16-197 Т11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	1,00	10,40	0,12	10	1	-	2,00	2
13	E16-219 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	0,87	3,94	-	3	3	-	5,16	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			486	53	57		89
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					51		67
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			486	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			330	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	114	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			591	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							161
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				114			
РАЗДЕЛ 2, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
14	E13-125 T15-10	-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ 100М2	0,06	4,38	0,25	1			2,38	
15	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ АГУТОМ М3	0,11	1,61 22,70	0,08 0,33	2	2		0,10 41,00	5
16	C114-351	-ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 М3	0,11	62,80		7				
17	E26-80 T15-1	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100М2	0,04	106,00 43,00	0,55 0,17	4	2		69,70 0,22	3
18	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-146-80 PCT-X-H 1000М2		1010,00		4				
19	E26-82 T15-3	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ГОФРИРОВАННЫМИ 100М2		148,00 71,00	0,23 0,07	1			117,00 0,09	
20	C126-4 ПИСЬМО 63Д	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЯ ТН		1034,62						
21	E15-614 T164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,85	60,50 38,40	0,03	51	33		68,00	58
22	E20-697 T18-2	-СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ 100КГ	0,16	36,10	0,25	6	1		5,73	1
23	E9-202 T32-6	-ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ТН	0,10	3,50 53,80	0,08 17,10	5	3	2	0,10 41,00	4
24	C121-1972	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ТН	0,10	25,50 269,00	5,10	27		1	6,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		108	41	2		71
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		76				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			11				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			95				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			27				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			131				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			594	94	59		160
			РУБ.					52		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			11				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			95				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			27				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			486				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			330				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			32				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			63				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			42	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			591	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	114	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			722	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		234
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	158	-		-

Главный инженер проекта *Абрамова* Абрамова

Начальник сметного отдела *Зверев* Зверев

Исходные данные:

Составила рук. группы *Махнова* Махнова

Проверила рук. группы *Хакимова* Хакимова

Перфорация:

Подготовила ст. техник *Порохова* Порохова

Проверила ст. инженер *Иванова* Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-66

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На отопление Т -40

Основание: ОВ-I

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость0,85 тыс.руб.
чел. час

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете:
Стоимость на:

1. Расчетную единицу
2. I м2 общей площади здания
3. I м3 объема здания

3,86 руб.
1,94 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел. час не занятых обслуж. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	в т.ч.		
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Санитарно-технические работы											
1.	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	12,00	<u>1,20</u>	-	14	-	-	-	-
2.	С130-92	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	<u>1,43</u>	-	3	-	-	-	-
3.	Е18-109 Т5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	53,57	<u>7,66</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	410	13	<u>3</u> 1	<u>0,45</u> 0,03	<u>24</u> 3
4.	Е16-66 И13-137 И13-127 Т8-1	Трубы стальные электросварные Д 15х2,0	м	20,00	<u>1,26</u> 0,41	<u>0,71</u> 0,66	25	8	<u>14</u> 13	<u>0,66</u> 0,85	<u>13</u> 17
5.	Е16-66 И13-137 И13-127 Т8-1	То же, Д 20х2,0	м	52,00	<u>1,26</u> 0,41	<u>0,71</u> 0,66	66	21	<u>37</u> 34	<u>0,70</u> 0,85	<u>36</u> 44
6.	Е16-66 И13-137 И13-130 Т8-1	То же, Д 25х2,0	м	3,00	<u>1,46</u> 0,41	<u>0,71</u> 0,66	4	1	<u>2</u> 2	<u>0,70</u> 0,85	<u>2</u> 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С132-1235	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОВКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	10,00	1,50	-	15	-	-	-	-
8	E16-66 113-137 113-138 Т6-1	-ТО ЖЕ ДИАМ 32Х2,6ММ М	2,00	1,85	0,71	4	1	1	0,70	1
9	E16-66 Т8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,6ММ М	10,00	1,78	0,05	18	4	-	0,66	7
10	E16-35 Т7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	3,00	0,66	0,01	3	1	-	0,35	1
11	E16-36 Т7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	13,00	0,91	0,01	12	3	-	0,35	5
12	E16-197 Т11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	1,00	10,40	0,12	10	1	-	2,00	2
13	E16-219 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,87	3,94	-	3	3	-	5,16	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		587	56	57		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				51		68
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		587	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		427	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	107	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		716	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	120	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		716	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							169
			РУБ.				120			
РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
14	E13-125 T13-10	-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ 100М2	0,06	4,30	0,25	1	-	-	2,30	-
15	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,11	22,70	0,33	2	2	-	0,10 41,00	- 5
16	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 М3	0,11	62,00	-	7	-	-	-	-
17	E26-80 T15-1	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100М2	0,04	100,00	0,55	4	2	-	69,70	3
18	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	-	1210,00	-	4	-	-	0,22	-
19	E26-62 T15-3	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ГОФРИРОВАННЫМИ 100М2	-	140,00	0,23	1	-	-	117,00	-
20	C126-4 ПИСЬМО 63Д	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЯ ТН	-	1034,62	-	-	-	-	0,09	-
21	E15-614 T164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,85	60,50	0,03	51	33	-	60,00	50
22	E20-697 T18-2	-СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ 100КГ	0,16	36,10	0,25	6	1	-	5,73	1
23	E9-202 T32-5	-ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ТН	0,10	53,80	17,10	6	3	2	41,00	4
24	C121-1972	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ТН	0,10	25,50	5,10	27	-	1	5,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			100	41	2		71
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			22	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,					37			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				87				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					39			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				32				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,					4			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					4			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				6				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				5				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,					1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					44			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				695	97	59		166
		РУБ,						52		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				76				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				22				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,					37			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				87				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					39			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				32				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,					4			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					593	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					432	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	108	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	121	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					846	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	164	-		-

Главный инженер проекта *Абрамова* Абрамова
 Начальник сметного отдела *Зверев* Зверев
 Исходные данные:
 Составила рук. группы *А. Махнова* Махнова
 Проверила рук. группы *В. Хакимова* Хакимова
 Перфорация:
 Подготовила ст. техник *Порохова* Порохова
 Проверила ст. инженер *Иванова* Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

К типовому проекту склада для хранения ЛЕЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На теплоснабжение Т-30

Основание: ОВ-2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,96 тыс.руб.
в том числе:	
а/ оборудования	0,18 тыс.руб.
б/ монтажных работ	0,78 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	293 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	293 чел. час
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	4,35 руб.
2. 1м2 общей площади здания	2,19 руб.
3. 1м3 объема здания	0,52 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживающ. машины		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>Раздел I. Санитарно-технические работы</u>											
1.	СИ30-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
2.	СИ30-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	4,00	1,65	-	7	-	-	-	-
3.	СИ30-95	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 40	шт	4,00	3,01	-	12	-	-	-	-
4.	Е16-И17 т.12-1	Установка задвижек 3046бр диаметром 50мм	шт	4,00	17,40	0,13	70	4	-	1,51	6
5.	И12-805-1	Клапан регулирующий Д 15мм	шт	1,00	0,97 2,57	0,04 3,00	3	2	3	0,05 3,18	3
6.	И12-805-1	Клапан регулирующий diam.25мм	шт	1,00	1,99 2,57	3,00 3,00	3	2	3	3,87 3,18	4 3
7.	2307-13328	Стоимость клапана 25ч943НЖ 15мм	шт	1,00	1,99 85,64	3,00	86	-	-	3,87	4
8.	2307-12783	Стоимость клапана 25ч939нж 25 мм	шт	1,00	- 91,13	-	91	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-86 113-137 113-130 T8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ 25ММ М	40,00	1,46	0,71	58	16	28	0,70	28
				0,41	0,66			26	0,85	34
10	E16-66 113-137 113-133 T8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ 40ММ М	20,00	1,57	0,71	31	8	14	0,70	14
				0,41	0,66			13	0,85	17
11	E16-66 T8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	25,00	1,78	0,05	44	10	2	0,66	17
				0,41	0,02			1	0,03	1
12	E16-35 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
13	E16-37 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
14	E16-38 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	5,00	1,14	0,01	6	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
15	E16-39 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	5,00	1,29	0,01	6	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
16	E16-40 T7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 53ММ М	5,00	1,61	0,03	8	1	-	0,43	2
				0,27	0,01			-	0,01	-
17	E18-197 T11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	2,00	10,40	0,12	21	2	-	2,00	4
				1,22	0,04			-	0,05	-
18	E18-198 T11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ШТ	1,00	15,20	0,12	15	1	-	2,00	2
				1,22	0,04			-	0,05	-
19	E16-219 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	1,08	3,94	-	4	4	-	5,18	6
				3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100К								
20	E18-212 T14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	20,60	0,16	21	1	-	1,06	1
				0,65	0,05			-	0,05	-
		ШТ								
21	E18-214 T14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,40	0,23	29	1	-	1,23	1
				0,77	0,07			-	0,09	-
		ШТ								
22	E20-697 T18-2	-СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	0,07	36,10	0,25	3	-	-	5,73	-
		100КГ		3,50	0,06			-	0,10	-
23	Ц12-698-11	-БОБЫШКИ	11,00	4,62	0,67	51	30	7	4,00	44
		ШТ								
				2,70	0,08			1	0,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		501	86	57		138
				РУБ,				47		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			177	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			2	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			6	-	-		-
	ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			187	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			57	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			14	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	41	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			6	-	-		-
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			91	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	45	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			347	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			203	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	92	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			23	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			47	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			31	-	-		-
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			425	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		143
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	98	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		703	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		204
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	143	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
24	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	1,20	22,70	0,33	27	26	-	41,00	49
				21,80	0,10				0,13	
25	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	1,20	62,80	-	75	-	-	-	-
26	E26-80 T15-1	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100М2	0,40	105,00	0,55	43	17	-	69,70	28
				43,00	0,17				0,22	
27	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-60 РСТ-Х-Н 1000М2	0,04	1010,00	-	38	-	-	-	-
28	E26-82 T15-3	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ГОФРИРОВАННЫМИ 100М2	0,05	148,00	0,23	7	4	-	117,00	6
				71,80	0,07				0,09	
29	C126-4 ПИСЬМО 63д	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЯ ТН	-	1034,62	-	-	-	-	-	-
30	E26-76 T14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100М2	0,15	66,30	0,06	10	2	-	19,10	3
				10,30	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			200	49	-		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			200	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			39	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			113	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			781	135	57		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					47		61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			177	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			187	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			57	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	41	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			200	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			113	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			347	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			200	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	92	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			955	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		293
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	197	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук. группы
Перфорация:
Подготовил ст. техник
Проверил ст. инженер

Абрамова
Зверев
Чиркова
Хакимова
Порохова
Иванова

Абрамова
Зверев
Чиркова
Хакимова
Порохова
Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7а

К типовому проекту склада для хранения ЛРЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На теплоснабжение Т-20

Основание: ОВ-2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,94 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования 0,18 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,76 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 4,29 руб.
2. I м2 общей площади здания 2,16 руб.
3. I м3 объема здания 0,51 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин		
				всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>Раздел I. Санитарно-технические работы</u>											
1.	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
2.	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	4,00	1,65	-	7	-	-	-	-
3.	С130-95	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 40	шт	4,00	3,01	-	12	-	-	-	-
4.	Е16-117 Т.12-1	Установка задвижек 3046бр	шт	4,00	17,40	0,13	70	4	-	1,51	6
					0,97	0,04				0,05	
5.	Ц12-805-1	Клапан регулирующий диам.15мм	шт	1,00	2,57	3,00	3	2	3	3,18	3
					1,99	3,00			3	3,87	4
6.	2307-13328	Стоимость клапана 25ч943нж 15мм	шт	1,00	85,64	-	86	-	-	-	-
7.	Ц12-805-1	Клапан регулирующий диам.25мм	шт	1,00	2,57	3,00	3	2	3	3,18	3
					1,99	3,00			3	3,87	4
8.	2307-12783	Стоимость клапана 25ч939нж 25мм	шт	1,00	91,13	-	91	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-66 113-137 113-130 T6-1	-ТО ЖЕ ДИАМ 25ММ М	40,00	1,46	0,71	58	16	26	0,70	28
				0,41	0,66			26	0,85	34
10	E16-66 113-137 113-130 T8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ 32ММ М	20,00	1,46	0,71	29	6	14	0,70	14
				0,41	0,66			13	0,85	17
11	E16-66 T8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	26,00	1,78	0,25	44	10	2	0,66	17
				0,41	0,22			1	0,03	1
12	E16-35 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	3,00	0,86	0,21	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
13	E16-37 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,03	0,21	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
14	E16-38 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	5,00	1,14	0,21	6	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
15	E16-39 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	5,00	1,29	0,21	6	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
16	E16-40 T7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	5,00	1,61	0,23	8	1	-	0,43	2
				0,27	0,21			-	0,21	-
17	E18-197 T11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	2,00	10,40	0,12	21	2	-	2,00	4
				1,22	0,04			-	0,05	-
18	E18-197 T11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	1,00	10,40	0,12	10	1	-	2,00	2
				1,22	0,04			-	0,05	-
19	E16-219 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	3,94	-	4	4	-	5,16	6
				3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E16-212 T14-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ СЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	27,60	0,16	21	1	-	1,06	1
				0,66	0,05				0,06	-
21	E16-213 T14-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ СЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	23,90	0,16	24	1	-	1,06	1
				0,66	0,05				0,06	-
22	E20-697 T16-2	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	0,07	36,10	0,25	3	-	-	5,73	-
23	Ц12-698-11	БОЕЫШКИ	11,00	3,50	0,08	51	30	7	0,10	-
				4,62	0,67				4,00	44
				2,70	0,08			1	0,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		669	86	57		138
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				47		61
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		177	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		2	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		6	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		187	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		57	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		14	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	41	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		28	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	4	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		91	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	61
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	45	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		335	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		193	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	92	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		23	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		45	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	6	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		30	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		410	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	143
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	98	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		666	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	204
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	143	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
24	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	1,20	22,70	0,33	27	26	-	41,00	49
				21,80	0,10			-	0,13	-
25	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 М3	1,20	62,80	-	75	-	-	-	-
26	E26-80 T15-1	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100М2	0,40	128,00	0,55	43	17	-	59,70	28
				43,00	0,17			-	0,22	-
27	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,04	1010,00	-	38	-	-	-	-
28	E26-82 T15-3	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ГОФРИРОВАННЫМИ 100М2	0,05	148,00	0,25	7	4	-	117,00	6
				71,80	0,07			-	0,09	-
29	C126-4 Письмо 63д	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЯ ТН	-	1034,62	-	-	-	-	-	-
30	E26-76 T14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100М2	0,15	66,30	0,08	10	2	-	19,10	3
				10,30	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			200	49	-		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			200	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			39	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			113	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			769	135	57		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					47		61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				177	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				187	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				57	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	41	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	45	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				200	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				39	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				113	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	54	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				335	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				193	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	92	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				410	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	98	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				940	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	197	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Исходные данные:
Составил: инженер
Проверил: рук. группы

Перфорация:
Подготовил: ст. техник
Проверил: ст. инженер

Абрамова
Зверев
Чиркова
Хакимова
Порохова
Иванова

Абрамова
Зверев

Чиркова
Хакимова

Порохова
Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-76

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На теплоснабжение Т-40

Основание: ОВ-2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,97 тыс.руб.
в том числе:	
а/ оборудования	0,18 тыс.руб.
б/ монтажных работ	0,79 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	
Нормативная трудоемкость	чел.час.
Показатели по смете	
стоимость на:	
1. Расчетную единицу мощности	4,44 руб.
2. I м2 общей площади здания	2,23 руб.
3. I м3 объема здания	0,53 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего	
											основной зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>Раздел I. Санитарно-технические работы</u>											
1.	С130-91	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
2.	С130-93	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6 МПа, диаметром в мм:	шт	4,00	1,65	-	7	-	-	-	-
3.	С130-95	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: 40	шт	4,00	3,01	-	12	-	-	-	-
4.	Е16-И17 т. I2-I	Установка задвижек 3046бр диаметром 50мм	шт	4,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	70	4	-	<u>1,51</u> 0,05	6
5.	Ц12-805-I	Клапан регулирующий Д 25 мм	шт	2,00	<u>2,57</u> 1,99	<u>3,00</u> 3,00	5	4	6	<u>3,18</u> 3,87	<u>6</u> 8
6.	2307-I2783	Стоимость клапана 25ч939нж Д25	шт	2,00	<u>91,13</u> -	-	182	-	-	-	-
7.	Е16-66 И13-137 И13-130 т.8-I	То же, Д 25 мм	м	40,00	<u>1,46</u> 0,41	<u>0,71</u> 0,66	58	16	<u>28</u> 26	<u>0,70</u> 0,85	<u>28</u> 34
8.	Е16-66	Прокладка трубопроводов из		45,00	1,78	0,05	80	18	2	0,66	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T8-1		СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,41	0,02			1	0,03	1
9 E16-35 T7-1		М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 16ММ	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
10 E16-37 T7-1		М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
11 E16-38 T7-1		М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	5,00	1,14	0,01	6	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
12 E16-39 T7-1		М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	5,00	1,29	0,01	6	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
13 E16-40 T7-2		М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,61	0,03	8	1	-	0,43	2
				0,27	0,01			-	0,01	-
14 E16-197 T11-8		М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,40	0,12	21	2	-	2,00	4
				1,22	0,04			-	0,05	-
15 E16-198 T11-8		ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	1,00	15,20	0,12	15	1	-	2,00	2
				1,22	0,04			-	0,05	-
16 E16-212 T14-1		ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	20,60	0,16	21	1	-	1,06	1
				0,66	0,05			-	0,06	-
17 E16-215 T14-2		ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	34,90	0,23	35	1	-	1,23	1
				0,77	0,07			-	0,09	-
18 E16-219 T22		ШТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	1,00	3,94	-	4	4	-	5,16	6
				3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50MM								
19	E20-697 T18-2	-СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	100M	0,07	36,10	0,25	3	-	-	5,73
20	Ц12-698-11	-БОЫШКИ	100КГ	11,00	5,50	0,08				0,10
			MT		4,62	0,67	51	30	7	4,00
					2,72	0,06			1	0,10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			596	86	43	137
				РУБ.					34	44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			182	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			3	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			6	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			193	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			66	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			14	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	41	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			27	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	5	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			90	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	46	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			358	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			235	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	79	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			23	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			49	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			31	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			438	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	85	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			721	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	131	-	-
РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
21	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		1,20	22,70	0,33	27	26	-	41,00
			М3		21,80	0,10				0,13
22	G114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ		1,20	62,80	-	75	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79										
23	Е26-80 Т15-1	М3 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100М2	0,40	108,00	0,55	43	17	-	69,70	28
				43,00	0,17			-	0,22	-
24	С114-190	1000М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУДОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,04	1010,00	-	38	-	-	-	-
25	Е26-82 Т15-3	1000М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ГОФРИРОВАННЫМИ 100М2	0,05	148,00	0,23	7	4	-	117,00	6
				71,00	0,07			-	0,09	-
26	С126-4 ПИСЬМО 63Д	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЯ ТН	-	1034,62	-	-	-	-	-	-
27	Е26-76 Т14-2	1000М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,15	66,30	0,08	10	2	-	19,10	3
				10,30	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			200	49	-		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			200	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			39	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			113	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			796	135	43		223
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					34		44
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			182	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			193	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			56	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			14	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	41			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				90				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					46			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				200				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				39				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					49			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				113				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				252				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					54			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				350				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				235				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					79			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				23				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				49				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				438				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					85			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				973				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					185			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 Составил: инженер
 Проверил: рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил: ст. техник
 Проверил: ст. инженер

Абрамова
Зверев
Чиркова
Хакимова
Порохова
Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На вентиляцию Т -20, Т -30, Т -40

Основание: ОВ-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,70 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость чел.час
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 21,45 руб.
2. I м² общей площади здания 10,79 руб.
3. I м³ объема здания 2,54 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин	в т.ч. зарплаты на един. обслуживающ. машины	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Санитарно-техническое оборудование</u>										
1.	E20-709 I50I-0I-4I 9 I50I-0I-4I 6 т.20-5	Вентилятор радиальный 8 В-П4-70 с эл. двигателем 4AI32 8 шт	I,00	<u>392,62</u> 9,94	<u>20,65</u> 17,90	393	10	<u>21</u> 18	<u>16,90</u> 23,09	<u>17</u> 23
2.	E20-469 т.9-9	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-100Б с механизмом исполнительным МЭО-4/63-025 размером клапана I600xI000А шт	I,00	<u>253,00</u> 3,70	<u>0,39</u> 0,12	253	4	-	<u>6,38</u> 0,15	6
3.	E20-78I т.30-2	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс.м ³ /4 до 25 шт	I,00	<u>44,90</u> 32,90	<u>6,68</u> 2,00	45	33	<u>7</u> 2	<u>55,60</u> 2,58	<u>56</u> 3
4.	Рекоменд. ПИСАНТЕХ ПРОЕКТ прил. т. I п. I0	Стоимость соединительной секции шт	I,00	<u>448,10</u> -	-	448	-	-	-	-
5.	Рекоменд. ПИСАНТЕХ ПРОЕКТ прил. I п. 23	Стоимость калориферной секции однорядной с калорифером КСКЗ-I0 шт	I,00	<u>331,10</u> -	-	331	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	РЕКОМЕНД ГПСАНТЕХ ПРОЕКТ ПРИЛ2П7	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСКЗ-10 ШТ	3,00	89,30	-	268	-	-	-	-
7	РЕКОМЕНД ГПСАНТЕХ ПРОЕКТ ПРИЛ1П49	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ ШТ	1,00	581,00	-	581	-	-	-	-
8	РЕКОМЕНД ГПСАНТЕХ ПРОЕКТ ПРИЛ2П30	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ КВУ 1600X1000 ШТ	1,00	222,10	-	222	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 2541 47 28 79

В ТОМ ЧИСЛЕ; РУБ, 20 26

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	2541	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	234	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	67	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	37	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	205	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	2783	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	74	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	2783	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	74	-	-

РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

9	E2E-707	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ 6 С ЭЛ	2,00	113,39	11,09	227	12	22	10,17	20
	1501-01-40	ДВИГАТЕЛЕМ В71В6								
	9	ШТ		5,98	10,40			21	13,42	27
	1501-03-00									
	4									
	T20-3									
10	E20-737	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ 6,3 С ЭЛ	2,00	71,19	6,06	142	7	12	6,09	12
	1501-03-00	ДВИГАТЕЛЕМ В71В6								
	4	ШТ		3,58	5,94			12	7,66	15
	1501-01-39									
	4									
	T22-2									
11	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	3,00	6,09	0,43	10	8	1	5,12	15
	T25-1	МАССОЙ, Т ДО 0,125								
		ШТ		2,83	0,13				0,17	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	C130-714	-КАНОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОФОРЩЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-23.45	3,02	89,30	-	268	-	-	-	-
13	E20-2 T1-1	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	13,19	5,35	0,04	71	12	-	1,54	20
		М2		0,88	0,01				0,01	
14	E20-4 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	20,77	5,21	0,04	108	18	1	1,54	32
		М2		0,88	0,01				0,01	
15	E20-5 T1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	22,61	4,69	0,04	106	15	1	1,19	27
		М2		0,67	0,01				0,01	
16	E20-6 T1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	31,65	4,84	0,04	153	21	1	1,19	38
		М2		0,67	0,01				0,01	
17	E20-8 T1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	8,92	4,67	0,04	42	3	-	0,70	6
		М2		0,39	0,01				0,01	
18	E20-666 T17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	2,00	5,23	0,01	10	1	-	1,05	2
		шт		0,59	-					
19	E20-669 T17-4	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 6	1,00	9,82	0,05	10	1	-	1,54	2
		шт		0,05	0,02				0,03	
20	E20-681 T17-4	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 6	1,00	7,78	0,05	8	1	-	1,54	2
		шт		0,05	0,02				0,03	
21	E20-686 T15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	16,20	0,47	16	2	-	2,97	3
		шт		1,88	0,14				0,18	
22	E20-680 T15-2	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	1,00	2,23	0,36	2	2	-	2,51	3
		шт		1,58	0,11				0,14	
23	C130-582	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА ГЕРМЕТИЧЕСКОГО	1,00	9,26	-	9	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
24	E20-401 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	14,00	1,48	0,05	21	12	-	1,34	19
		шт		0,84	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	E20-525 T12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 ШТ	1,00	8,31	0,03		6	2		4,10	4
26	E20-489 T11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 400 ШТ	2,00	8,13	0,01		16	3		0,01 2,89	6
27	E20-535 T13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	1,00	11,90	0,10		12	2		2,87	3
28	E20-406 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600 1 ШТ	6,00	5,26	0,05		32	5		1,34	8
29	E20-419 T8-4	-УСТАНОВКА ОБРАТНОГО КЛАПАНА Д ОТ 400 ДО 630 ШТ	6,00	1,43	0,03		9	5		0,01 1,54	9
30	C130-589	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО Д400 ШТ	1,00	0,91 4,75	0,01		6				
31	C130-591	-ТО ЖЕ Д500 ШТ	2,00	7,92			16				
32	C130-591	-ТО ЖЕ Д560 ШТ	1,00	7,92			8				
33	C130-592	-ТО ЖЕ 630 ШТ	2,00	11,20			22				
34	E20-399 T6-8	-КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ 100КГ	1,15	4,83	0,30		6	3		4,44	5
35	2415-2311	-СТОИМОСТЬ РАЗДАТОЧНОГО КОРОБА КГ	114,80	0,40			46			0,13	
36	Ц12-698-11	-БОБЫШКИ ШТ	4,00	4,62	0,67		18	11	2	4,00	16
37	E20-750 T25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ	2,00	2,70 6,09	0,08		12	6	1	0,10 5,12	10
38	C130-758	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16 ШТ	2,00	2,83 46,30	0,13		93			0,17	
39	E15-613 T164-7	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 100М2 ШТ	1,15	43,50 21,40	0,03		50	25		38,80	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1564	177	41		307
				РУБ,				33		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	11	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	25	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1496	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		527	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	174	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		421	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1629	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	206	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1921	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	245	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		4105	224	69		386
				РУБ,				53		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	11	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		29	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			50	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			25	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	25	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			8	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			63	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	26	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			4037	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			761	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	241	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			421	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			234	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	39	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			341	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			4612	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		413
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	260	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			4704	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		476
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	319	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 Составил инженер
 Проверил рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил ст. техник
 Проверил ст. инженер

Абрамова
Зверев
Чиркова
Хакимова
Порохова
Иванова

Абрамова
 Зверев
 Чиркова
 Хакимова
 Порохова
 Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: ЭМ С0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,21 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования - тыс.руб.
б/ монтажных работ 2,21 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 10,1 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 5,08 руб.
3. 1 м3 объема здания 1,2 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един. обслуживающ. машины	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтаж оборудования										
1.	Ц8-599-4	Светильники для люминисцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2 100 шт	0,06	<u>167,00</u> 68,30	<u>50,50</u> 16,00	10	4	<u>3</u> 1	<u>122,00</u> 20,64	<u>7</u> 1
2.	Ц8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влаж- ностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой типа НСП21-200-003-У3 100 шт	0,04	<u>116,00</u> 48,80	<u>58,00</u> 18,20	5	2	<u>3</u> 1	<u>81,00</u> 23,48	<u>3</u> 1
3.	Ц8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыль- ностью химически активной и взрыво- опасной средой типа РСУ08-250-001- -У1 100 шт	0,05	<u>116,00</u> 48,80	<u>58,00</u> 18,20	6	2	<u>3</u> 1	<u>81,00</u> 23,48	<u>4</u> 1
4.	Ц8-604-3	Бра герметическое 100 шт	0,03	<u>113,00</u> 37,10	<u>40,40</u> 12,80	3	1	1	<u>66,00</u> 16,51	2
5.	Ц8-595-1	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые с глухим креп- лением на стальных трубах	0,10	<u>138,00</u> 51,70	<u>62,30</u> 19,80	14	5	<u>6</u> 2	<u>76,00</u> 25,54	<u>8</u> 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100ШТ								
6	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КВ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
				94,30	1,16			-	1,50	-
		100ШТ								
7	Ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-
		ШТ								
8	Ц8-612-9	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИИ ОШБ-6, ОШ-6	0,01	262,00	6,00	3	2	-	271,00	3
				162,00	2,13			-	2,75	-
		100ШТ								
9	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,20	49,80	1,10	10	8	-	68,00	14
		100ШТ								
10	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	38,40	0,06	1	-	-	0,08	-
				20,80	0,02			-	22,00	-
		100ШТ								
11	Ц12-1086-1	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА	12,00	12,50	0,01	41	9	-	0,01	12
				3,45	-			-	1,00	-
		ШТ								
12	Ц12-1086-2	-РОЛИК НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА	12,00	0,71	-	21	3	-	-	-
		ШТ							0,50	6
				0,22	-				-	-
13	Ц8-396-6	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 НА ТРОСЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	1,10	127,00	23,30	140	17	25	27,00	50
				15,60	7,41			8	9,56	11
		100М								
14	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ЭКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	9,02	60,80	22,80	540	211	206	41,00	370
				23,40	8,40			76	10,84	98
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		812	268	247		465
				РУБ.				89		115
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		812	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		295	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	357	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		233	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	166	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		83	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	225	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1128	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	907	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	397	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1128				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				907			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				397			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ										
15	1507-1149	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-ДР-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2Х40-02УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2 Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2Х40-02УХЛ 4	6,00	21,10		127				
16	1507-1173	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ТИПА ДОП44 НСП21-200-00333	4,00	4,44		18				
17	1507-4176	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПРИМЕНИТ РСУ06-250-001-У1 ПРИЛ73	5,00	37,33		187				
18	150701-8	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБ007	3,00	1,13		3				
19	1507-1065	-СВЕТИЛЬНИК=ВЗГ-200АМ	10,00	21,42		214				
20	1515-1153	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-36 ДОП60	12,00	0,79		9				
21	1515-6002	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП =80С-220	1,20	1,39		2				
22	1515-2003	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ БУЛОВЫЕ ВЫСТУТГО ДАВЛЕНИЯ С ИСПРАВЛЕННОЙ ЦВЕТНОСТЬЮ ЧЕТЫРЕХЭЛЕКТРОДНЫЕ=ДРЛ 250	0,80	56,76		45				
23	1517-2546	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282Х205Х130ММ=ЯТП-0,25 ТУ 36,631-76	1,00	13,68		14				
24	1517-2336	-ЯЩИК СИЛОВОЙ С БЛОКОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОК 100А=ЯБПВ-1 ТУ 16-536,149-70	2,00	13,67		27				
25	1517-02452	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОШВ-6В ДОП6	1,00	44,12		44				
26	1515-7030	-ЛАМПЫ ВИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-236-60М	0,30	5,64		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	1515-7043	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-235-200М	2,40	9,67	-	23	-	-	-	-
28	150401-75	10шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛН	20,00	0,35	-	7	-	-	-	-
29	150401-54	шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,23	-	1	-	-	-	-
30	2405-1956 ДОП12	шт -ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К296У3	36,00	0,10	-	4	-	-	-	-
31	2405-11343 ДОП17	шт -ОЖИМ ДЛЯ ТРОСА У750М	12,00	0,10	-	1	-	-	-	-
32	2405-1957 ДОП12	шт -ЗАЖИМ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ ПЕТЛИ К676У3	12,00	0,33	-	4	-	-	-	-
33	1504-17160	шт -КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ НЕБРОСИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ=У409 ТУ 36-1859-75	50,00	1,62	-	01	-	-	-	-
34	С151-1076	шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4 1000М	0,07	190,00	-	13	-	-	-	-
35	С151-1092	шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4 1000М	0,15	227,00	-	34	-	-	-	-
36	С151-1041	шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	0,60	194,00	-	116	-	-	-	-
37	С151-1059	шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5 1000М	0,10	272,00	-	27	-	-	-	-
38	2405-1092	1000шт -ДИБЕЛИ=У661У3 ТУ36-941-79	0,05	53,60	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	2405-1733	-ПРЯЖКА=К407УХЛ2 TV36-2266-80	0,42	0,96	-	1	-	-	-	-
1000BT			-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1007	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1007	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1005	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		79	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1086	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1086	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1819	268	247		465
				РУБ.				89		115
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1819	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		295	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	357	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1005	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		233	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	166	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	40	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		162	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	225	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2214	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	907	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	397	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2214	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	907	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	397	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 Составил: ст. инженер
 Проверил: рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил: ст. техник
 Проверил: ст. инженер

В.Зверев
В.Зверев
Н.Комарова
В.Хакимова
Порохова
Иванова

Абрамова
 Зверев
 Комарова
 Хакимова
 Порохова
 Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-10

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: ЭМ.СО

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,06 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования 0,36 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,7 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 4,85 руб.
2. 1м2 общей площади здания 2,44 руб.
3. 1м3 объема здания 0,57 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины		
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты на един.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>Раздел I. Монтаж оборудования</u>											
1.	I504-04548 доп.ЗІ-34	Пускатель магнитный ПМЛ-І23002	шт	2,00	<u>12,60</u>	-	25	-	-	-	
2.	Ц8-53І-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	2,00	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	7	3	-	<u>2,00</u> 0,01	4
3.	I504-04549 доп.ЗІ-34	То же, типа ПМЛ-І23002	шт	4,00	<u>13,20</u>	-	53	-	-	-	
4.	Ц8-53І-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	4,00	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	14	6	-	<u>2,00</u> 0,01	8
5.	I504-І3326 доп.ЗІ-34	Реле электротепловое РТЛ-І008-І016	шт	6,00	3,10	-	19	-	-	-	
6.	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4	компл.	1,00	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	2	1	-	<u>2,00</u> 0,01	2
7.	Ц8-52І-10	Ящик вводно-учетный ЯВУ4-203		1,00	4,18	0,10	4	2	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				1,58	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		622	117	53			200
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				20			26
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		330	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		7	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		4	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		11	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		4	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		358	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		292	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		120	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	137	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		101	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	58	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	16	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			31	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	77	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		424	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	302	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	153	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	782	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	302	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	153	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21 Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		0,36	74,50	-	27	27	-	154,00	55
				74,50	-					
22 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		0,36	46,00	-	17	17	-	99,30	36
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	44	44	-	-	-	-	91
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		44	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	44	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		7	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	14	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	19	-		-
		Всего , стоимость общестроительных работ	руб.			55	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	76	-		-
		Норматив. трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		9I
		Сметная заработная плата	руб.			-	45	-		-
		И т о г о по разделу 2	руб.			55	-	-		-
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			-	76	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		9I
		Сметная заработная плата	руб.			-	45	-		-
		<u>Раздел 3. Материалы, не учтенные ценниками</u>								
23	I504-I705I	Розетка штепсельная 380В контактов основных 3, защитных I=A-700КОМ ТУ I6-526,372-78	шт	I,00	<u>0,43</u>	-	I	-	-	-
24	I504-I7052	Вилка штепсельная 380В контактов основных 3, заземляющих I=A-70IKMB ТУ I6-526,372-78	шт	I,00	<u>0,39</u>	-	I	-	-	-
25	CI5I-I092	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм 2:3x4	1000м	0,02	<u>227,00</u>	-	3	-	-	-
26	I509-3038	То же, сеч. 3x4+1x2,5мм2	км	0,09	<u>270,24</u>	-	24	-	-	-
27	I509-3038	То же, сеч. 3x6+1x4мм2	км	0,01	<u>331,04</u>	-	3	-	-	-
28	CI52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сеч., мм2:2x5	1000м	0,08	<u>28,40</u>	-	2	-	-	-
29	CI13-I29	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20мм до 377мм со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-20; Т-2	м	100,00	<u>0,20</u>	-	20	-	-	-
30	0503-80005	Труба полиэтиленовая ТП-25мм	м	30,00	<u>0,18</u>	-	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	0,33	38,10	-	13	-	-	-	-
32	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1061 У3 ТУ36-1684-78	5,00	1,66	-	8	-	-	-	-
33	2405-11257	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2	5,00	7,32	-	37	-	-	-	-
34	1517	-ЯЩИК ВВОДНО-УЧЕТНЫЙ ИВУ4-203	1,00	92,54	-	93	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		210	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		210	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		200	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		226	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		226	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		876	161	53		291
				РУБ,				20		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		330	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		7	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		4	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		11	-	-	-	-
ЗАРГОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		356	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		502	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		120	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	137	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		200	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		101	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	58	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		47	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	77	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		650	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	302	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	234

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				153			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				44			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				14			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				19			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			55				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				76			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				45			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1063				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				378			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							325
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				198			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 Составил: ст. инженер
 Проверил: рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил: ст. техник
 Проверил: ст. инженер

Абрамова Абрамова
Зверев Зверев
Комарова Комарова
Хакимова Хакимова
Порохова Порохова
Иванова Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м
На приобретение и монтаж сетей связи

Основание: СО 01

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,06 тыс.руб.
в том числе:	
а/ оборудование	0,02 тыс.руб.
б/ монтажных работ	0,04 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	0,02 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	17 чел. час
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	0,29 руб.
2. 1м2 общей площади здания	0,14 руб.
3. 1м3 объема здания	0,03 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтаж оборудования										
Телефонизация										
1.	6203-13	Аппарат телефонный ТА-82	шт	1,00	8,80	-	9	-	-	-
2.	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	1,00	0,37 0,31	-	1	-	-	0,50
3.	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м, кг до: 1	100м	0,05	31,60 18,90	5,97 1,92	2	1	-	35,00 2,48
Радиофикация										
4.	1601-2229 Прим.	Громкоговоритель электро-динамический 0,25ВА		1,00	14,00	-	14	-	-	-
5.	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1,00	2,73 2,34	-	3	2	-	4,00
6.	Ц10-381-II	Розетка микрофонная	шт	1,00	0,36 0,33	-	1	-	-	1,00
7.	Ц10-775-2	Коробка УК-2П	шт	1,00	0,40 0,34	-	1	-	-	0,60
8.	Ц10-775-2	То же, УК-2Р-05-30	шт	1,00	0,40 0,34	-	1	-	-	0,60
9.	Ц10-54-12	Провод марки ПТЦЖ 2x1,2 по стене		0,05	11,20	-	1	1	-	19,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц8-409-1	100М -ТО ЖЕ ППЖ 1,6ММ2 В ТРУБЕ	0,06	10,80 4,88	- 2,33	1	-	-	-	-
11	Ц8-417-5	100М -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,03	2,36 15,90	0,71 0,22	1	-	-	0,92 14,00	-
12	Е34-641	100М -УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	14,00 4,34	-	14	4	-	7,12	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
			1	РУБ,		49	8	-		17
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		23	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		26	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		33	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,		56	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ										
13	С151-2727	1000М -КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,8	0,01	35,20	-	1	-	-	-	-
14	С155-23	РАДИОФИКАЦИЯ -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	1,00	0,40	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С155-12	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р шт	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
16	С155-13	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П шт	1,20	0,14	-	1	-	-	-	-
17	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
18	1509ДОН3 ТАБ471К=1, 2	-ТО ЖЕ МАРКИ ППЖ 1,6 км	0,01	14,33	-	1	-	-	-	-
19	0503-06124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=25ММ м	3,00	0,33	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		7	-	-	-	-
в том числе:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		66	8	-	-	17
в том числе:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		23	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		23	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		33	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		10	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		40	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		63	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	9	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 Составил: ст. инженер
 Проверил: рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил: ст. техник
 Проверила: ст. инженер

Абрамова
Зверев

Абрамова
Зверев

Комарова
Хакимова

Комарова
Хакимова

Порохова
Иванова

Порохова
Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-12

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

На приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Основание: СГО1

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	1,03 тыс.руб.
в том числе:	
а/ оборудования	0,81 тыс.руб.
б/ монтажных работ	0,22 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	чел. час
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	4,7 руб.
2. I м2 общей площади здания	2,36руб.
3. I м3 объема здания	0,56 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим.единиц, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Монтаж оборудования</u>										
1.	I504-I54I6	Извещатель ЛПС-038-ЛПЭ-101 ТУ I6-529, 565-78	шт 15,00	6,80	-	102	-	-	-	-
2.	Ц10-743-3	Извещатели ПС автоматические: многократного действия во взрывозащищенном исполнении	шт 15,00	1,32 1,04	-	20	16	-	2,00	30
3.	2402-04004	Промежуточно-исполнительный орган типа ПИО-017	шт 2,00	323,00	-	646	-	-	-	-
4.	Ц10-742-6	Устройство ПС приемно-контроль- ное промежуточное	шт 2,00	4,32 4,15	-	9	8	-	6,00	12
5.	Ц10-743-1	Извещатели ПС автоматические: однократного действия	шт 2,00	0,45	-	1	1	-	1,00	2
6.	Ц10-775-2	Коробка КРТП-10х2	шт 1,00	0,40 0,34	-	1	-	-	0,60	1
7.	Ц10-775-2	Коробка УК-2п	шт 1,00	0,40 0,34	-	1	-	-	0,60	1
8.	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или	шт 1,16	4,88 2,36	2,33 0,71	6	3	3 1	4,00 0,92	5 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОБЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2								
9	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,26	1,21	-	2	1	-	2,00	3
10	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,10	31,60	5,97	3	2	-	35,00	4
11	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,16	18,90 54,00	1,92 23,10	63	27	27	2,46 43,00	- 50
		100М		23,20	9,73			11	12,55	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		854	58	30		128
				РУБ.				12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			748	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			15	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			12	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			23	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			9	-	-		-
		ПОМОНТАЖА -	РУБ.			6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			813	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			106	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			14	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	70	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			48	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	26	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	39	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			166	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	157	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		979	-	-		-
				РУБ.		-	157	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		128
				РУБ.		-	77	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12	1602-03014	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ 0 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИП105-2/1 ДОП14 ШТ	2,00	0,86	-	2	-	-	-	-
13	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 ШТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТИП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,5ММ, ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,01	202,00	-	2	-	-	-	-
15	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,5ММ2 1000М	0,25	13,00	-	3	-	-	-	-
16	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	100,00	0,31	-	31	-	-	-	-
17	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	20,00	0,42	-	8	-	-	-	-
18	С155-13	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		48				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		48				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		47				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		51				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		51				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		902	58	30		108
				РУБ,				12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		748				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		15				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		12				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		23				
ЗАРГОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		813				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			154	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			14	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			47	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	28	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	7	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	39	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			217	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	157	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1030	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	157	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 Составил: ст. инженер
 Проверил: рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил: ст. техник
 Проверила: ст. инженер

Абрамова
Зверев
Комарова
Хакимова
Порохова
Иванова

Абрамова
 Зверев
 Комарова
 Хакимова
 Порохова
 Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I3

К типовому проекту склада для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров
в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

На приобретение и монтаж автоматизации вентсистем

Основание: АОВ, СОИ

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,78 тыс.руб.
в том числе:	
а/ оборудования	0,49 тыс.руб.
б/ монтажных работ	0,29 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	чел.час
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	3,57 руб.
2. 1м2 общей площади здания	1,8 руб.
3. 1м3 объема здания	

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтаж оборудования										
Приборы и средства автоматизации										
1.	I70648-II7 Ø	Термометр технический жидкостный прямой ТТЖ-П № 2 2 I60, 403	шт 2,00	0,42	-	I	-	-	-	-
2.	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт 2,00	0,21	-	I	-	-	0,50	I
3.	I70648-II9 6	То же, типа ТТЖ-П № 4,2 I60, I63	шт 5,00	0,35	-	2	-	-	-	-
4.	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт 5,00	0,21 0,21	-	I	I	-	0,50	3
5.	I70648-I75 2	Оправа защитная прямая	шт 5,00	1,50	-	8	-	-	-	-
6.	I704-20I86	Манометр показывающий МПП, МПП-1, МПП-2, МПП-3, МПП-4 ТУ25-02-1293-75	шт 4,00	2,75	-	II	-	-	-	-
7.	ЦII-98-3	Монтаж	шт 4,00	1,48 1,42	0,03	6	6	-	2,00	8
8.	I704-10040	Устройство терморегулирующее дilatометрическое электрическое типа ТУДЭ-1-4-ТУДЭ-1-5	шт 1,00	20,60	-	2I	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТУ25-02-281074-78									
9	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
					0,35	-					
10	1704-1004и	-ТО ЖЕ ТИПА ТУД9-4=ТУД9-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
11	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
					0,35	-					
12	1704-10197	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-6114 ТУ25-02-220703-78	шт	1,00	5,10	-	3	-	-	-	-
13	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОИНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	шт	1,00	0,90	0,04	1	1	-	1,00	1
					0,84	0,01				0,01	-
14	1704-51127	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЭЭПЗ	шт	1,00	110,00	-	110	-	-	-	-
15	Ц11-406-7	-МОНТАЖ	шт	1,00	1,72	-	2	2	-	3,00	3
					1,69	-					
16	1504-12238	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-1104	шт	4,00	2,05	-	8	-	-	-	-
	ДОП22		шт								
	Ц11-406-7		шт								
17	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	шт	4,00	3,40	0,08	14	6	-	2,00	8
18	Ц8-539-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	шт	1,00	1,49	0,01	4	1	-	0,01	-
					4,42	0,09				2,00	2
					1,30	0,02				0,03	-
19	1517-01973	-ШИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ШШ-ЗД-1-600X600ММ	шт	1,00	84,00	-	84	-	-	-	-
20	Ц11-680-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X600X600	шт	1,00	3,10	0,29	3	3	-	5,00	6
	ДОП7		шт		2,75	0,11				0,14	-
21	1504-06410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75	шт	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	1517-1446	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 4 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП 4-2 И ДР,	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
23	1504-06411	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5313 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТИСЕКЦИОННОЙ=УП-5313 ТУ 16-524,074-75	6,00	4,10	-	25	-	-	-	-
24	1517-1447	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 6 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП 4-2 И ДР,	6,00	3,70	-	22	-	-	-	-
25	1504-06448	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕК С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ- 90 ТУ 16-526,126-78	1,00	4,40	-	4	-	-	-	-
26	1517-1452	ШТ -УСТАНОВКА=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПМОВФ И ДР,	1,00	9,80	-	10	-	-	-	-
27	3606-1429	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР ТВ1-2 ШТ	1,00	1,65	-	2	-	-	-	-
28	1517-1453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТУМБЛЕР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ , РОЗЕТКИ И ДР., ОДНОБЛОЧНЫЕ=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, В ПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, 2, 3, РПК- 6 И ДР,	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
29	1504-18011	ШТ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИИ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76	6,00	0,80	-	6	-	-	-	-
30	1517-1444	ШТ -КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3 И ДР,	6,00	1,25	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	1507-5058	шт -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Р-УЗ-01 шт	5,00	1,05	-	5	-	-	-	-
32	1517-1481	-ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ , ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПС И, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, ДКЛ, ФШМ, ФШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСВ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР	5,00	0,75	-	4	-	-	-	-
33	1515-7007	шт -ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=В 220-230-25	0,10	0,69	-	-	-	-	-	-
34	1517-1481	10шт -ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ , ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПС И, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, ДКЛ, ФШМ, ФШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСВ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР	1,00	0,75	-	1	-	-	-	-
35	1504-01006	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕИ МГ,М НОМИНАЛЬНЫИ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	9,00	1,45	-	13	-	-	-	-
36	1517-1361-1	шт -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	9,00	1,05	-	9	-	-	-	-
37	1504-12272	шт -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ П0-37	6,00	5,60	-	34	-	-	-	-
38	1517-1429	шт -УСТАНОВКА=ВЛН-1002 И ДР,	6,00	3,75	-	22	-	-	-	-
39	1504-12015	шт -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРИЛОЖ РВЕ-11-43-33УХЛ4=РВП72-3221УХЛ 4,РВП72-3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	1,00	0,60	-	9	-	-	-	-
40	1517-1428	шт -УСТАНОВКА=БК-401 И ДР,	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	1504-13426	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЭУ11-11 шт	1,00	7,50	-	8	-	-	-	-
	ДОП97									
42	1517-1428	-УСТАНОВКА=БК-401 и ДР. шт	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
	ТРАССА									
43	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛСТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	1,14	20,60	0,48	23	10	-	15,00	17
				8,62	0,19			-	0,25	-
44	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,49	48,00	12,70	24	9	6	31,00	15
				18,20	4,04			2	5,21	3
45	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ СПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,15	4,80	2,33	1	-	-	4,00	1
				2,36	0,71			-	0,92	-
46	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,64	1,21	-	1	1	-	2,00	1
				1,14	-			-	-	-
47	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,10	32,00	7,54	3	1	1	16,00	2
				9,26	2,28			-	2,94	-
48	Ц8-397-1	-ЛОТКИ И УГОЛЬНИКИ Т	0,03	100,00	36,00	3	1	1	61,00	2
				34,30	9,84			-	12,69	-
49	Ц8-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК 100шт	0,16	35,90	16,60	6	2	3	15,00	2
				10,20	5,22			1	6,73	1
50	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100шт	0,16	1,34	0,13	1	-	-	2,00	-
				1,12	0,05			-	0,06	-
51	Ц11-582-2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 шт	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,77	0,01			-	0,01	-
52	Ц11-582-3	-ТО ЖЕ КС-20 шт	1,00	1,47	0,04	1	1	-	2,00	2
				1,17	0,01			-	0,01	-
53	Ц12-717-1	-УСТРОЙСТВО ПАРОВАБОРНОЕ ТИПА ПУ-66МТ ДЛЯ ИНДИКАТОРА СОДЕРЖАНИЯ СОЛЕИ В ПАРЕ ИЛИ ПРОВООТБОРНОЕ ДЛЯ СОЛЕМЕРА С ДЕГАЗАЦИЕЙ И ОБОГАЩЕНИЕМ СИСТЕМЫ ЦКТИ шт	4,00	0,76	0,08	3	3	-	1,00	4
				0,66	0,01			-	0,01	-
54	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО шт	0,15	54,00	23,10	8	3	3	43,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25мм			23,20	9,73			1	12,55	2
55	цв-406-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,05	395,00	3,10	20	1	-	41,00	2
56	ц11-711-1	Т -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	9,00	24,90 0,54	1,02	5	5	-	1,32 1,00	- 9
57	ц11-712-1	1ВВОД -ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВОЙ ТРУБ	1,00	0,53 0,13	-	1	-	-	- 0,20	-
58	цв-153-13	1ТРУБА -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	14,00	0,13 0,49	-	7	3	-	- 1,00	- 14
59	цв-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	2,00	0,22 0,81	-	2	1	-	- 1,00	- 2
		ШТ		0,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		606	62	14		113
				РУБ,				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		462	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,		5	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,		4	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		12	-	-		-
		ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		2	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,		2	-	-		-
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		487	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		144	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		59	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,		-	66	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		53	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,		-	23	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			15	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	34	-		-
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			212	-	-		-
		НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	136	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	73	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		699	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	136	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	73	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ										
60	1504-29247	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ВП15Д21-Б-161-54У2,1	1,00	4,64	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОН 93-97	ШТ		-	-					
61	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,03	202,00	-	6	-	-	-	-
		1000М		-	-					
62	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,01	195,00	-	2	-	-	-	-
		1000М		-	-					
63	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5	0,01	211,00	-	2	-	-	-	-
		1000М		-	-					
64	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,04	277,00	-	11	-	-	-	-
		1000М		-	-					
65	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	0,02	367,00	-	7	-	-	-	-
		1000М		-	-					
66	С151-999	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ОДНОЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,03	91,20	-	2	-	-	-	-
		1000М		-	-					
67	С151-1058	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X1,5	0,03	234,00	-	6	-	-	-	-
		1000М		-	-					
68	С151-1024	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ОДНОЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ ММ2:4	0,01	75,10	-	1	-	-	-	-
		1000М		-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,05	23,60	-	1	-	-	-	-
70	1509-5001	1000М -ТО ЖЕ МАРКИ ПВ3 СЕЧ 1X1,0ММ2 КМ	0,04	25,11	-	1	-	-	-	-
71	241649-104	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-18ММ 9 М	10,00	0,20	-	2	-	-	-	-
72	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ, НР3-79 1М	12,00	0,54	-	6	-	-	-	-
73	2405-11291	-УГОЛЬНИК УП-145 ШТ	2,00	1,18	-	2	-	-	-	-
	ДОП12		-	-	-	-	-	-	-	-
74	2405-1658	-ОСНОВАНИЕ=К1155У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79 1000ШТ	0,02	91,20	-	1	-	-	-	-
75	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79 1000ШТ	0,02	87,99	-	1	-	-	-	-
76	2405-11467	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 ШТ	1,00	4,11	-	4	-	-	-	-
	ДОП22		-	-	-	-	-	-	-	-
77	2405-11481	-ТО ЖЕ КС-20 ШТ	1,00	6,87	-	7	-	-	-	-
	ДОП23		-	-	-	-	-	-	-	-
78	241829-060	-ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П 63 ШТ	4,00	1,92	-	8	-	-	-	-
79	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,6 М	15,00	0,26	-	4	-	-	-	-

Итого прямые затраты по разделу 2

РУБ,

79

РУБ,

в том числе:

стоимость монтажных работ -

РУБ,

79

стоимость материалов и конструкции -

РУБ,

78

плановые накопления -

РУБ,

6

всего, стоимость монтажных работ -

РУБ,

84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				64	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				685	62	14		113
		РУБ.						4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				462	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				5	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				4	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				12	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИИ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				487	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				223	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				59	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	66	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				78	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				20	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	34	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				296	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	136	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	73	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				783	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	136	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	73	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 Составил: ст. инженер
 Проверил: рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил: ст. техник
 Проверил: ст. инженер

Абрамова
Зверев
Комарова
Хакимова
Порохова
Иванова

Абрамова
 Зверев
 Комарова
 Хакимова
 Порохова
 Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

К типовому проекту склада ЛВЖ и ГЖ и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 220кв.м

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХ СО

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 16,57 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования 16,50 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,07 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция 0,06 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 61 чел. час
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 75,56 руб.
2. 1м2 общей площади здания 38,02 руб.
3. 1м3 объема здания 8,95 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.				Затраты труда, рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования Т БРУТТО НЕТТО
					Оборудования	Монтажных работ	Всего основной зарплаты машин в т.ч. зарплаты	экспл. машин	на един.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	19-14 доп. II п.16-02I	Тележка грузовая ТТВ-1250 вес 0,080т шт	1,00	<u>730,00</u>	730	-	-	-	-	-	-
2	07-15 п.1165	Поддон 2П2 вес 0,037т шт	94,00	<u>7,80</u>	733	-	-	-	-	-	-
3	24-19-73 п.392	Поддон стоечный 400 вес 0,067т шт	147,00	<u>44,00</u>	6468	-	-	-	-	-	-
4	24-19-73 п.211	Тара оборудование ток габ. 620x840x1600 вес 0,09т шт	18,00	<u>91,00</u>	1638	-	-	-	-	-	-
5	24-10 п.05-006	Машина пылесосная КУ-002 вес 0,125т шт	1,00	<u>860,00</u>	860	-	-	-	-	-	-
6	2406-15018	Электросушитель ЭРА -1,00/1,0=EP-4 4,000 кг шт	1,00	22,30	22	-	-	-	-	-	-
7	Ц8-615-3	Монтаж шт	1,00	-	-	I	I	-	2,00	2	-
				<u>1,22</u>							
8	19-06 доп.	Электропогрузчик ЭПВ-1232-2,6 вес 2,53 т шт	1,00	4600,00	4600	-	-	-	-	-	-
9	24-06 п.14-027	Уравнительная площадка УП-1150 Вес 0,5т	1,00	585,00	585	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,5 КОР НА ГАБАРИТЫ	шт		-							
10	ЦЗ-575-3 -МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	39	31	4	54,00	54	-
11	56-01-01 -СТОЛ КОНТОРСКИЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	шт	2,00	39,00 45,00	90	-	-	2	2,83	3	-
12	56-01-01 -СТУЛ П100	шт	2,00	10,00	20	-	-	-	-	-	-
13	56-01-01 -ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ П301	шт	1,00	69,00	69	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		15815	40	32	4		56	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				36	2		3	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		686	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		16500	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			40	32	4		59	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					2			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			26	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.			-	11	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	5	-		2	-
ИТОГО:			РУБ.		16500	66	37	4		61	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			5	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		16500	71	37	4		61	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					2			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		16671	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				63	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				39	-		61	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Главный инженер проекта	<i>Абрамова</i>			Абрамова						
		Начальник сметного отдела	<i>Зверев</i>			Зверев						
		Исходные данные:										
		Составила: рук. группы	<i>Махнова</i>			Махнова						
		Проверила: рук. группы	<i>Хакимова</i>			Хакимова						
		Перфорация:										
		Подготовила: ст. техник	<i>Порохова</i>			Порохова						
		Проверила: ст. инженер	<i>Иванова</i>			Иванова						

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту склада для хранения ЛРЖ, ГЖ и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

№ п/п	Ресурсы	Количество			
		Варианты			
		20 ⁰	30 ⁰	40 ⁰	
1	2	3	4	5	6
I. Общестроительные работы					
A. Надземная часть					
	Затраты труда	ч/ч	1874,78	1876,0	1880,51
	Зарплата	руб	1040,34	1041	1045,7
	Строительные машины:				
	Автогрейдеры	м/ч	-	0,08	-
	Бульдозеры 80 л.с.	м/ч	-	35,89	-
	Бульдозеры 108 л.с.	м/ч	-	1,81	-
	Катки самоходные 6,5 тн	м/ч	-	0,47	-
	Катки самоходные 10 тн	м/ч	-	0,94	-
	Катки самоходные 18 тн	м/ч	-	0,03	-
	Краны гусеничные до 16 тн	м/ч	-	54,86	-
	Трамбовки пневматические	м/ч	-	193,25	-
	Экскаваторы с прямой лопатой 0,5 м ³	м/ч	-	38,77	-
	Прочие машины	руб	136,50	138	131,21
2. Надземная часть					
	Затраты труда	ч/ч	2784,74	2814	2836
	Зарплата	руб	1645,12	1648	1655,73

I	2	3	4	5	6
	Краны башенные 5 тн			7,05	-
	Краны гусеничные 10 тн		-	0,64	-
	Краны гусеничные 15 тн		-	3,81	-
	Краны гусеничные 25 тн		-	50,60	-
	Краны гусеничные 40 тн		-	0,39	-
	Краны козловые 30 тн		-	0,70	-
	Прочие машины	руб	204	206	209
	II. Санитарно-технические работы				
	Зарплата труда	ч/ч	886	890	889
	Зарплата	руб	526	526	529
	Прочие машины	руб	29,73	30,30	30,82
	III. Монтажные работы				
	Технологическое и подъемно-транспортное оборудование				
	Затраты труда	ч/ч		59	
	Зарплата	руб		32	
	Электросвечение				
	Затраты труда	ч/ч		465	
	Зарплата	руб		268	
	Электросиловое оборудование				
	Затраты труда	ч/ч		291	
	Зарплата	руб		161	
	Автоматика				
	Затраты труда	ч/ч		113	
	Зарплата	руб		62	

I	2	3	4	5	6
Прочие работы:					
Сети связи					
Затраты труда		ч/ч		17	
Зарплата		руб		8	
Пожарная сигнализация					
Затраты труда		ч/ч		108	
Зарплата		руб		58	
<hr/>					
Всего: Затраты труда		ч/ч	6599,52	6633	6657,51
Зарплата		руб	3800,46	3806	3819,43
Строительные машины		руб	370,23	374,3	378,03
Нормативная трудоемкость		ч/ч		8312	

Начальник сметного отдела

Составил: руководитель группы

Проверил: руководитель группы

Зверев

Хакимова

Маточкина