

1602-15

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-272.89

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63 К

Система теплоснабжения - закрытая. Топливо - каменный
и бурый уголь

АЛЬБОМ 12

ЧАСТЬ I

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СТР. 2 - 9

СМЕТЫ

СТР. 10 - 144

© Казахский филиал ЦАИТ Госостроя СССР: 1990г.

Заказ № 2507 Тираж 150 экз Цена 11-10 ТП 903-1-27289,0 12, Сдано в печать 1/11

1602-15

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-272.89

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ - 0,63 К

Система теплоснабжения - закрытая. Топливо - каменный
и бурый уголь

АЛЬБОМ I2

Стоимость общая	218,829 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	160,877 тыс.руб.
I куб.м. здания	41,44 руб.
I кв.м. рабочей площади	30,33 руб.

РАЗРАБОТАН:

ГПИ "Казсантехпроект"

Главный инженер
института

Г.Н.ШУЛЫЦ

Главный инженер
проекта

А.В.ЧАЯНОВ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ВО "Совзсантехпроект" Госстроя СССР

Протокол от 28.06.89г. № 9

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п п	№ сводок объектных и локальных смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
ЧАСТЬ I			
I		Технико-экономическая часть	6
2	I	Пояснительная записка	6
3	П	Технико-экономические показатели	7
4	Ш	Годовые эксплуатационные расходы	8
5	Сметы	Пояснительная записка	10
6	Сводка затрат	Отопительная котельная с 4-мя котлами КВМ-0,63 К	11
		Система теплоснабжения - закрытая. Топливо - каменный и бурый уголь	
7	Объектная смета № 01	Котельная отопительная с 4-мя котлами КВМ-0,63К	12
		Система теплоснабжения - закрытая. Топливо - каменный и бурый уголь	
8	Лок. смета № 01-001	Общестроительные работы котельной	14
9	Приложение к смете № 001	Общестроительные работы котельной	47
10	Лок. смета № 01-002	Металлоконструкции главного корпуса	61
11	Лок. смета № 01-003	Особостроительные работы	70
12	Лок. смета № 01-004	Строительные работы наружного подземного хозяйства	79
13	Лок. смета № 01-005	Общестроительные работы бункера мокрого хранения соли	90
14	Лок. смета № 01-006	Общестроительные работы охлаждающего колодца	98

I	!	!	3	!	4
15	Лок. смета № 01-007		Общестроительные работы бункера шлакозолоудаления		I03
16	Лок. смета № 01-008		Отопление при температуре - 30 гр.		I08
17	Приложение к смете № 008		Отопление при температуре - 20 гр.		I13
18	Приложение к смете № 008		Отопление при температуре - 40 гр		I17
19	Лок. смета № 01-009		Вентиляция		I21
20	Лок. смета № 01-010		Хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод		I25
21	Лок. смета № 01-011		Водопровод горячей воды		I31
22	Лок. смета № 01-012		Бытовая канализация		I35
23	Лок. смета № 01-013		Трубопровод механически загрязненных вод		I38
24	Лок. смета № 01-014		Трубопровод регенерационных сточных вод		I42
ЧАСТЬ 2					
25	Лок. смета № 01-015		Технологическое оборудование котельной		I45
26	Калькуляция № 1		Оборудование арматура и трубопроводы блока сетевых насосов		I54
27	Калькуляция № 2		Блок насосов горячего водоснабжения		I60
28	Калькуляция № 3		Блок подогревателя горячего водоснабжения		I65
29	Лок. смета № 01-016		Оборудование топливоподдачи		I70
30	Лок. смета № 01-017		Технологические трубопроводы и арматура котельной		I74
31	Лок. смета № 01-018		Технологическое оборудование водоподготовки		I90
32	Калькуляция № 4		Блок насосов исходной воды и взрыхляющей промывки фильтров		I95

I	2	3	4
33	Калькуляция № 5	Блок подогревателей исходной воды	200
34	Калькуляция № 6	Блок фильтров обезжелезивания	204
35	Калькуляция № 7	Блок приготовления и дозирования раствора силиката натрия	208
36	Лок. смета № 01-019	Технологические трубопроводы водоподготовки	214
37	Лок. смета № 01-020	Оборудование бытовых	229
38	Лок. смета № 01-021	Оборудование лаборатории	232
39	Лок. смета № 01-022	Обмуровка котлоагрегатов КВМ-0,63 К	235
40	Лок. смета № 01-023	Изоляция оборудования и трубопроводов котельной	238
41	Лок. смета № 01-024	Изоляционные работы водоподготовки	246
42	Лок. смета № 01-025	Антикоррозийная защита оборудования котельной	250
43	Лок. смета № 01-026	Антикоррозийная защита оборудования трубопроводов	253
44	Лок. смета № 01-027	Электроосвещение	257
45	Лок. смета № 01-028	Электросиловое оборудование	264
46	Лок. смета № 01-029	КИП и А водоподготовки	278
47	Лок. смета № 01-030	КИП и А котлоагрегатов	287
48	Лок. смета № 01-031	КИП и А вспомогательного оборудования	297
49	Лок. смета № 01-032	Противопожарная сигнализация	307
50	Лок. смета № 01-033	Слаботочные устройства	311
51	Объектная смета № 02	Баки-аккумуляторы	315

I	2	3	4
52	Лок. смета № 02-001	Бак аккумулятор и трубопроводы обвязки	316
53	Лок. смета № 02-002	Антикоррозийная защита баков-аккумуляторов	319
54	Лок. смета № 02-003	Теплоизоляция баков-аккумуляторов	322
55	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту отопительной котельной 4 котлами КВМ-0,63К	325
56	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту котельной отопительной 4 котлами КВМ-0,63К. Баки-аккумуляторы	326

903-I-272.89 (I2.ч.I)

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

I. Пояснительная записка

Технико-экономическая часть типового проекта котельной с 4 котлами КВМ-0,63К составлена для условий работы на каменных и бурых углях.

Топливом для котельной служит каменный уголь Кузнецкого бассейна марки "ГСС", зольностью 18,2 % и калорийностью 5700 ккал/кг, либо канско-ачинский бурый уголь зольностью 6 % и калорийностью 3740 ккал/кг.

Для подсчета годовых эксплуатационных расходов и себестоимости Гкал отпущенного тепла приняты следующие исходные данные:

1. Годовые расходы топлива, электроэнергии и воды - по проектным данным.

2. Цены на топливо приняты по прейскуранту № 03-01, введенному в действие с 1.01.1982 года с пересчетом на требуемую зольность и влажность:

- каменный уголь - 9,7 руб за 1 т,
- бурый уголь - 2,96 руб за 1 т.

Цены на уголь даны без учета транспортных расходов по доставке его к месту потребления.

3. Стоимость электроэнергии принята по одноставочному тарифу на основании прейскуранта № 09-01 для условий г.Москвы - 30 руб. за 1000 квт. час.

4. Цена воды принята для условий г.Москвы - 50 руб. за 1000 м³.

5. Штат обслуживающего персонала котельной определен проектом и составляет 9 штатных единиц, в том числе:
- рабочие - 9 человек.

6. Годовая заработная плата одного рабочего с премиями и начислениями, а также с учетом постановления ЦК КПСС и Совмина СССР и ВЦСПС № III15 от 17.09.86 г. о повышении заработной платы в среднем на 20 - 25 %, составляет 2016 руб.

7. Годовые амортизационные отчисления определены по нормам Госплана, утвержденным СМ СССР от 14 сентября 1974 года:

- а) по зданиям и сооружениям - 2,6 %
- б) по оборудованию с монтажом - 8,5 % - 10,5 %

8. Затраты на текущий ремонт приняты в размере 20 % от суммы амортизационных отчислений.

9. Общекотельные и прочие расходы определены в размере 35 % от суммы амортизационных отчислений, годового фонда заработной платы и затрат на текущий ремонт.

10. Капитальные затраты на строительство котельной приняты по сметам к техно-рабочему проекту.

II. Технико-экономические показатели

№ № пп	Показатели	Единица измерения	Величина		Примечание
			каменный уголь	бурый уголь	
I	2	3	4	5	6
1	Установленная теплопроизводительность	МВт (Гкал/час)	2,52 2,17	2,52 2,17	
2	Годовое число часов использования установленной теплопроизводительности	час	3075	3075	
3	Годовая выработка тепла	ГДж (Гкал)	278258 (6645,8)	278258 (6645,8)	
4	Годовой отпуск тепла	ГДж (Гкал)	26040,8 (6219,4)	26040,8 (6219,4)	
5	Годовой расход натурального топлива	т	1387	2219,6	
6	Товарная продукция (в денежном выражении)	тыс.руб	93,3	93,3	
7	Годовой расход условного топлива	т.у.т	1129,4	1185,9	
8	Установленная мощность токоприемников	кВт	200	200	
9	Потребляемая мощность токоприемников	кВт	126	126	
10	Годовой расход электроэнергии	тыс.кВт.час	387,5	387,5	
11	Годовой расход воды (с учетом хозяйственных нужд)	тыс.м ³	52,36	52,36	
12	Штаты котельной	шт.ед.	9	9	
13	Строительный объем здания	м ³	388,2	388,2	
14	Площадь застройки здания и сооружений	м ²	530,3	530,3	
15	Сметная стоимость котельной	тыс.руб	218,829	218,829	
	в том числе:				
	а) строительные работы	тыс.руб	138,964	138,964	
	б) монтажные работы	-"-	21,913	21,913	
	в) оборудование	-"-	57,191	57,191	
	г) прочие затраты	-"-	0,761	0,761	

I	2	3	4	5	6
16	Годовые эксплуатационные расходы	тыс. руб.	69,06	64,70	
	а) стоимость топлива	- " -	13,45	6,57	
17	Приведенные затраты	- " -	95,32	90,96	
18	Удельные показатели на I Гкал/час теплопроизводительности котельной:				
	а) строительный объем здания	м ³ /Гкал/час	1795	1795	
		м ³ /МВт	1540	1540	
	б) площадь застройки	м ² /Гкал/час	245,2	245,2	
		м ² /МВт	210,4	210,4	
	в) численность обслуживающего персонала	шт. ед.	4,15	4,15	
	г) сметная стоимость котельной	$\frac{\text{тыс. руб.}}{\text{Гкал/час}}$	86,84	86,84	
	То же	тыс. руб./МВт	100,84	100,84	
	д) установленная мощность токоприемников	кВт/Гкал/час	92,17	92,17	
	е) удельный расход топлива	т. у. т./Гкал	0,182	0,191	
19	Себестоимость I Гкал отпущенного тепла	руб	11,10	10,40	
	То же, I ГДж	руб	2,65	2,48	
	В том числе, топливная составляющая	руб	0,52	0,25	
20	Удельные приведенные затраты	руб/Гкал	15,33	14,63	
21	То же, на I ГДж	руб/ГДж	3,66	3,49	
22	Рентабельность	%	11	13	
23	Срок окупаемости капложений	лет	9	7,7	
24	Прибыль	тыс. руб.	24,24	28,6	

III. Годовые эксплуатационные расходы

№ п/п	Статьи затрат	Единица измере- ния	Цена за единицу в руб.	Количество в год		Сумма затрат в тыс.руб.	
				каменный уголь	бурый уголь	каменный уголь	бурый уголь
I	2	3	4	5	6	7	8
I.	Топливо: Каменный уголь	т	9,70	138	-	13,45	
	Бурый уголь	-"	2,96		2219,6	-	6,57
2.	Электроэнергия	тыс.кВт.час	30	387,5	387,5	11,57	11,57
3.	Вода	тыс.м ³	50	52,36	52,36	2,62	2,62
4.	Фонд заработной платы	тыс.руб.	2016	9	9	18,14	18,14
5.	Амортизационные отчисления						
	а/ здания и сооружения	тыс.руб.		2,6%	2,6%	3,46	3,46
	б/ оборудование	-"		8,5%	10,5%	6,65	8,21
	в/ дымовая труба	-"		4,5%	4,5%	0,34	0,34
6.	Текущий ремонт	-"		20%	20%	2,09	2,40
7.	Общеобъектные и прочие расходы	-"		35%	35%	10,74	11,39
	Итого:	-"		-"	-"	69,06	64,70

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту отопительной котельной с 4 котлами КВМ-0,63К, топливо - каменные и бурые угли, составлены в соответствии с инструкцией к типовому проектированию СН227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № 141 из сборных железобетонных конструкций.

Сметная стоимость котельной определена для расчетной температуры воздуха минус 30°C, а для районов с расчетной температурой минус 20°C и минус 40°C определяется с учетом изменений к основной смете.

Полная сметная стоимость комплекса котельной определяется сводкой затрат с учетом дымовой трубы по типовому проекту 907-2-263.86; баков-аккумуляторов емк. 25 м³ по ОСТ 34-42-561-82 (2 шт.).

Вся сметная документация скомплектована в I-ом альбоме с разделением на 2 части.

- альбом 12 часть 1 - Техничко-экономическая часть; общая сводка затрат; объектная смета; локальные сметы №№ 001 ÷ 014 - по котельной.
- альбом 12 часть 2 - Локальные сметы по котельной №№ 015 - 033; объектная смета № 02 на баки-аккумуляторы, локальные сметы №№ 001 - 003 на баки-аккумуляторы.

Сметная стоимость определена на основании следующих нормативных материалов:

- а) сборников ЕРЕР-84 для первого территориального базисного района (подрайон первый, Московской области);
- б) сборников расценок на монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен на машины и оборудование, введенных в действие с 1.01.82 г.

В сметах приняты следующие начисления:

- Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5 %
- Накладные расходы на металлоконструкции - 8,6 %
- Накладные расходы на санитарно-технические работы - 13,3 %
- Нормативная трудоемкость (затрат труда) - 9,2 %
- Сметная заработная плата - 18 % определены с учетом постановления Госстроя СССР № 273 от 30.12.85 г.
- Плановые накопления - 8 %
- Начисление на оборудование (тара, упаковка, транспорт, запчасти) приняты в следующих процентах, включенных в программу ЭВМ: тара и упаковка - 1,0% (ТУ=0,01); транспортные расходы - 3% (ТТ=0,03); запчасти - 2% (Зч - 0,02); заготовительно-складские расходы - 1,2% (ЗС=0,012).

Грунты второй группы сухие, непучинистые с плотностью 1,75 т/м³, грунтовые воды отсутствуют.

Сметы составлены на ЭВМ, программный комплекс - "РАСА" (версия 4.0).

Главный специалист
сметно-экономического отдела



И.Н.Квашнина

1602-15

903-I-272.89

Ал. I2 ч. I

- //

С В О Д К А З А Т Р А Т

к типовому проекту отопительной котельной с 4-мя котлами КВМ-0,63К
система теплоснабжения - закрытая, топливо - каменный и бурый уголь

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 218,829 тыс.руб.

№ п/п	Номер смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Показатели единой стоимости	
			строительных работ	монтажных работ	оборудование и произв. инвентарь	прочих затрат	всего	нормативная условно-чистая продукция	нормативная трудоемкость тыс. ч/час		сметная заработная плата тыс.руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объектн. № 1	Котельная	129,919	20,759	50,825	0,563	202,066	-	19,365	13,388	3883,35 м3
2.	объектн. № 2	Аккумуляторные баки V=25м3 /2шт./	2,415	0,444	6,176	0,198	9,233	-	0,933	0,618	13-00 руб.
3.	объектн. смета ТП 907-2-263.86	Дымовая труба Д=0,5м, Н=31.815м	6,63	0,71	0,19	-	7,53	-	вариант с надземным примыканием боровов		
Итого:			138,964	21,913	57,191	0,761	218,829	-			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Главный специалист

В. А. ЧАЙНОВ
В. А. ШЕЙКИН
Л. Н. КВАШНИЦА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ, И БУР, УГОЛЬ

СМЕТА В СУММЕ ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА :

ПОДРЯДЧИК.....

"...".....19..Г.

СМЕТА В СУММЕ ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА:

ЗАКАЗЧИК.....

"...".....19..Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А № 01

НА СТРОИТЕЛЬСТВО: КОТЕЛЬНАЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 202,066 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19,365 ТЫС.Ч/Ч

СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 13,388 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА.

ОБЪЕКТ 01 ЛИСТ 1

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

№№	НОМЕР СМЕТ РАСЧЕТОВ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ					ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	МАТЕРИАЛЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	001	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОТЕЛЬНОЙ	52,871	-	-	-	52,841	-	7,162	5,085	3883,35	
2	002	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГЛАВНОГО КОРПУСА	13,544	-	-	-	13,544	-	1,279	0,970		
3	003	ОСОБСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5,231	-	-	-	5,231	-	0,584	0,420		
4	004	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНОГО ПОДЗЕМНОГО ХОЗЯЙСТВА	2,052	-	-	-	2,052	-	0,238	0,175		
5	005	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БУНКЕРА МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ	2,170	-	-	-	2,170	-	0,300	0,218		
6	006	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОХЛАЖДАЮЩЕГО КОЛОДЦА	0,331	-	-	-	0,331	-	0,070	0,045		
7	007	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БУНКЕРА ШЛАКОЗОЛУДАЭЛЕНИЯ	1,982	-	-	-	1,982	-	0,459	0,372		
8	008	ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30GR	1,249	0,007	-	-	1,256	-	1,201	0,135		
9	009	ВЕНТИЛЯЦИЯ	0,495	-	-	-	0,495	-	0,121	0,079		
10	010	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНИИ	1,002	0,012	0,265	-	1,279	-	0,120	0,089		
11	011	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	0,073	-	-	-	0,073	-	0,016	0,010		
12	012	БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ	0,182	-	-	-	0,182	-	0,027	0,019		
13	013	ТРУБОПРОВОД МЕХАНИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД	0,015	0,159	-	-	0,174	-	0,039	0,025		
14	014	ТРУБОПРОВОД РЕГЕНИРАЦИОННЫХ СТОЧНЫХ ВОД	0,001	0,076	-	-	0,077	-	0,034	0,018		
15	015	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ	40,880	3,157	9,192	-	53,229	-	1,403	0,974		
16	016	ОБОРУДОВАНИЕ ТОПЛИВОПОДАЧИ	1,126	1,398	26,889	-	29,413	-	1,023	0,696		
17	017	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА КОТЕЛЬНОЙ	0,201	3,709	-	-	3,910	-	0,812	0,514		
18	018	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ	0,253	0,526	5,770	-	7,549	-	0,663	0,442		
19	019	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ВОДОПОДГОТОВКИ	0,280	1,683	-	-	1,963	-	0,353	0,230		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	020	ОБОРУДОВАНИЕ БЫТОВОК	0,198	-	0,591	-	0,789	-	0,022	0,016	
21	021	ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ	-	0,206	1,451	-	1,657	-	0,058	0,039	
22	022	ОБМУРОВКА КОТЛАГРЕГАТОВ КВМ-0,63К	0,992	-	-	-	0,992	-	0,200	0,144	
23	023	ИЗОЛЯЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ КОТЕЛЬНОЙ	3,658	-	-	0,555	4,213	-	1,029	0,649	
24	024	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ВОДОПОДГООВКИ	0,083	-	-	0,008	0,091	-	0,019	0,012	
25	025	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ	0,578	-	-	-	0,578	-	0,195	0,137	
26	026	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	0,408	-	-	-	0,408	-	0,124	0,089	
27	027	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	3,079	-	-	3,079	-	0,439	0,289	
28	028	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	2,816	1,832	-	4,648	-	0,909	0,574	
29	029	КИП И А ВОДОПОДГОТОВКИ	-	0,612	0,752	-	1,364	-	0,267	0,205	
30	030	КИП И А КОТЛАГРЕГАТОВ	-	1,050	1,471	-	2,521	-	0,520	0,331	
31	031	КИП И А ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЕ	0,046	0,936	1,532	-	2,514	-	0,399	0,241	
32	032	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0,257	1,065	-	1,322	-	0,247	0,121	
33	033	СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	0,018	0,076	0,015	-	0,109	-	0,033	0,020	
И Т О Г О :			129,919	20,759	50,825	0,563	202,066	-	19,365	13,388	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА

А.В.ЧАЯНОВ
В.А.ШЕЙКИН
Л.Н.КВАШНИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОТЕЛЬНОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: КЖ1-34
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 52,871 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7162 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,085 ТЫС.РУБ.
ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 3883,35 МЗ
СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 013 РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОИ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОИ ЗАРАБОТ.	В Т.Ч. ЗАРАБОТ.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ	ОСНОВ- ТНОИ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 МЗ	1,013	172,00 7,64	164,09 66,90	174	8	166 68	15,50 96,34	16 98
2	E1-960 K2= 1,200	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0,763	89,40 89,40	-	68	68	-	221,76	169
3	E1-1591	ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ В АВТОТРАНСПОРТ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,5МЗ 1000 МЗ	0,076	144,00 6,41	137,39 56,10	11	-	10 4	13,00 80,78	1 6
4	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1961,064	0,29	0,29 0,06	0,29 0,06	569	-	569 118	- 0,09	- 177
5	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	1,089	14,20 1,59	12,34 3,81	15	2	13 4	3,23 5,49	4 6
6	E1-1591	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ,ГРУППА ГРУНТОВ 1 ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 МЗ	0,936	144,00 6,41	137,39 56,10	135	6	129 53	13,00 80,78	12 76
7	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1684,449	0,29	0,29 0,06	0,29 0,06	488	-	488 101	- 0,09	- 152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80 Л.С.) ГРУППА ГРУНТОВ 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0,749	20,30	20,30 6,82	15	-	15 5	4 9,82	- 7
9	E1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУППА ГРУНТОВ 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0,749	11,60	11,60 3,90	9	-	9 3	- 5,62	- 4
10	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 М3	7,486	9,69	3,49 6,20	73	46	26 17	11,20 3,30	84 25
11	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	1,872	46,00	- 46,00	86	86	-	99,30	186
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1643	216	1425 373	-	472 551
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % ПО ПУНКТАМ 1-11						271	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	49	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						153	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						2067	216	1425 373	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	638	-	-	-
ФУНДАМЕНТЫ										
ФУНДАМЕНТЫ ФМ1-ФМ14										
12	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БМ100 М3	8,681	28,40	0,28 0,70	247	6	2 1	1,37 0,10	12 1
13	E6-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М3	37,800	38,90	0,59 3,63	1470	137	22 7	6,66 0,23	252 9
14	E6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	8,600	37,20	1,29 2,79	320	24	11 3	5,17 0,50	44 4
15	C124-1-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	T	0,303	270,00	-	82	-	-	-
16	C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	T	0,029	270,00	-	8	-	-	-
17	C124-3-6	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	T	0,059	270,00	-	16	-	-	-
18	C124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	T	0,405	270,00	-	109	-	-	-
19	C124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	T	0,410	270,00	-	111	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	C124-3-14	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	0,119	270,00	-	32	-	-	-	
21	E6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,104	563,00 73,00	2,00 0,66	59	8	-	123,00 0,85	13
22	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100 М2	0,046	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
23	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯ	100 М2	0,091	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
24	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОИ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОИ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100 М2	4,888	90,00 19,50	1,50 0,45	440	95	7 2	33,60 0,58	164 3
25	E7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОИ ДО 6М	ШТ	18,000	6,50 2,71	2,68 0,96	117	49	48 17	4,51 1,24	81 22
26	608-70214 СЦ.9-348	Ц БАЛКИ ФУНДАМ М=200ЕНТНЫЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОИ ДО 6М БАЛКИ 16Ф6	М3	1,500	67,90	-	102	-	-	-	-
27	608-70216 СЦ.9-352	Ц БАЛКИ ФУНДАМ М=200ЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОИ ДО 6М БАЛКИ 26Ф6	М3	2,700	67,50	-	182	-	-	-	-
28	608-70216 СЦ.9-352	Ц БАЛКИ ФУНДАМ М=200ЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОИ ДО 6М 36Ф,46Ф,6М300 ЦЕНА=67,5+0,82*2	М3	1,280	69,14	-	89	-	-	-	-
29	C147-3	АРМАТУРА А-3В	100 КГ	1,506	22,40	-	34	-	-	-	-
30	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1,608	24,50	-	39	-	-	-	-
31	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,841	31,60	-	27	-	-	-	-
32	E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,5Т	ШТ	1,000	1,27 0,22	0,79 0,29	1	-	1	0,39 0,37	-
33	E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	ШТ	2,000	1,65 0,30	1,09 0,40	3	1	2 1	0,53 0,52	1 1
34	СЦМН13-19	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ИЗ БЕТОНА М100, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3	0,725	44,20	-	32	-	-	-	-
35	E6-03	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ	Т	0,007	441,00 124,00	1,40 0,42	3	1	-	210,00 0,54	-
36	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 3/ДЕТАЛЕИ	100 М2	0,003	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
37	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯ 3/ДЕТАЛЕИ	100 М2	0,006	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-

1602-15

903-I-272.89 (I2ч.I)

- 17 -

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38	E6-2	УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БМ150 ОДНОВРЕМЕННО С ФУНДАМЕНТАМИ	МЗ	1,000	36,71 2,45	0,37 0,11	37	2	-	4,50 0,14	5
39	E6-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ ИЗ БМ 200	МЗ	7,000	36,03 2,78	0,34 0,10	252	19	2 1	5,07 0,13	35 1
40	E8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,475	86,50 19,60	1,50 0,45	41	9	1	38,10 0,58	18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3854	351	96 32	-	626 41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							636	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 12-40							-	-	-	-	59
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	114	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							359	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ							4849	351	96 32	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	726
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	497	-	-	-
КАРКАС											
41	E7-39	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	10,000	11,30 3,01	4,19 1,52	113	30	42 15	5,02 1,96	50 20
42	E7-41	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	ШТ	8,000	15,80 4,42	6,60 2,39	126	35	53 19	7,38 3,08	59 25
43	E7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	1,000	10,60 3,01	4,19 1,52	11	3	4 2	5,02 1,96	5 2
44	E7-33	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	ШТ	2,000	12,70 3,74	5,55 2,01	25	7	11 4	6,24 2,59	12 5
45	608-70001 СЦ.9-5	Ц (КОЛОННЫ) (СТОЙКИ) (ОПОРЫ) (РАМЫ) ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ КОЛОННЫ К48-7	МЗ	5,000	80,60	-	403	-	-	-	-
46	608-70001 СЦ.9-5	Ц (КОЛОННЫ) (СТОЙКИ) (ОПОРЫ) (РАМЫ) ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ КОЛОННЫ 1КФ61-1А ИЗ БМ 200 ЦЕНА=80,6-0,82*2	МЗ	0,550	78,96	-	43	-	-	-	-
47	608-70001 СЦ.9-6	Ц (КОЛОННЫ) (СТОЙКИ) (ОПОРЫ) (РАМЫ) ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ КОЛОННЫ К72-4	МЗ	10,400	70,80	-	736	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-18-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
48	608-70001 Ц СЦ.9-29	(КОЛОННЫ) (СТОЙКИ) (ОПОРЫ) (РАМЫ) ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ КОЛОННЫ 6К085-1 ИЗ БМ200 ЦЕНА=84,2-0,82*2 МЗ	1,900	82,56	-	157	-	-	-	-	
49	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	1,886	22,40	-	42	-	-	-	
50	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	20,113	24,50	-	493	-	-	-	
51	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	1,688	40,80	-	69	-	-	-	
52	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,091	31,60	-	3	-	-	-	
53	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ	100 КГ	9,358	40,80	-	382	-	-	-	
54	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 З/ДЕТАЛЕЙ	100 М2	0,486	7,71 2,05	0,20 0,06	4	1	-	3,10 0,08	2
55	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯ З/ДЕТАЛЕЙ	100 М2	0,972	10,30 1,51	0,12 0,04	10	1	-	2,30 0,05	2
56	Е7-143	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	9,000	13,80 4,95	8,58 3,16	124	45	77 28	7,56 4,08	68 37
57	608-10685 Д ОПОЛНЕНИЕ19 81/13	СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 1 БДР12-3А4Т-А ЦЕНА=182*1,02+7,28*4,7	ШТ	3,000	219,85	-	660	-	-	-	-
58	608-10686 Д ОПОЛНЕНИЕ19 81/13	СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 1 БДР12-4А4Т-А ЦЕНА=189*1,02+7,28*4,7	ШТ	4,000	226,99	-	908	-	-	-	-
59	608-10689 Д ОПОЛНЕНИЕ19 81/13	СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 1 БДР12-7А4Т-А ЦЕНА=232*1,02+7,28*4,7	ШТ	2,000	270,85	-	542	-	-	-	-
60	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/Д	100 КГ	4,356	40,80	-	178	-	-	-	-
61	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 З/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	100 М2	0,192	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	1
62	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯ З/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	100 М2	0,384	10,30 1,51	0,12 0,04	4	1	-	2,30 0,05	1
63	Е9-33	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	2,272	43,00 12,60	18,10 6,59	98	29	41 15	19,40 8,50	44 19
64	С121-1791	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГУСТ 8239-72/ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 2	Т	2,272	266,00	-	604	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	E13-292	НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ФОСФАКРИЛАТА СТОЕК ФАХВЕРКА	M2	99,968	3,41 0,09	0,15 0,05	341	9	15 5	0,14 0,06	14 6
66	E7-290	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	T	0,219	358,00 42,50	3,30 0,99	78	9	1	66,60 1,28	15
67	E13-292	НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ФОСФАКРИЛАТА НАСАДОК	M2	9,636	3,41 0,09	0,15 0,05	33	1	1	0,14 0,06	1 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							6188	171	245 88	-	274 115
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							905	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 41-62,65-67											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							60	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 63-64											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	174	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							572	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС							7725	171	245 88	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	478
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	433	-	-	-
СТЕНЫ											
ПАНЕЛЬНЫЕ											
68	E7-247	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	35,000	16,63 4,05	5,72 2,06	582	142	200 72	6,60 2,66	231 93
69	E7-249	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	ШТ	10,000	19,73 4,93	7,54 2,70	197	49	75 27	8,06 3,48	81 35
70	E7-261	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	14,000	11,30 3,33	4,03 1,44	158	47	56 20	5,38 1,86	75 26
71	608-10393 C48-347	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	M2	425,160	14,90	-	6335	-	-	-	-
72	608-10394 C48-348	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2	M2	28,800	15,80	-	455	-	-	-	-
73	608-10395 C48-349	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2	M2	4,320	16,70	-	72	-	-	-	-

1602-15

903.I-272.89 (I2.ч.I)

- 20 -

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	608-10396 Ц ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА СЦ8-350	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20,0КГ/М2	М2	1,440	17,60	-	25	-	-	-
75	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/Д	100 КГ	6,109	40,80	-	249	-	-	-
76	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	9,762	17,30	-	169	-	-	-
77	Е46-51	РАССВЕРЛОВКА ОТВЕРСТИЙ	100 ШТ	0,100	15,00 8,15	6,85 2,06	2	1	1	13,80 2,66
78	Е7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,109	342,00 21,30	-	37	2	-	34,00
79	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	1,091	17,30	-	19	-	-	-
80	Е7-767	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,406	489,00 27,80	6,00 1,80	199	11	2	40,50 2,32
81	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ	100 М2	0,179	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08
82	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2СЛОЯ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ	100 М2	0,357	10,30 1,51	0,12 0,04	4	1	-	2,30 0,05
83	Е7-713	УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ (БУАДИЕНСТИРОЛЬНЫМИ ИЛИ КУМАРИНКАУЧУКОВЫМИ)	100 М	2,940	2,40 0,54	0,01	7	2	-	1,04
84	Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100 М	2,940	4,89 4,54	0,31 0,09	14	13	1	7,35 0,12
85	Е7-665	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	14,000	1,84 0,97	0,44 0,16	26	14	6	1,55 0,21
86	608-10405 Ц ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 СЦ8-360		М3	11,060	58,90	-	651	-	-	-
87	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	4,410	24,50	-	108	-	-	-
88	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	1,946	31,60	-	61	-	-	-
89	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	3,192	40,80	-	130	-	-	-
90	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	3,192	17,30	-	55	-	-	-
91	Е7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,051	342,00 21,30	-	17	1	-	34,00

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-21-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.512	17,30	-	9	-	-	-	-
93	E7-247	МОНТАЖ ЦОПОЛЬНЫХ ПЛИТ П9-15А ШТ	12,000	16,63 4,05	5,72 2,06	200	49	69 25	6,60 2,66	.79 32
94	608-10491 Ц СЧ8-504	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЦ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2, М300 ПЛИТЫ П9-15А М3	5,040	62,50	-	315	-	-	-	-
95	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	2,520	24,50	-	62	-	-	-	-
96	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,984	31,60	-	31	-	-	-	-
97	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,120	40,80	-	5	-	-	-	-
98	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 3/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,005	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
99	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 3/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,011	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ										
100	E7-741	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА 100 М2	3,237	161,00 40,80	1,90 0,57	521	132	6 2	70,50 0,74	228 2
101	E7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,886	342,00 21,30	-	303	19	-	34,00	30
102	E9-210	МОНТАЖ УГЛОВЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,072	42,90 21,30	18,80 5,60	3	2	1	35,00 7,22	3 1
103	C121-2114	СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,072	441,00	-	32	-	-	-	-
104	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,341	7,71 2,05	0,20 0,06	3	1	-	3,10 0,08	1
105	E13-153 К=2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100 М2	0,681	10,30 1,51	0,12 0,04	7	1	-	2,30 0,05	2
106	E10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,400	110,00 12,90	1,30 0,39	44	5	1	24,00 0,50	10
107	E10-204	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН 10 М2	0,800	5,35 0,32	0,03 0,01	4	-	-	0,60 0,01	-
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
108	E8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	18,261	31,60 2,21	0,81 0,24	577	40	15 4	4,05 0,31	74 6

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

- 22 -

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
109	E8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	4,488	31,70	0,81	142	9	4	3,90	18
					2,10	0,24			1	0,31	1
110	E7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	14,000	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
					0,08	0,06			1	0,08	1
111	608-70006 Ц СЦ9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	0,386	64,40	-	25	-	-	-	-
112	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,060	31,60	-	2	-	-	-	-
113	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,026	24,50	-	1	-	-	-	-
114	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,036	22,40	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							11864	542	439	-	906
									155		201
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							1952	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 68-101,104-114											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 102-103											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	352	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							1106	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ							14925	542	439	-	-
									155		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1049	-	-	-
ПЕРЕГОРОДКИ											
115	E7-280	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	ШТ	4,000	8,07	1,79	32	9	7	3,72	15
					2,31	0,55			2	0,71	3
116	E7-279	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	ШТ	12,000	6,79	1,35	81	23	16	3,12	37
					1,95	0,42			5	0,54	6
117	E7-283	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	4,000	2,40	0,95	10	5	4	2,21	9
					1,29	0,30			1	0,39	2
118	E7-284	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2М2	ШТ	12,000	3,24	1,10	39	22	13	3,17	38
					1,83	0,34			4	0,44	5
119	608-10430 Ц СЦ8-412	САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ ВСМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ (ТЯЖЕЛОГО) БЕТОНА	М2	166,530	5,82	-	969	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

- 23 -

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	608-10430 Ц СЦ8-409	САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ (ТЯЖЕЛОГО) БЕТОНА РАСХОД АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 3,5КГ/М2 ЦЕНА=5.50+0,31*1	М2	53,220	5,89	-	313	-	-	-
121	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОП 100 КГ	100 КГ	0,087	40,80	-	4	-	-	-
122	E13-292	НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ФОСФАКРИЛАТА 3/ДЕТАЛЕЙ	М2	5,060	3,41 0,09	0,15 0,05	17	-	1	0,14 0,06
123	E7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,119	342,00 21,30	-	41	3	-	34,00
124	E13-292	НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ФОСФАКРИЛАТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	М2	5,236	3,41 0,09	0,15 0,05	18	-	1	0,14 0,06
125	E46-71	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ М200	М3	0,100	70,47 38,90	1,10 0,33	7	4	-	74,60 0,43
126	E8-46	ЗАЛИЖИТЬ КИРПИЧОМ УЧАСТКИ ПРИМЫКАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	0,121	457,00 46,50	7,59 2,28	55	6	1	85,00 2,94
127	E8-59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,010	417,00 27,80	1,38 0,41	4	-	-	54,30 0,53
128	E9-94	МОНТАЖ ШВЕЛЛЕРОВ НАД ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ	Т	0,086	29,20 8,70	14,30 5,00	3	1	1	13,50 6,45
129	С121-1959	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	Т	0,086	213,00	-	18	-	-	-
130	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Г0-021	100 М2	0,038	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08
131	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П0-133 В 2 СЛОИ	100 М2	0,077	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05
132	E11-11	УТОЛЩЕНИЕ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	М3	1,515	29,30 1,62	-	44	2	-	2,90
КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ										
133	E8-46	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100 М2	0,235	422,00 46,50	7,59 2,28	99	11	2	85,00 2,94
134	E7-285	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК УГОЛКАМИ	Т	0,006	362,00 92,00	8,00 2,40	2	1	-	141,00 3,10
135	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,018	17,30	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1757	87	46	-	149
								13		18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						286	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 115-127,130-135										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 128-129										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	52	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						164	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ						2209	87	46	-	-
								13		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	152	-	-	-
ПОКРЫТИЯ										
136	E7-183	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	28,000	8,02	2,88	225	47	81	2,85	80
				1,67	1,04			29	1,34	38
			ШТ							
137	608-10330 Ц	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПЛИТЫ ПГ-3А4Т	378,000	5,62	-	2124	-	-	-	-
			М2							
138	608-10332 Ц	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 ПЛИТЫ ПГ-5А4Т	36,000	6,62	-	238	-	-	-	-
			М2							
139	608-10330 Ц	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПЛИТЫ ПВ-3А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 700ММ	54,000	6,99	-	377	-	-	-	-
			М2							
			ЦЕНА=5,62+4,5*1,02*0,3							
140	608-10332 Ц	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 ПЛИТЫ ПВ4 5А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ	36,000	8,29	-	298	-	-	-	-
			М2							
			ЦЕНА=6,62+5,48*1,02*0,3							
141	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	2,292	40,80	-	94	-	-	-	-
			ДОПОЛНИ 100 КГ							
142	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 3/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,232	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
			100 М2	2,05	0,06			0,08		
143	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П0-133 В 2 СЛОЯ 3/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,465	10,30	0,12	5	1	-	2,30	1
			100 М2	1,51	0,04			0,05		

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

- 25

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	608-70169 Ц УТЕПЛИТЕЛЬ, ЯЧЕЙСТЫЙ БЕТОН ТОЛШ. 100ММ СЦП9-331	М3	28,800	30,40	-	876	-	-	-	-
145	СЦММ ПРИМЕЧ УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ АНИЕ	М2	288,000	0,51	-	147	-	-	-	-
146	СЦММ ПРИЛОЖ УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ЕНИЕК ПРЕЙС ЦЕНА=0,6*1,02 КУРАНТУ06"	М2	864,000	0,61	-	527	-	-	-	-
147	Е7-204 УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	2,000	0,90 0,34	0,56 0,21	2	1	1	0,59 0,27	1 1
148	608-10496 Ц ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М300 СЦ0-518 П15Д-5 И П13Д-11Б, 5М200 ЦЕНА=68,2=0,82*2	М3	0,290	66,56	-	19	-	-	-	-
149	С147-8 АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,169	24,50	-	4	-	-	-	-
150	С147-16 ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,034	31,60	-	1	-	-	-	-
151	С147-24 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,010	40,80	-	-	-	-	-	-
152	Е13-121 ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 З/ДЕТАЛЕЙ	100 М2	-	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
153	Е13-153 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ З/ДЕТАЛЕЙ	100 М2	0,001	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
154	Е7-209 УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	5,000	2,43 1,01	1,03 0,38	12	5	5 2	1,64 0,49	8 2
155	608-10358 Ц СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) СЦ, 8-236 (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200 СБ4Б-1	М3	0,120	90,20	-	11	-	-	-	-
156	608-10359 Ц СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) СЦ, 8-237 (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3, М200 СБ7Б-1	М3	0,390	75,90	-	30	-	-	-	-
157	С147-1 АРМАТУРА А-1	100 КГ	0,175	22,40	-	4	-	-	-	-
158	С147-15 ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0,118	31,60	-	4	-	-	-	-
159	С147-24 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,296	40,80	-	12	-	-	-	-
160	Е13-121 ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 З/ДЕТАЛЕЙ	100 М2	0,013	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
161	Е13-153 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ З/ДЕТАЛЕЙ	100 М2	0,026	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
162	E7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T	0.207	342,00 21,30	-	71	4	-	34,00	7
163	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 СОЕДИНИТ, ИЗДЕЛИИ 100 М2		0.091	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
164	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯ СОЕДИНИТ, ИЗДЕЛИИ 100 М2		0.182	10,30 1,51	0,12 0,04	2	-	-	2,30 0,05	-
165	E9-116	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	T	0.275	31,20 10,00	14,80 4,74	9	3	4 1	15,60 6,11	4 2
166	C121-1959	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	T	0.276	213,00	-	59	-	-	-	-
167	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2		0.121	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
168	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯ 100 М2		0.242	10,30 1,51	0,12 0,04	2	-	-	2,30 0,05	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							5157	61	91 32	-	103 43
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							840	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 136-164, 167-168											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							6	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 165-166											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	152	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							480	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОКРЫТИЯ							6483	61	91 32	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	245	-	-	-
ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ЛИСТ КЖ-30											
169	E9-50	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	T	0.444	73,00 43,30	14,30 4,29	32	19	6 2	69,10 5,53	31 2
170	C121-1960	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	T	0.444	342,00	-	152	-	-	-	-
171	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2		0.195	7,71 2,05	0,20 0,06	2	-	-	3,10 0,08	1
172	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯ 100 М2		0.391	10,30 1,51	0,12 0,04	4	1	-	2,30 0,05	1

1602-15

903-1-272.89 (I2.ч.I)

-27-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	E7-746	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЕЛЬСКИХ ЗДАНИЯХ 100 М2	0,461	176,00 41,40	23,40 7,19	81	19	11 3	70,38 9,28	32 4
174	C111-32	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВочные ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200x800x8 ММ 100 ШТ	0,480	106,00	-	51	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						322	39	17 5	-	65 6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						23	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 171-174										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						16	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 169-170										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						29	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ЛИСТ КЖ-30						390	39	17 5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	51	-	-	-
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ										
ПВД18-18-1 ГОСТ12506-81										
175	E10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛетаМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОМ2 ДО 5 М2	19,440	2,99 0,74	0,36 0,11	58	14	7 2	1,38 0,14	27 3
176	C122-159	СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПВД18-18-1 М2	19,440	15,10	-	294	-	-	-	-
177	СДОПВ1П105	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЦЕНА=1,76*0,37 М2	19,440	0,65	-	13	-	-	-	-
178	СДОПВ3Т23П9	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОСТЕКЛЕНИЯ 3ММ СТЕКЛОМ М2	19,440	3,45	-	67	-	-	-	-
179	E10-88	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	6,000	0,24 0,24	-	1	1	-	0,46	3
180	C111-436	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛЕКТ	6,000	2,58	-	15	-	-	-	-
181	E10-103	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 М2	6,480	0,92 0,34	0,03 0,01	6	2	-	0,50 0,01	4
182	C122-363	ПОДОКОННАЯ ПЛИТА П0018,40,35 М	3,600	2,95	-	11	-	-	-	-
183	СДОП.1ТАБ20 П276	ДОПОЛНИТ.МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ЦЕНА=0,73*0,37 М	3,600	0,27	-	1	-	-	-	-

ПВД12-18-1 ГОСТ12506-81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
184	E10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	М2	12,960	2,99 0,74	0,36 0,11	39	10	5 1	1,38 0,14	18 2
185	C122-159	СТОИМОСТЬ ОКОННОГО ПВД12-18.1	М2	12,960	15,10	-	196	-	-	-	-
186	СДОВВ1П102	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЦЕНА=2,09*0,37	М2	12,960	0,77	-	10	-	-	-	-
187	СДОВВЗПРИЛО №23ПЧ	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА С ОСТЕЛЕНИЕМ 3 СТЕКЛОМ	М2	12,960	3,45	-	45	-	-	-	-
188	E10-88	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	6,000	0,24 0,24	-	1	1	-	0,46	3
189	C111-435	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛЕКТ	6,000	1,72	-	10	-	-	-	-
190	E20-400	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	ШТ	2,000	1,42 0,84	0,05 0,02	3	2	-	1,34 0,03	3
191	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,004	60,80 38,40	0,03	-	-	-	68,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							770	30	12 3	-	50 5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							127	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 175-191							-	-	-	-	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	23	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							72	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ							969	30	12 3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	56	-	-	-
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ											
192	E10-106	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	8,160	1,19 0,51	0,29 0,09	10	4	2 1	0,83 0,12	7 1
193	E10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,400	1,45 0,55	0,35 0,11	3	1	1	0,91 0,14	2
194	E10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	23,070	2,00 0,67	0,13 0,04	46	15	3 1	1,16 0,05	27 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	C122-243	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ, ОКЛЕЕННЫЕ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЯКАМИ, МАРКА ДН И ДТ 20-9,9-11,23-9,9-11 ДН24-19Г М2	4,560	16,50	-	75	-	-	-	-
196	C122-242	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ, ОКЛЕЕННЫЕ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЯКАМИ, МАРКА ДН И ДТ 20-7,7-11,23-7,7-11 ДН24-15Г М2	3,600	17,30	-	62	-	-	-	-
197	C122-239	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЯКАМИ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДН И ДТ 20-9-4,23-9-4 ДН24 М2	2,400	18,30	-	44	-	-	-	-
198	C122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С ДГ20-10П М2	9,600	13,50	-	130	-	-	-	-
199	C122-218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С ДГ21-8П М2	8,400	14,20	-	119	-	-	-	-
200	C122-217	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7 М2	1,470	15,00	-	22	-	-	-	-
201	C122-216	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С ДГ21-9П М2	1,890	14,20	-	27	-	-	-	-
202	C122-273	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33, Д34, Д37, Д38 ДВГ1 М2	1,710	14,80	-	25	-	-	-	-
203	E10-140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	10,560	1,34 0,20	-	14	2	-	0,36	4
204	C111-446-1	ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЭДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	1,000	6,73	-	7	-	-	-	-
205	C111-447-1	ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	2,000	8,94	-	18	-	-	-	-
206	C111-448-1	ТО ЖЕ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	9,000	2,97	-	27	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-30-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
207	С111-450-1	ТО ЖЕ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	КОМПЛЕКТ	3,000	2,83	-	8	-	-	-	
208	СДОП1П191	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА, ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЦЕНА=1,86*0,37	М2	19,584	0,68	-	13	-	-	-	
209	СДОПВ1П188	ТО ЖЕ БЛОКА ОДНОПОЛЬНОГО ЦЕНА=2,15*0,37	М2	5,760	0,79	-	5	-	-	-	
210	СДОПВ1П170	ТО ЖЕ ДЛЯ БЛОКОВ ДГ21-8,21-9 ЦЕНА=2,03*0,37	М2	24,696	0,75	-	19	-	-	-	
211	СДОПВ1П171	ТО ЖЕ ДЛЯ БЛОКОВ ДГ21-7 ЦЕНА=2,58*0,37	М2	3,528	0,95	-	3	-	-	-	
212	СДОПВ1П169	ТО ЖЕ ДЛЯ БЛОКОВ ДВГ24-10 ЦЕНА=2,01*0,37	М2	23,040	0,74	-	17	-	-	-	
213	СДОПВ1П231	ТО ЖЕ ДЛЯ БЛОКОВ ДВГ19-9 ЦЕНА=1,88*0,37	М2	4,104	0,69	-	3	-	-	-	
214	Е10-84	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ФРАМУГ	М2	3,060	2,99 0,74	0,36 0,11	9	2	1	1,38 0,14	4
215	С122-192	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ФРАНУЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	М2	3,060	7,82	-	24	-	-	-	
216	СДОПВ1П134	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ФРАМУГИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЦЕНА=2,64*0,37	М2	3,060	0,97	-	3	-	-	-	
217	СДОПВЗПРИЛ2 ЗП2	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ФРАМУГИ С ОСТЕКЛЕНИЕМ 3 СТЕКЛОМ ПД6 СЕРИЯ 2,435- В1	М2	3,060	1,65	-	5	-	-	-	
218	Е10-144	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ	М2	1,968	3,76 1,53	0,49 0,15	7	3	1	2,56 0,19	5
219	С122-264	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС15-8Т, ДС18-8Т, ДС20-8Т, ДС20-9Т ПД6	М2	1,968	28,30	-	56	-	-	-	
220	С121-1781	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ	Т	0,071	250,00	-	18	-	-	-	
221	СДОПВ1П211	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЦЕНА=2,67*0,37	М2	4,723	0,98	-	5	-	-	-	
222	С111-397	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	2,000	0,17	-	-	-	-	-	
223	С111-394	РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	ШТ	1,000	0,92	-	1	-	-	-	
224	С111-393	ЗАЩЕЛКИ ВРЕЗНЫЕ	ШТ	1,000	3,50	-	4	-	-	-	

			- 32 -	КОМПЛЕКС 903-1-272.80			ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 18				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
225	ЕВ-59	УСТАНОВКА АНЕКРОВ В ОТКОСЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	т	0,009	194,18 27,80	1,38 0,41	2	-	-	54,30 0,53	-
226	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 кг	0,087	17,30	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							833	27	8	-	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							135	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 192-219,221-226											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 220											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	25	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							78	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ							1048	27	8	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	2	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	54	-	-	-
ПОЛЫ											
ТИП1											
227	Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 м2	2,377	43,30 3,57	0,99 0,30	103	0	2	7,19 0,39	17 1
228	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ В-12,5	м3	65,368	30,21 1,62	-	1975	106	-	2,90	190
229	Е11-83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100 м2	2,377	121,00 18,20	1,39 0,40	288	43	3	31,10 0,52	74 1
ТИП-2											
230	Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 м2	1,244	43,30 3,57	0,99 0,30	54	4	1	7,19 0,39	9
УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОГО АРМИРОВАННОГО ПОЛА УЧТЕНО В СМЕТЕ №03											
231	Е11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БМ В-25	100 м2	1,244	135,24 20,50	1,74 0,52	168	26	2	40,20 0,67	50 1
232	Е11-68 К=2	ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩ.20ММ	100 м2	-2,488	17,84 0,59	0,28 0,08	-44	-1	-1	1,06 0,10	-3
ТИП-3											
233	Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 м2	0,711	43,30 3,57	0,99 0,30	31	3	1	7,19 0,39	5
234	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ В-12,5	м3	7,111	30,21 1,62	-	215	12	-	2,90	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
235	E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100 М2	0,711	417,00 61,40	4,52 1,36	296	44	3 1	108,00 1,75	77 1
ТИП-4										
236	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	0,095	43,30 3,57	0,99 0,30	4	-	-	7,19 0,39	1
237	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В-12,5 М3	1,235	30,21 1,62	-	37	2	-	2,90	4
238	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В-25 100 М2	0,095	135,24 20,50	1,74 0,52	13	2	-	40,20 0,67	4
239	E11-68 К=2	ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩ. 20ММ 100 М2	-0,190	17,84 0,59	0,28 0,08	-3	-	-	1,06 0,10	-
ТИП-5										
240	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	0,362	43,30 3,57	0,99 0,30	16	1	-	7,19 0,39	3
241	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ В-12,5 М3	3,616	30,21 1,62	-	109	6	-	2,90	10
242	E11-57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0,362	82,60 14,50	1,12 0,34	30	5	-	29,40 0,44	11
243	E11-58 К=8	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 60ММ 100 М2	2,893	15,60 0,23	0,28 0,08	45	1	1	0,46 0,10	1
244	E11-205	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100 М2	0,362	519,00 43,60	0,75 0,22	188	16	-	75,50 0,28	27
ТИП-6										
245	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	0,042	43,30 3,57	0,99 0,30	2	-	-	7,19 0,39	-
246	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ <ИЗ БМ В-12,5 М3	0,458	30,21 1,62	-	14	1	-	2,90	1
247	E11-140	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100 М2	0,042	394,00 67,50	6,20 1,86	17	3	-	109,00 2,40	5
ТИП-7										
248	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2	0,097	43,30 3,57	0,99 0,30	4	-	-	7,19 0,39	1
249	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ В-12,5 М3	0,974	30,21 1,62	-	29	2	-	2,90	3
250	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0,097	70,00 9,88	0,95 0,28	7	1	-	18,80 0,36	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
251	E11-56 K=4	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ.40ММ	100 М2	0,390 0,16	13,60 0,07	0,23	5	-	-	0,34 0,09	-
252	E11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ(ТЕРРАЦЦО) ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100 М2	0,097	628,00 99,00	2,32 0,70	61	10	-	166,00 0,90	16
253	E11-50	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ	М3	26,448	35,99 1,00	1,08 0,32	952	48	29 8	3,50 0,41	95 11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4616	343	41 12	-	624 15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							762	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 227-253							-	-	-	-	70
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	137	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							430	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ							5008	343	41 12	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	709
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	492	-	-	-
КРОВЛЯ											
254	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100 М2	2,192	51,60 7,64	0,74 0,22	113	17	2	14,30 0,28	31 1
255	E12-300 K=5	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ.20ММ	100 М2	10,962	2,53 0,03	0,05 0,02	20	-	1	0,07 0,03	1
256	E12-74	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100 М2	2,652	273,00 46,60	11,70 3,50	724	124	31 9	80,00 4,52	212 12
257	E12-74	ПОКРЫТИЕ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА СО СЛОЕМ ГРАВИА ПО КОМПЛЕКСНЫМ ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯМИ	100 М2	3,278	211,56 46,60	11,70 3,50	693	153	38 11	80,00 4,52	262 15
258	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ НАД ТАМБУРОМ	100 М2	0,035	51,60 7,64	0,74 0,22	2	-	-	14,30 0,28	1
259	E12-300 K=5	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ.20ММ	100 М2	0,176	2,53 0,03	0,05 0,02	-	-	-	0,07 0,03	-
260	E12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М2	0,516	9,43 2,30	0,01	80	20	-	4,14	35
261	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П)	100 М2	1,101	192,00 45,80	0,41 0,12	211	50	-	83,00 0,15	91

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-34-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1851	364	72	-	633
								20		28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %					305	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 254-261										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	55	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					173	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ					2329	364	72	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	689
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	439	-	-	-	-
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
262	E15-201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100 М2	0,434	85,30 35,60	4,90 2,33	37	15	2 1	57,40 3,01	25 1
263	E15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100 М	0,995	34,60 17,60	1,10 0,33	34	18	1	30,80 0,43	30
264	E11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ 100 М2	0,199	9,83 7,86	0,08 0,02	2	2	-	12,60 0,03	3
265	E15-535	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100 М2	4,184	61,20 13,00	0,80 0,23	256	54	3 1	20,80 0,30	87 1
266	E15-522	ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ 100 М2	0,199	16,40 5,30	0,37 0,11	3	1	-	9,70 0,14	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						332	90	6 2	-	147 2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						55	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 262-266										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						31	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						418	90	6 2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	102	-	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ										
267	E15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М К2= 0,900 К3= 0,900 100 М2	7,136	18,84 16,65	0,14 0,04	134	119	1	26,82 0,05	191

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

- 35 -

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268	E15-297	ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М 100 М2	0,512	20,70 18,50	0,15 0,04	11	9	-	29,80 0,05	15
269	E15-509 K2= 1.100 K3= 1.100	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М 100 М2	5,454	3,38 2,64	0,06 0,02	18	14	-	5,06 0,03	28
270	E15-509	ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,086	3,13 2,40	0,05 0,02	-	-	-	4,60 0,03	-
271	E15-501 K2= 1.110 K3= 1.100	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,448	8,85 4,00	0,07 0,02	13	6	-	7,66 0,03	11
272	E15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М 100 М2	0,194	8,44 3,60	0,06 0,02	2	1	-	6,90 0,03	1
273	E15-659	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100 М2	0,216	45,90 8,70	0,70 0,21	10	2	-	16,20 0,27	4
274	E15-659 K2= 1.250 K3= 1.250	ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0,234	48,26 10,88	0,88 0,26	11	3	-	20,25 0,34	5
275	E13-129 K=2	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76 100 М2	0,034	14,40 1,52	0,12 0,04	-	-	-	2,32 0,05	-
276	E13-141 K=2	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-759 100 М2	0,034	17,30 1,52	0,12 0,04	1	-	-	2,32 0,05	-
ОТДЕЛКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК										
277	E15-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100 М2	2,522	8,17 5,30	0,18 0,05	21	13	-	9,70 0,06	24
278	E15-294 K2= 0,900 K3= 0,900	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М 100 М2	7,194	7,62 4,77	0,16 0,05	55	34	1	8,73 0,06	63
279	E15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100 М2	0,504	85,10 37,10	6,20 3,85	43	19	3 2	65,00 4,97	33 3
280	E15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100 М2	0,328	110,00 46,40	6,80 4,03	36	15	2 1	74,00 5,20	24 2
281	E15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100 М2	1,216	386,00 66,00	5,90 1,77	469	80	7 2	115,00 2,20	140 3
282	E15-501 K2= 1.100 K3= 1.100	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3,435	8,81 3,96	0,07 0,02	30	14	-	7,59 0,03	20

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-36-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
283	E15-502	ТО ЖЕ УЛУЧШЕННАЯ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2	0,813	12,90 6,80	0,07 0,02	10	6	-	12,70 0,03	10
284	E15-511 K2= 1,100 K3= 1,100	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М 100 М2	1,440	12,67 8,47	0,03 0,01	18	12	-	14,85 0,01	21
285	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100 М2	0,581	5,84 4,90	0,05 0,02	3	3	-	9,70 0,03	6
286	E15-508 K2= 1,100 K3= 1,100	ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М 100 М2	3,099	6,34 5,39	0,06 0,02	20	17	-	10,67 0,03	33
287	E15-660	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100 М2	0,511	76,30 23,10	0,90 0,27	39	12	-	41,00 0,35	21
288	E15-660 K2= 1,250 K3= 1,250	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М 100 М2	0,989	82,31 28,88	1,13 0,34	81	29	1	51,25 0,44	51
289	E13-129 K=2	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76 100 М2	0,118	14,40 1,52	0,12 0,04	2	-	-	2,32 0,05	-
290	E13-141 K=2	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-759 100 М2	0,118	17,30 1,52	0,12 0,04	2	-	-	2,32 0,05	-
291	E15-568	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100 М2	0,663	76,70 27,80	0,80 0,24	51	18	1	49,30 0,31	33
292	E15-88	ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЙ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2	0,359	548,00 100,00	2,00 0,60	197	36	1	178,00 0,77	64
293	E26-9	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	5,800	19,00 12,00	0,79 0,24	110	70	5 1	22,00 0,31	128 2
294	СДОП В1 П69	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	5,603	76,80	-	430	-	-	-	-
295	E15-304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100 М2	1,216	73,00 13,40	0,50 0,15	89	16	1	22,30 0,19	27
296	E8-194	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИИ ДО 6М 100 М2	4,495	71,10 41,00	0,69 0,21	320	184	3 1	73,80 0,27	332 1
297	E8-195 K=0, 3	ДОБАВИТЬ ДО ВЫСОТЫ 7,2М 100 М2	0,648	44,40 29,20	0,34 0,10	29	19	-	52,50 0,13	34
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2255	751	26 7	-	1325 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							372	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 267-297							-	-	-	-	34
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	67	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							210	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							2837	751	26	-	-
								7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	825	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
ОТМОСТКА											
298	E27-144	УКЛАДКА И ПРОПИТКА ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА 100 М2	0,026	136,61 2,66	5,26 1,60	113	2	4 1	4,83 2,06	4 2	
299	E27-145 К=4	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ.12СМ 1000 М2	0,330	155,00 0,15	2,57 0,53	51	-	1	0,28 0,68	-	
300	E27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2	0,826	156,00 8,23	-	129	7	-	14,40	12	
301	E27-172 К=2	ИСКЛЮЧИТЬ ДО 2 СМ 100 М2	-1,652	25,30 1,31	-	-42	-8	-	2,32	-4	
302	E8-28	УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА М3	2,322	74,36 3,20	2,16 0,65	173	7	5 2	6,50 0,84	15 2	
КРЫЛЬЦА											
303	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0,086	41,00 3,57	0,99 0,30	4	-	-	7,19 0,39	1	
304	E6-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ В-7,5 М3	1,967	27,80 0,52	0,34 0,10	55	1	1	0,99 0,13	2	
305	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0,086	70,00 9,88	0,95 0,28	6	1	-	18,80 0,36	2	
306	E11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 М2	0,086	9,83 7,86	0,08 0,02	1	1	-	12,60 0,03	1	
307	E8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,062	335,00 23,00	6,32 1,90	21	1	-	37,40 2,45	2	
308	E13-121 К2= 1.100 К3= 1.100 К5= 1.100	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,027	8,49 2,26	0,22 0,07	-	-	-	3,41 0,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
309	E13-153 К=2 К2= 1.100 К3= 1.100 К5= 1.100	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПО-133 100 М2		0.055 11.33 1.66	0.13 0.04	1	-	-	2.53 0.05	-
310	E8-28	УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА М3		0.900 74.36 3.20	2.16 0.65	67	3	2 1	6.50 0.84	6 1
311	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т		0.007 441.00 124.00	1.40 0.42	3	1	-	210.00 0.54	1
312	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ КОЗЫРЕК		0.072 17.30	-	1	-	-	-	-
313	E7-653	УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ		1.000 7.46 2.81	4.08 1.57	7	3	4 2	4.81 2.03	5 2
314	608-92344 Ц СЦП11-102	ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200 КВ-16А М3		0.300 53.50	-	16	-	-	-	-
315	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ		0.013 22.40	-	-	-	-	-	-
316	C147-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100 КГ		0.020 22.40	-	-	-	-	-	-
317	C147-0	АРМАТУРА А-3 100 КГ		0.110 24.50	-	3	-	-	-	-
318	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ		0.082 31.60	-	3	-	-	-	-
319	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ВКЛЮЧАЯ ДОПОЛНИ ВКЛЮЧАЯ 100 КГ		0.229 40.80	-	9	-	-	-	-
320	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ		0.229 17.30	-	4	-	-	-	-
321	E8-59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Т		0.005 194.18 27.80	1.38 0.41	1	-	-	54.30 0.53	-
322	E12-301	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100 М2		0.024 52.20 5.00	0.41 0.12	1	-	-	8.53 0.15	-
323	E15-79	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БЕЛЫМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕН И КОЛОНН 100 М2 УСТРОЙСТВО МОЛНИЕПРИЕМНИКА		0.032 474.00 65.40	2.00 0.60	15	2	-	186.00 0.77	6
324	E8-59	УСТРОЙСТВО МОЛНИЕПРИЕМНИКА НА КРОВЛЕ Т		0.032 194.18 27.80	1.38 0.41	6	1	-	54.30 0.53	2
325	E15-648	ОКРАСКА КУЗБАССЛАКОМ МОЛНИЕПРИЕМНИКА 100 М2		0.007 7.76 6.60	-	-	-	-	11.60	-

1802-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-39-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							648	28	17	-	55
									6		7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							107	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 298-325											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							60	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ							815	28	17	-	-
									6		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	53	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							52871	3100	2541	-	-
									750		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	7162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	5085	-	-	-
.....											
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							51665	3046	2488	-	7040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(4997)			
.....											
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							1206	54	53	-	110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(88)			

СОСТАВИЛ *Роз* ВОХМИНА

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ=0,63К,СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ=ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО=КАМ,И БУР,УГОЛЬ,
 ОС=0,165,С=0,133,Р=1,1
 ТО 01,КОТЕЛЬНАЯ,ГЛ=02

СМЕТА: 001 УИС={222,1}

0 TS Д15, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОТЕЛЬНОЙ, <КМ,КМ1-34>,СТ=ВОХМИНА,ТЗ=<3883,35,МЗ>
 1 AF G1,1,6*(43,7*14+(43,7+14)*0,5*1,6+4/3*(0,5*1,6)*(0,5*1,6))*13,82*1,6*1,6
 2 AF G2,G1*0,07
 3 AF G3,G1-G2
 4 AF G4,(2*2*14+3,2*2*2+2,6*2+1,7*1,7+1,4*1,4*3+1*1*2)*0,1+3,4*0,6*0,1
 5 AF G5,2,1+2*2+2,1*2+2*2+2,1*1+4,3*2+2*6+2,5*(1,7+1*3+1,1*2
 6 AF G6,0,24*4+0,27*2+0,39+0,34*3+0,2*2+0,44*1+0,45*1+0,32*4
 7 AF G7,0,265*2+0,195*1
 8 AF G8,(0,7*0,8*4+1*0,78*2)*0,1
 9 AF G9,0,3*4+0,5*2
 10 AF G10,20*1,2*0,1
 11 AF G11,20*1*1
 12 AF G12,2,1*1,4*0,1
 13 AF G13,2*1,3*1,15
 14 AF G14,(2,66*2,2+2,75*2,16)*0,1
 15 AF G15,(2,46*2,2+2,75*1,96)*1,1
 16 AF G16,(4,35*3+4,77+2,48+1,83*2)*0,64*0,32-(4,35*3+4,77+2,48+1,83*2)*0,16*0,22+47
 17 AF G17,G4+G5+G6+G7+G8+G9+G10+G11+G12+G13+G14+G15+G16
 18 AF G18,G1-G17
 19 AF G19,G18*0,2
 20 AF G20,G18*0,8
 21 SK 01
 22 SE E1-1592,G3
 23 SE E1-960,G2,К2=1,2,Т=<ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ>,Р=<1,154*1,2>
 24 SE E1-1591,G2,Т=ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ В АВТОТРАНСПОРТ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,5МЗ
 25 SE C310-1,G1*1,8,,0,29
 26 SE E1-1604,G1
 27 SE E1-1591,G18,Т=ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ
 28 SE C310-1,G18*1,8,,0,29
 29 SE E1-1634,G20
 30 SE E1-1645,G20
 31 SE E1-1184,G20
 32 SE E1-960,G19
 33 SK 02
 34 PA ФУНДАМЕНТЫ ФМ1-ФМ14
 35 SE E6-1,G4,У5=27,42,Т=ИЗ БМ100
 36 SE E6-5,2,1*4+2*2+2*2+2*6+2,5*1+1,7+1*3+1,1*2,У5=34,68
 37 SE E6-6,4,3*2,У5=33,12
 38 SE C124-1-8,(16,2*4+16,2*3+13,5+47,4*2+13,5*3+13,5*3)*0,001
 39 SE C124-1-6,(6,8*2+3,4*3+2,8*2)*0,001
 40 SE C124-3-6,(2,4*4+2,4*4+10,4*2+2,4*3+2,4*5)*0,001
 41 SE C124-3-10,(19,4*4+19,4*4+19,4*3+33,6*2+19,4*3+26,1+14,4+0,6*3)*0,001
 42 SE C124-3-12,(25,6*4+25,6*4+25,6*3+25,6*5)*0,001
 43 SE C124-3-14,59,6*2*0,001
 44 SE E6-79,(4,13*2+4,13*2+4,13*2+4,13*2+4,13*2+4,13*2+4,13*2+3,77*2*3+3,77*2*2)*0,001
 45 SE E13-121,(4,13*2*8+3,77*2*3+3,77*2*2)*44*0,001
 46 SE E13-153,(4,13*2*8+3,77*2*5)*44*0,001*2,Т=2 СЛЮЯ
 47 AF G21,((1,8*4*0,3+1,8*0,45*2+0,9*0,45*2)*14+(1,05*2+0,9*2)*1,2*4+0,9*4*1,2*10)
 48 AF G22,((3+1,8)*2*0,3+2*2*(3*2*0,45+0,9*2*0,3)+(0,9+2,4)*2*1,2*2)*((2,4+1,8)
 *2*0,3+2*2,4*2*0,45+0,9*2*0,45+0,9*2*0,3+0,9*4*0,9)
 49 AF G23,(1,5*4*0,3+(1,5+0,9)*2*0,3+0,9*4*1,2)+(1,2*4*0,3+(1,2+0,9)*2*0,15+0,9*4*0,7)*3+0,8*4*1,6*2
 50 SE E8-27,G21+G22+G23
 51 SE E7-15,18,У5=1,11
 52 SE 608-70214*УСЦ.9-348,0,24*4+0,27*2,,67,9,Т=<*БАЛКИ 1606>
 53 SE 608-70216*УСЦ.9-352,0,34*3+0,2*2+0,32*4,,67,5,Т=<*БАЛКИ 2606>
 54 SE 608-70216*УСЦ.9-352,0,39+0,44+0,45,,67,5+0,82*2,Т=<*350,450,БМ300>

55	SE C147-3,27,8+6,4*3+5,8*2+31,4+35,8+6,2*4
56	SE C147-8,8,9*4+10,2*2+11,5+6*3+5,5*2+19,9+21,6+5,7*4
57	SE C147-16,2,1*4+2,3*2+4,6+6,6*3+6,3*2+3,8*1+4,1+6,5*4
58	SE E7-400,1,45=0,26
59	SE E7-401,2,45=0,26
60	SE СЦММПЗ-19,0,265*2+0,195*1,44,2,71,МЗ,СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ИЗ БЕТОНА М100,ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3МЗ
61	SE E6-83,(2,7+1,66*2,7)*0,001,Р=<<3900,0,3>>,<3902,0,4>>,<3916,0,3>>,Т=ЗАЕМЛЕНИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ
62	SE E13-121,(2,7+1,66*2,7)*0,001*44,Т=<3/ДЕТАЛЕЙ>
63	SE E13-153,(2,7+1,66*2,7)*0,001*44*2,Т=<2 СЛОЯ 3/ДЕТАЛЕЙ>
64	SE E6-2,1,45=33,08+(26,6-25,8)*1,02,Т=УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БМ150 ОДНОВРЕМЕННО С ФУНДАМЕНТАМИ
65	SE E6-13,7,45=31,28+(27,4-25,8)*1,02,Т=УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ ИЗ БМ 200
66	SE E8-13,18*6*0,4+36*0,3*0,4,45=65,4
67	SK 06
68	SE E7-39,10,45=4,10
69	SE E7-41,8,45=4,78
70	SE E7-32,1,45=3,40
71	SE E7-33,2,45=3,41
72	SE 608-70001*ЦСЦ.9-5,0,5*10,,80,6,ЕИ=МЗ,Т=<КОЛОННЫ К48-7>
73	SE 608-70001*ЦСЦ.9-5,0,55*1,,80,6-0,82*2,ЕИ=МЗ,Т=<КОЛОННЫ 1КФ61=1А ИЗ БМ 200>
74	SE 608-70001*ЦСЦ.9-6,1,3*8,,70,8,ЕИ=МЗ,Т=<КОЛОННЫ К72-4>
75	SE 608-70001*ЦСЦ.9-29,0,95*2,,84,2-0,82*2,ЕИ=МЗ,Т=<КОЛОННЫ 6КФ85-1 ИЗ БМ200>
76	SE C147-1,7,8*10+1,8*1+13*8+2,4*2
77	SE C147-8,86,8*10+40,3+124*8+55,5*2
78	SE C147-24,8,4*10+10,6*8
79	SE C147-16,2,1*1+3,5*2
80	SE C147-24,26,76*3+63,1*3+38,76*1+75,16+33,96+45,58*2+45,58*2+33,58*4+46,66+28,8+63,1*2,Т=<ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3/ДЕТАЛИ>
81	AF G25,(8,4*10+10,6*8+26,76*3+63,1*3+38,76*1+75,16+33,96+45,58*2+45,58*2+33,58*4+46,66+28,8+63,1*2)*0,001*44
82	SE E13-121,624,Т=<3/ДЕТАЛЕЙ>
83	SE E13-153,624*2,Т=<2 СЛОЯ 3/ДЕТАЛЕЙ>
84	SE E7-143,9
85	SE 608-10685*ДОПОЛНЕНИЕ 1981/13,1+2,,182*1,02+7,28*4,7,,71,ШТ,Т=СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 1 БДР12-ЗА4Т-А
86	SE 608-10686*ДОПОЛНЕНИЕ 1981/13,4,,189*1,02+7,28*4,7,,71,ШТ,СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 1 БДР12-4А4Т-А
87	SE 608-10689*ДОПОЛНЕНИЕ 1981/13,2,,232*1,02+7,28*4,7,,71,ШТ,Т=СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 1 БДР12-7А4Т-А
88	SE C147-24,38,8*3+53,2*6,Т=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3/Д
89	SE E13-121,(38,8*3+53,2*6)*0,001*44,Т=<3/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ>
90	SE E13-153,(38,8*3+53,2*6)*0,001*44*2,Т=<2 СЛОЯ 3/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ>
91	SE E9-33,(300,4*2+417,9*4)*0,001
92	SE C121-1791,(300,4*2+417,9*4)*0,001
93	SE E13-292,(300,4*2+417,9*4)*0,001*44,Т=<СТОЕК ФАХВЕРКА>
94	SE E7-290,(35,2*2+37,2*2+37,2*2)*0,001
95	SE E13-292,(35,2*2+37,2*2+37,2*2)*0,001*44,Т=<НАСАДОК>
96	SK 07
97	PA ПАНЕЛЬНЫЕ
98	SE E7-247,35,45=6,53+21,9*1,52*0,01
99	SE E7-249,10,45=6,93+21,9*1,52*0,01
100	SE E7-261,14
101	SE 608-10393*ЦСЦ0-347,6*1,8*2+6*1,5*8+6*1,2*8+6*1,2*7+3*1,8+6,3*1,8*8+1,2*1,8*3+6,3*1,2*16,,14,9
102	SE 608-10394*ЦСЦ0-348,6*1,2*3+1,2*1,2*5,,15,8
103	SE 608-10395*ЦСЦ0-349,0,6*1,8*4,,16,7
104	SE 608-10396*ЦСЦ0-350,0,6*1,2*2,,17,6
105	AF G25,14,9*3+19,4*2+17,74*2+19,66+11,18*3+9,72*3+9,16*4+20,45*3+11,18*2+4,28*2+9,16*2+9,72*5+19,08*1+19,1*2+9,7*3+9,7*3*3+4,28*1,7+32,76
106	SE C147-24,625,Т=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3/Д
107	SE C147-29,625+7,16*3+6,6*4+4,18+6,6*6+3,68*3+2,43*4+7,16*3+0,4*2+1,61*2+2,44*5+7,03*16+7,16*2+9,05*8
108	SE E46-51,10,Т=РАССВЕРЛОВКА ОТВЕРСТИЙ
109	SE E7-291,(53*0,4+16*0,5+4*0,4+2*0,4+12*1,3+73*0,3+16*0,7+16*1,2+24*0,4)*0,001
110	SE S147-29,53*0,4+16*0,5+4*0,4+12*1,3+73*0,3+2*0,4+16*0,7+16*1,2+24*0,4
111	SE E7-767,(17,6*14+13,3*12)*0,001
112	SE E13-121,(17,6*14+13,3*12)*0,001*44,Т=<ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ>
113	SE E13-153,(17,6*14+13,3*12)*0,001*44*2,Т=<2СЛОЯ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ>
114	SE E7-713,12*6+12*4+24*6+18*1+6*2
115	SE E7-714,12*10+24*6+18*6*2,45=24,4*0,2*0,01
116	SE E7-665,8+6,45=24,4*1,8*0,01

117	
118	SE 608-10405*ЦСЦ8-360,0.82*8+0.75*6,,58,9
119	SE C147-8,31,5*(8+6)
120	SE C147-16,13.9*(8+6)
121	SE C147-24,22.6*(8+6)
122	SE C147-29,22.8*(8+6)
123	SE E7-291,(6*0.1+50*0.7+22*0.71)*0.001,T=<*ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ>
124	SE C147-29,6*0.1+50*0.7+22*0.71
125	SE E7-247,12,Ц5=6.53+21.9*1.52*0.01,T=МОНТАЖ ЦОПОЛЬНЫХ ПЛИТ П9-15А
126	SE 608-10491*ЦСЦ8-504,0.42*12,,62.5,T=<*ПЛИТЫ П9-15А>
127	SE C147-8,21*12
128	SE C147-16,8,2*12
129	SE C147-24,1*12
130	SE E13-121,1*12*0.001*44,T=<*3/ДЕТАЛЕЙ>
131	SE E13-153,1*12*0.001*44*2,T=<*В 2 СЛОЯ 3/ДЕТАЛЕЙ>
132	РА СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ
133	SE E7-741,18*6.025*2+12*8,9
134	SE E7-291,(2.8*8+36*24)*0.001
135	SE E9-210,(14.7*2+21.2*2)*0.001,T=МОНТАЖ УГЛОВЫХ ДЕТАЛЕЙ
136	SE C121-2114,(14.7*2+21.2*2)*0.001,T=СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ ДЕТАЛЕЙ
137	SE E13-121,(2.8*8*29.5+36*24*35+(14.7*2+21.2*2)*44)*0.001
138	SE E13-153*К=2,(2.8*8*29.5+36*24*35+(14.7*2+21.2*2)*44)*0.001*2
139	SE E10-28,0.4
140	SE E10-204,8
141	РА СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ
142	SE E8-30,(6*3*2-2.37*1.91-2.37*1.51)*0.38+(6*3-2.37*1.01)*0.51-0.037*3-0.033*3-0.022*4,Ц5=28.58
143	SE E8-36,((1.35*2+2.04)*2.78-2.37*1.01)*0.38+0.38*0.25*4.8-0.022*3,Ц5=28.79
144	SE E7-445,14,Ц5=24.4*0.25*0.01
145	SE 608-70006*ЦСЦ9-92,0.037*3+0.033*3+0.022*8,,64.4
146	SE C147-16,0.32*3+0.85*3+0.31*8
147	SE C147-8,0.86*3
148	SE C147-1,0.26*14
149	СК 08
150	SE E7-280,4,Ц5=3.97
151	SE E7-279,12,Ц5=3.49
152	SE E7-283,4,Ц5=0.16
153	SE E7-284,8+2+2,Ц5=0.31
154	SE 608-10430*ЦСЦ8-412,6*3*3+6*1.2*4+5*1.8*2+6*3*1+5.5*1.8*2+4.9*1.2+4.9*1.5*3,,5.82
155	SE 608-10430*ЦСЦ8-409,2.98*1.43*8+2.98*0.64*4+2.98*1.02*2+2.98*0.91*2,,5.58+0.31*1,T=<*РАСХОД АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 3.5КГ/М2>
156	SE C147-24,2.9+5.8,T=<*ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3/Д>
157	SE E13-292,(3.8+1.3*3+2.3*2+3.7+2.3*2+19+1.3+2.3*3+4.32*8+2.82*4+3.16*4+2.9+5.8)*0.001*44,T=<*3/ДЕТАЛЕЙ>
158	AF G26,(12*0.2+4*0.3+4*0.2+4*0.5+4*0.1+2+4*0.6+4*1.2)*0.001
159	SE E7-291,626
160	SE E13-292,626*44,T=<*СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ>
161	SE E46-71,0.1,Ц5=29.3*1.04,T=ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ М200
162	SE E8-46,1.8*0.4*2+0.6*0.4*3+24*0.273+4.95*0.342*2,Ц5=402.91,T=ЗАЛОЖИТЬ КИРПИЧОМ УЧАСТКИ ПРИМЫКАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ
163	SE E8-59,(0.04*2+0.53*8+6+0.1)*0.001,Ц5=387.82
164	SE E9-94,8.59*10*0.001,T=МОНТАЖ ШВЕЛЛЕРОВ НАД ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ
165	SE C121-1959,8.59*10*0.001
166	SE E13-121,8.59*10*0.001*44.7
167	SE E13-153,8.59*10*0.001*44.7*2,T=<* В 2 СЛОЯ>
168	SE E11-11,(4.37*2+1.9*2+3.18+4.95+3)*0.64*0.1,Ц5=27.68,T=УТОЛЩЕНИЕ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ
169	РА КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
170	SE E8-46,5.3*4.8-2.05*0.96,Ц5=367.91
171	SE E7-285,0.46*14*0.001,T=КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК УГОЛКАМИ
172	SE C147-29,0.46*4
173	СК 11
174	SE E7-183,28,Ц5=3.47
175	SE 608-10330*ЦСЦ8-120,6*3*21,,5.62,T=<*ПЛИТЫ ПГ-3А4Т>
176	SE 608-10332*ЦСЦ8-122,6*3*2,,6.62,T=<*ПЛИТЫ ПГ-5А4Т>
177	SE 608-10330*ЦСЦ8-120,6*3*3,,5.62+4.5*1.02*0.3,T=<*ПЛИТЫ ПВ-3А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 700ММ>
178	SE 608-10332*ЦСЦ8-122,6*3*2,,6.62+5.48*1.02*0.3,T=<*ПЛИТЫ ПВ4 5А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ>
179	SE C147-24,11.8*18+5.9*2+2.5*2,T=<*ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3/ДЕТАЛИ>
179	SE E13-121,(11.8*18+5.9*2+2.5*2+9.6*16+9.6*2+15.6*3+9.6*3+15.6*2+9.6*2)*0.001*44,T=<*3/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ>

180	SE E13-153, (11,8*18+5,9*2+2,5*2+9,6*18+15,6*3+9,6*3+15,6*2+9,6*2)*0,001*44*2, T=<*В 2 СЛОЯ 3/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ>
181	SE 608-70169*ЦСП9-331,6*3*16*0,1,,30,4, T=<УТЕПЛИТЕЛЬ, ЯЧЕЙСТЫЙ БЕТОН ТОЛЩ.100ММ>
182	SE ЦММ ПРИМЕЧАНИЕ, 6*3*16,,0,51,,45,М2, УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ
183	SE ЦММ ПРИЛОЖЕНИЕК ПРЕЙСКУРАНТУ06-08 СТР311,3*6*16*3,,0,6*1,02,,45,М2, УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ
184	SE E7-204,2
185	SE 608-10496*ЦСЦ8-518,0,16*0,13,,68,2=0,82*2, T=<*П15Д-5 И П13Д-11Б, БМ200>
186	SE S147-8,7,8*9,1
187	SE S147-16,1*2,4
188	SE C147-24,0,5*2
189	SE E13-121,0,5*2*0,001*44, T=<*3/ДЕТАЛЕЙ>
190	SE E13-153,0,5*2*0,001*44*2, T=<*В 2 СЛОЯ 3/ДЕТАЛЕЙ>
191	SE E7-209,5
192	SE 608-10358*ЦСЦ,8-236,0,06*2,,90,2, T=<*СБ4Б-1>
193	SE 608-10359*ЦСЦ,8-237,0,13*3,,75,9, T=<*СБ7Б-1>
194	SE C147-1,4,3*3+2,3*2
195	SE C147-15,2,8*3+1,7*2
196	SE C147-24,6*3+5,8*2
197	SE E13-121, (6*3+5,8*2)*0,001*44, T=<*3/ДЕТАЛЕЙ>
198	SE E13-153, (6*3+5,8*2)*0,001*44*2, T=<*В 2 СЛОЯ 3/ДЕТАЛЕЙ>
199	AF G27, (22,6*3+4,2*3+10,7*3+5,9+32,2+12*0,4+28*1,1+12*1,4+4,3)*0,001
200	SE E7-291, G27
201	SE E13-121, G27*44, T=<*СОЕДИНИТ. ИЗДЕЛИЯ>
202	SE E13-153, G27*44*2, T=<*2 СЛОЯ СОЕДИНИТ. ИЗДЕЛИЯ>
203	SE E9-116,45,8*6*0,001
204	SE C121-1959,45,8*0,001*6
205	SE E13-121,45,8*6*0,001*44
206	SE E13-153,45,8*6*0,001*44*2, T=<*2 СЛОЯ>
207	SK 45, ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ЛИСТ КМ-30
208	AF G28, (49*0,8+0,617*164+2,42*57+0,46*112+196*0,57+49*0,04+49*0,01+49*0,005)*0,001
209	SE E9-50, G28
210	SE S121-1968, G28
211	SE E13-121, G28*44
212	SE E13-153, G28*44*2, T=<*2 СЛОЯ>
213	SE E7-746,1,2*1,2*32
214	SE C111-32,1,2*1,2*32/0,96
215	SK 14
216	PA ПВД18-18-1 ГОСТ12506-81
217	SE E10-84,1,8*1,8*6
218	SE C122-159,1,8*1,8*6, T=СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПВД18-18-1
219	SE СДОПВ1П105,1,8*1,8*6,,1,76*0,37,,45,М2, НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ
220	SE СДОПВ3Т23П9,1,8*1,8*6,,3,45,,45,М2, НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОСТЕКЛЕНИЯ ЗММ СТЕКЛОМ
221	SE E10-88,6
222	SE C111-436,6, T=СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ
223	SE E10-103,1,8*1,8*2
224	SE C122-363,1,8*2, T=ПОДОКОННАЯ ПЛИТА ПОО18,40,35
225	SE СДОП,1ТАБ20П278,1,8*2,,0,73*0,37,,45,М, ДОПОЛНИТ.МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК
226	PA ПВД12-18-1 ГОСТ12506-81
227	SE E10-84,1,8*1,2*6
228	SE C122-159,1,8*1,2*6, T=СТОИМОСТЬ ОКОННОГО ПВД12-18,1
229	SE СДОПВ1П102,1,2*1,8*6,,2,09*0,37,,45,М2, НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ
230	SE СДОПВ3ПРИЛОЖ23П9,1,2*1,8*6,,3,45,,45,М2, НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА С ОСТЕЛЕНИЕМ 3 СТЕКЛОМ
231	SE E10-88,6
232	SE C111-435,6, T=СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ
233	SE E20-400,2,М=ОС
234	SE E15-614,0,5*0,3*2,5
235	SK 15
236	SE E10-106,2,4*1,9+2,4*1,5
237	SE E10-105,2,4*1
238	SE E10-107,2,4*1*4+2,1*0,8*5+2,1*0,7+2,1*0,9+1,9*0,9
239	SE C122-243,2,4*1,9, T=*ДМ24-19Г
240	SE C122-242,2,4*1,5, T=*ДМ24-15Г
241	SE C122-239,2,4*1, T=*ДМ24-10ГП
242	SE C122-219,2,4*1*4, T=*ДГ20-10П
243	SE C122-218,2,1*0,8*5, T=*ДГ21-8П

244 SE C122-217,2.1*0.7,T=*ДГ21-7
 245 SE C122-218,2.1*0.9,T=*ДГ21-9П
 246 SE C122-273,1.9*0.9,T=*ДВГ19-9
 247 SE E10-140,2.4*1.9+2.4*1.5+2.4*1
 248 SE C111-446-1,1,T=ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ
 249 SE C111-447-1,2,T=ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ
 250 SE C111-448-1,9,T=ТО ЖЕ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ
 251 SE C111-450-1,3,T=ТО ЖЕ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ
 252 SE СДОПВ1П191,2.4*(2.4*1.9+2.4*1.5),,1.86*0.37,,45,М2,НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА,ОКРАШЕННОГО НАСЛЯННЫМИ КРАСКАМИ
 253 SE СДОПВ1П188,2.4*1*2.4,,2.15*0.37,,45,М2,ТО ЖЕ БЛОКА ОДНОПОЛЬНОГО
 254 SE СДОПВ1П170,2.4*(2.1*0.8*5+2.1*0.9),,2.03*0.37,,45,М2,ТО ЖЕ ДЛЯ БЛОКОВ ДГ21-0,21-у
 255 SE СДОПВ1П171,2.4*2.1*0.7,,2.58*0.37,,45,М2,ТО ЖЕ ДЛЯ БЛОКОВ ДГ21-7
 256 SE СДОПВ1П169,2.4*1*2.4*4,,2.01*0.37,,45,М2,ТО ЖЕ ДЛЯ БЛОКОВ ДВГ24-10
 257 SE СДОПВ1П231,1.9*0.9*2.4,,1.88*0.37,,45,М2,ТО ЖЕ ДЛЯ БЛОКОВ ДВГ19-9
 258 SE E10-84,0.6*0.7*6+0.6*0.9,T=УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ФРАМУГ
 259 SE C122-192,0.6*0.7*6+0.6*0.9
 260 SE СДОПВ1П134,0.6*0.7*6+0.6*0.9,,2.64*0.37,,45,М2,НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ФРАМУГИ ОКРАШЕННОЙ НАСЛЯННЫМИ КРАСКАМИ
 261 SE СДОПВЗПРИЛ23П2,0.6*0.7*6+0.6*0.9,,1.65,,45,М2,НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ФРАМУГИ С ОСТЕКЛЕНИЕМ 3 СТЕКЛОМ
 262 РА ПД6 СЕРИЯ 2.435- В1
 263 SE E10-144,0.96*2.05,T=УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ
 264 SE C122-264,0.96*2.05,T=*ПД6
 265 SE C121-1781,70.5*0.001,T=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ
 266 SE СДОПВ1П211,0.96*2.05*2.4,,2.67*0.37,,45,М2,НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОРАШЕННОГО НАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ
 267 SE C111-397,2
 268 SE C111 394,1
 269 SE C111-393,1
 270 SE E8-59,1.45*6*0.001,У5=165,T=УСТАНОВКА АНЕКРОВ В ОТКОСЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ
 271 SE C147-29,1.45*6
 272 СК 12
 273 РА ТИП1
 274 АФ G1,237.7
 275 SE E11-2,Г1,У5=38.74
 276 SE E11-11,Г1*0.275,У5=27.68+(27.2-26.3)*1.02,T=*ИЗ БМ В-12.5
 277 SE E11-83,Г1,У5=101.41
 278 РА ТИП-2
 279 АФ G2,144.54-18*1-0.6*0.5*4-0.8*0.58*2
 280 SE E11-2,Г2,У5=38.74
 281 РА УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОГО АРМИРОВАННОГО ПОЛА УЧТЕНО В СМЕТЕ №03
 282 SE E11-67,Г2,У5=100.76+(33.3-29.3)*3.06,T=*ИЗ БМ В-25
 283 SE E11-68*К=2,-Г2*2,У5=14.93+(33.3-29.3)*0.51,T=ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛШ.20ММ
 284 РА ТИП-3
 285 АФ G3,73.39-1.9*1.2
 286 SE E11-2,Г3,У5=38.74
 287 SE E11-11,Г3*0.1,У5=27.68+(27.2-26.3)*1.02,T=*ИЗ БМ В-12.5
 288 SE E11-135,Г3,У5=351.08
 289 РА ТИП-4
 290 SE E11-2,Г5,У5=38.74
 291 SE E11-11,Г5*0.13,У5=27.68+(27.2-26.3)*1.02,T=*ИЗ БЕТОНА В-12.5
 292 SE E11-67,Г5,У5=100.76+(33.3-29.3)*3.06,T=*ИЗ БЕТОНА В-25
 293 SE E11-68*К=2,-Г5*2,У5=14.93+(33.3-29.3)*0.51,T=ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛШ.20ММ
 294 РА ТИП-5
 295 SE E11-2,Г6,16,У5=38.74
 296 SE E11-11,Г6,16*0.1,У5=27.68+(27.2-26.3)*1.02,T=*ИЗ БМ В-12.5
 297 SE E11-57,Г6,16,У5=66.98
 298 SE E11-58*К=8,Г6,16*8,У5=15.09,T=ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ 60ММ
 299 SE E11-205,Г6,16
 300 РА ТИП-6
 301 SE E11-2,Г7,16,У5=38.74
 302 SE E11-11,Г7,16*0.11,У5=27.68+(27.2-26.3)*1.02,T=*ИЗ БМ В-12.5
 303 SE E11-140,Г7,16
 304 РА ТИП-7
 305 SE E11-2,Г9,74,У5=38.74
 306 SE E11-11,Г9,74*0.1,У5=27.68+(27.2-26.3)*1.02,T=*ИЗ БМ В-12.5
 307 SE E11-55,Г9,74,У5=59.17

- 308 903-I-272.89 (I2.ч.I)
- 309 SE E11-56*К=4,9.74*4,45=13.21,Т=ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ.40ММ
- 310 SE E11-71,9.74,45=526.63
- 311 SE E11-50, (42.6+12.5)*2*0.8*0.3,45=30.1*1.1,Т=УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ
- 312 SK 24
- 313 SE E12-299,18*12*1.015,45=43.22
- 314 SE E12-300*К=5,18*12*1.015*5,45=2.45,Т=ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ.20ММ
- 315 SE E12-74,19.5*13.4*1.015
- SE E12-74,24.1*13.4*1.015,45=208.7-0.22*2*126,Т=ПОКРЫТИЕ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА СО СЛОЕМ ГРАВИА ПО КОМПЛЕКСНЫМИ ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯМИ
- 316 SE E12-299,2.04*1.73,45=43.22,Т=НАД ТАМБУРОМ
- 317 SE E12-300*К=5,2.04*1.73*5,45=2.45,Т=ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ.20ММ
- 318 SE E12-277, (42.8+12.5)*2*7.7
- 319 SE E12-280, (21+13.4)*2*0.75+(25.6+13.4)*2*0.75
- 320 SK 18
- 321 SE E15-201,6*3*3-2.4*1.91-2.4*1.5-2.4*1,45=44.0
- 322 SE E15-210,2.4*6+1.5+1+1.91+(1.85+1.2)*2*6+(1.85+1.82)*2*6,45=15.9
- 323 SE E11-77, (2.4*6+1.5+1+1.91+(1.85+1.2)*2*6+(1.85+1.82)*2*6)*0.2,Т=УМЕНЬШЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ
- 324 SE E15-535, (1.85*2+12.5)*1.2+(24.5*2+12.5)*7.2-2.4*1.9-2.4*1.5-2.4-1.85*1.8*6
- 325 SE E15-522, (2.4*6+1.5+1.91+1+(1.85+1.2)*2*6+(1.85+1.82)*2*6)*0.2,Т=ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ
- 326 SK 17
- 327 РА ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ
- 328 SE E15-297, (214.8+81.02+9.5+126.06+14.6)*1.6,45=2.05,К2=0.9,К3=0.9,Т=*ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М
- 329 SE E15-297,7.2+4.9+11.81+9.75+1.69+2.47+3.65+9.74,45=2.05,Т=ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М
- 330 SE E15-509, (214.8+126.06)*1.6,К2=1.1,К3=1.1,Т=*ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М
- 331 SE E15-509,3.65+4.9,Т=ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М
- 332 SE E15-501, (81.02+9.5)*1.6,К2=1.11,К3=1.1,Т=*ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М
- 333 SE E15-501,7.2+2.47+9.74,Т=*ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М
- 334 SE E15-659,11.81+9.75
- 335 SE E15-659,14.6*1.6,К2=1.25,К3=1.25,Т=ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М
- 336 SE E13-129*К=2,1.69*2
- 337 SE E13-141*К=2,1.69*2
- 338 РА ОТДЕЛКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ
- 339 SE E15-294,18*2*1.2+45.22+42.53+28.31+23+26.61+15.41+14.44+13.5,45=2.69
- 340 SE E15-294,12*7.2+255.21+11.15+267.74+98.86,К2=0.9,К3=0.9,45=2.69,Т=ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М
- 341 SE E15-254,8.2+42.2,45=41.8
- 342 SE E15-250,10+22.82,45=56.8
- 343 SE E15-298,68.9+18+15.6+7.64+6.24+5.26,45=314.1
- 344 SE E15-501,263.41+80.05,К2=1.1,К3=1.1,Т=*ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М
- 345 SE E15-502,48.33+11.69+21.28,Т=ТО ЖЕ УЛУЧШЕННАЯ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М
- 346 SE E15-511,144,К2=1.1,К3=1.1,Т=*ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М
- 347 SE E15-508,58.13
- 348 SE E15-500,309.94,К2=1.1,К3=1.1,Т=ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М
- 349 SE E15-660,23.8+16.8+10.46
- 350 SE E15-660,98.86,К2=1.25,К3=1.25,Т=ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М
- 351 SE E13-129*К=2,5.88*2
- 352 SE E13-141*К=2,5.88*2
- 353 SE E15-560,14.84+22.15+10.21+19.04
- 354 SE E15-80,11.31+16.05+8.56
- 355 SE E26-9,5.8,Т=УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ
- 356 SE СДВП В1 П690,5.8*0.92*1.05,,76.8,,45,МЗ,СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ
- 357 SE E15-304,68.9+18+15.6+7.64+6.24+5.26
- 358 SE E8-194,18*12+18*7+21.5*5
- 359 SE E8-175*К=0.3,18*12*0.3,Т=ДОБАВИТЬ ДО ВЫСОТЫ 7.2М
- 360 SK 30
- 361 РА ОТНОСТКА
- 362 AF G1, (45.56+12.5)*2*0.75-(2.5+2+1.5)*0.75
- 363 SE E27-144,G1,45=128.69
- 364 SE E27-145*К=4,G1*4,45=152.28,Т=ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ.12СМ
- 365 SE E27-160,G1,45=147.77
- 366 SE E27-172*К=2,G1*2,45=23.99,Т=ИСКЛЮЧИТЬ ДО 2 СМ
- 367 SE E8-28, (45.56+12.5)*2*0.1*0.2,45=69,Т=УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА
- 368 РА КРЫЛЬЦА
- 369 AF G2,2*1.5+2.5*1.5+1.5*1.2
- 370 SE E11-2,G2,45=36.44

371 SE E6-15, G2*0.23, U5=26.94, T=УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ В-7.5
372 SE E11-55, G2, U5=59.17
373 SE E11-77, G2
374 SE E8-61, 20.58*3*0.001, U5=305.68
375 SE E13-121, 20.58*3*0.001*44, K2=1.1, K3=1.1, K5=1.1
376 SE E13-153*К=2, 20.58*3*0.001*44*2, K2=1.1, K3=1.1, K5=1.1
377 SE E8-28, (2.2+2.7+1.7+1.5*4+1.2*2)*0.6*0.1, U5=69,, T=УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА
378 SE E6-83, 3.6*2*0.001, P=<3900, 1>
379 SE C147-29, 3.6*2
380 РА КОЗЫРЕК
381 SE E7-653, 1, U5=24.4*2.37*0.01
382 SE 608-92344*ЦСЦП11-182, 0.3,, 53.5, T=*КВ-16А
383 SE C147-1, 1.28
384 SE C147-2, 2.02
385 SE C147-8, 11.04
386 SE C147-16, 8.2
387 SE C147-24, 0.58+2.93*2+0.32*2+6.98+8.8, T=*ВКЛЮЧАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
388 SE C147-29, 0.58+2.93*2+0.32*2+6.98+8.8
389 SE E8-59, (2*0.43+4*1.1)*0.001, U5=165
390 SE E12-301, 1.6*1.5, U5=46.79
391 SE E15-79, 3.2, U5=406.6
392 РА УСТРОЙСТВО МОЛНИЕ ПРИЕМНИКА
393 SE E8-59, 0.032, U5=165, T=УСТРОЙСТВО МОЛНИЕПРИЕМНИКА НА КРОВЛЕ
394 SE E15-648, 0.032*22, T=ОКРАСКА КУЗБАССЛАКОМ МОЛНИЕПРИЕМНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ №01 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: КЖ-АР
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКТЕ 903-1-272.89

ЛИСТ 1

П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.	ЗАРБОТ- НОЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ВАРИАНТ ДЛЯ 3 ВЕТРОВОГО РАЙОНА

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №01

КОЛОННЫ

1	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	-1,820	22,40	-	-41	-	-	-	-
2	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	-18,600	24,50	-	-456	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-497	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							-82	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-2							-	-	-	-	-8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-15	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-46	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ							-625	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-15	-	-	-

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ

КОЛОННЫ

3	C147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	2,168	22,40	-	49	-	-	-
4	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	25,446	24,50	-	623	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							672	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							111	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3-4							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							63	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ							846	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	20	-	-	-
ВАРИАНТ ДЛЯ 1 И 2 СНЕГОВОГО РАЙОНА											
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №01											
БАЛКИ											
5	608-10685	Д СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ	шт	-3,000	219,85	-	-660	-	-	-	
	ОПОЛНЕНИЕ 1	1БДР12-3А4Т-А									
	981/13	ЦЕНА=182*1.02+7,28*4,7									
6	608-10686	Д СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ	шт	-4,000	226,99	-	-908	-	-	-	
	ОПОЛНЕНИЕ 1	1БДР12-4А4Т-А									
	981/13	ЦЕНА=189*1.02+7,28*4,7									
7	608-10689	Д СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ	шт	-2,000	270,85	-	-542	-	-	-	
	ОПОЛНЕНИЕ 1	1БДР12-7А4Т-А									
	981/13	ЦЕНА=232*1.02+7,28*4,7									
8	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	ДОПОЛНИ	-4,356	40,80	-	-178	-	-	-	
			100 кг								
9	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И		-0,192	7,71	0,20	-1	-	3,10	-1	
		КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ:			2,05	0,06			0,08		
		ГФ-021 3/ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ									
			100 м2								
10	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133		-0,384	10,30	0,12	-4	-1	2,30	-1	
		3/ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДВА СЛОЯ			1,51	0,04			0,05		
			100 м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							-2293	-1	-	-	-2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							-378	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 5-10							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-68	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-214	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВАРИАНТ ДЛЯ 1 И 2 СНЕГОВОГО							-2885	-1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-69	-	-	-

1802-15

903-I-272.89 (12.ч.1)

-49-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01										
БАЛКИ										
11	608-10685 Д	СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ	ШТ	4,000	219,85	-	879	-	-	-
	ОПОЛНЕНИЕ 19	1БДР12-3А4Т-А								
	81/13	ЦЕНА=182*1,02+7,28*4,7								
12	608-10686 Д	СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ	ШТ	3,000	226,99	-	681	-	-	-
	ОПОЛНЕНИЕ 19	1БДР12-4А4Т-А								
	81/13	ЦЕНА=189*1,02+7,28*4,7								
13	608-10684 Д	СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ	ШТ	2,000	213,73	-	427	-	-	-
	ОПОЛНЕНИЕ 19	1БДР12-2А4Т-А								
	81/13	ЦЕНА=176*1,02+7,28*4,7								
14	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ	100 КГ	3,294	40,80	-	134	-	-	-
15	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 Э/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	100 М2	0,145	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08
16	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ДВА СЛОЯ Э/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	100 М2	0,290	10,30 1,51	0,12 0,04	3	-	-	2,30 0,05
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2125	-	-	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							351	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11-16							-	-	-	32
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	63	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							198	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01							2674	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	63	-	-
ВАРИАНТ ДЛЯ 1,2 СНЕГОВОГО РАЙОНА										
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №01										
ПОКРЫТИЕ										
17	608-10330 Ц	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПЛИТЫ ПГЗА4Т	М2	-378,000	5,62	-	-2124	-	-	-
18	608-10332 Ц	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 ПЛИТЫ ПГ-5А4Т	М2	-36,000	6,62	-	-238	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	608-10330 СЦП8-120	ц ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПЛИТЫ ПВ7-3А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 700ММ ЦЕНА=5.62+4.5*1.02*0.3 М2	-54.000	6.99	-	-377	-	-	-	-
20	608-10332 СЦП8-122	ц ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 ПЛИТЫ ПВ4-5А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ ЦЕНА=6.62+5.48*1.02*0.3 М2	-36.000	8.29	-	-298	-	-	-	-
21	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ НА "А" И "Б" 100 КГ	-1.496	40.80	-	-61	-	-	-	-
22	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 З/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	-0.197	7.71 2.05	0.20 0.06	-2	-	-	3.10 0.08	-1
23	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ З/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	-0.394	10.30 1.51	0.12 0.04	-4	-1	-	2.30 0.05	-1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-3104	-1	-	-	-2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						-512	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 17-23						-	-	-	-	-47
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-92	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-289	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВАРИАНТ ДЛЯ 1,2 СНЕГОВОГО						-3905	-1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-93	-	-	-
ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01										
ПОКРЫТИЕ										
24	608-10330 СЦП8-120	ц ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПЛИТЫ ПГ-2А4Т И ПГ3А4Т М2	414.000	5.62	-	2327	-	-	-	-
25	608-10330 СЦП8-120	ц ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПЛИТЫ ПВ7-2А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 700ММ ЦЕНА=5.62+4.5*1.02*0.3 М2	54.000	6.99	-	377	-	-	-	-
26	608-10330 СЦП8-120	ц ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПЛИТЫ ПВ4-3А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ ЦЕНА=5.62+4.5*1.02*0.3 М2	36.000	6.99	-	252	-	-	-	-
27	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ 100 КГ	2.292	40.80	-	94	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-51-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 З/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100 М2	0.232	7.71 2.05	0.20 0.06	2	-	-	3.10 0.08	1
29	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ДВА СЛОЯ З/ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100 М2	0.465	10.30 1.51	0.12 0.04	5	1	-	2.30 0.05	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3057	1	-	-	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						504	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 24-29						-	-	-	-	46
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	91	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						285	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01						3846	1	-	-	48
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	92	-	-	-
ВАРИАНТ ПРИ T=-20 ГРАДУСОВ										
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №01										
СТЕНЫ										
30	608-10393 Ц СЦП8-347	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 М2	-367,560	14,90	-	-5477	-	-	-	-
31	608-10394 Ц СЦП8-348	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2 М2	-28,800	15,80	-	-455	-	-	-	-
32	608-10395 Ц СЦП8-349	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2 М2	-4,320	16,70	-	-72	-	-	-	-
33	608-10396 Ц СЦП8-350	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20,0КГ/М2 М2	-1,440	17,60	-	-25	-	-	-	-
34	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОПОЛНИ 100 КГ	-6,371	40,80	-	-260	-	-	-	-
35	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ З/Д И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ З/Д 100 КГ	-10,024	17,30	-	-173	-	-	-	-
36	E7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	-0,068	342,00 21,30	-	-23	-1	-	34,00	42
37	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	-0,683	17,30	-	-12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	E7-767	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	-0,406	489,00 27,80	6,00 1,00	-199	-11	-2	40,50 2,32	-16 -1
39	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ 100 М2	-0,179	7,71 2,05	0,20 0,06	-1	-	-	3,10 0,08	-1
40	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ДВА СЛОЯ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ 100 М2	-0,357	10,30 1,51	0,12 0,04	-4	-1	-	2,30 0,05	-1
41	E7-713	УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ (БУАДИЕНСТИРОЛЬНЫМИ ИЛИ КУМАРОНКАУЧУКОВЫМИ) 100 М	-2,940	2,40 0,54	0,01	-7	-2	-	1,04	-3
42	E7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100 М	-2,460	4,89 4,54	0,31 0,09	-12	-11	-1	7,35 0,12	-18
43	E7-665	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	-14,000	1,84 0,97	0,44 0,16	-26	-14	-6 -2	1,55 0,21	-22 -3
44	608-10405 Ц ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 СЦП8-360	М3	-11,060	58,90	-	-651	-	-	-	-
45	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	-4,410	24,50	-	-108	-	-	-	-
46	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	-1,946	31,60	-	-61	-	-	-	-
47	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	-3,192	40,80	-	-130	-	-	-	-
48	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	-3,192	17,30	-	-55	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
49	E8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	-2,051	31,60 2,21	0,81 0,24	-65	-5	-2	4,05 0,31	-8 -1
50	E7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	-1,000	0,29 0,08	0,15 0,06	-	-	-	0,13 0,08	-
51	608-70006 Ц ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ СЦП9-92 ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	М3	-0,022	64,40	-	-1	-	-	-	-
52	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	-0,003	31,60	-	-	-	-	-	-
53	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	-0,003	22,40	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-7817	-45	-11 -3	-	-71 -5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %				-1290	-	-	-	-
		ПО ПУНКТАМ 30-53				-	-	-	-	-119
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	-232	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-729	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %				-	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВАРИАНТ ПРИ T=-20 ГРАДУСОВ				-9836	-45	-11	-	-
								-3		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-195
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-280	-	-	-
		ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01								
		СТЕНЫ								
54	E7-247	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	35,000	16,63 4,05	5,72 2,06	582	142	200 72	6,60 2,66	231 93
55	E7-249	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М ШТ	10,000	19,73 4,93	7,54 2,70	197	49	75 27	8,06 3,48	81 35
56	E7-261	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	14,000	11,30 3,33	0,03 1,44	158	47	56 20	5,38 1,86	75 26
57	608-10389 Ц СЦП8-343	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 М2	212,800	12,20	-	2597	-	-	-	-
58	608-10390 Ц СЦП8-344	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2 М2	174,600	13,40	-	2340	-	-	-	-
59	608-10391 Ц СЦП8-345	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2 М2	11,520	14,20	-	164	-	-	-	-
60	608-10392 Ц СЦП8-346	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20,0КГ/М2 М2	1,440	15,30	-	22	-	-	-	-
61	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ <ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ <ДОПОЛНИТ 100 КГ	6,353	40,80	-	259	-	-	-	-
62	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 3/ДЕТАЛЕЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 3/ДЕТАЛЕЙ 100 КГ	9,831	17,30	-	170	-	-	-	-
63	E7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,109	342,00 21,30	-	37	2	-	34,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	1,091	17,30	-	19	-	-	-	-
65	E7-767	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,291	489,00 27,80	6,00 1,80	142	8	2 1	40,50 2,32	12 1
66	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ 100 М2	0,128	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
67	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ 100 М2	0,256	10,30 1,51	0,12 0,04	3	-	-	2,30 0,05	1
68	E7-665	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	14,000	1,84 0,97	0,44 0,16	26	14	6 2	1,55 0,21	22 3
69	608-10405 Ц СЦП8-360	ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	М3	10,500	58,90	-	618	-	-	-
70	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	4,410	24,50	-	108	-	-	-	-
71	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	1,946	31,60	-	61	-	-	-	-
72	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	3,192	40,80	-	130	-	-	-	-
73	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	3,192	17,30	-	55	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
74	E8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	9,007	31,60 2,21	0,81 0,24	285	20	7 2	4,05 0,31	36 3
75	E7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	6,000	0,29 0,08	0,15 0,06	2	-	1	0,13 0,08	1
76	608-70006 Ц СЦП9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	0,158	64,40	-	10	-	-	-	-
77	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,009	24,50	-	-	-	-	-	-
78	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,024	31,60	-	1	-	-	-	-
79	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,016	22,40	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7987	202	347 124	-	463 161
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1318	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 54-79						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	237	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				744	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01				10049	282	347	-	-
								124		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	745
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	643	-	-	-
	ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАДУСОВ									
	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ №01									
	ОКНА									
80	С122-159	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94	М2	-6,480	15,10	-	-98	-	-	-
81	СДОПВ1П105	ИСКЛЮЧИТЬ НАДБАВКУ К СТОИМОСТИ ОКОННОГО БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЦЕНА=1,76*0,37	М2	-6,480	0,65	-	-4	-	-	-
82	СДОПВ3ТАБЛ2 ЗП9	ИСКЛЮЧИТЬ НАДБАВКУ К СТОИМОСТИ ОКОННОГО БЛОКА ОСТЕКЛЕНИЯ ЗММ СТЕКЛОМ	М2	-6,480	3,45	-	-22	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-124	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16,5 %				-20	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 80-82						-	-	-	-2
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-4	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %				-12	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВАРИАНТ ПРИ						-156	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-4	-	-
	ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ									
	ОКНА									
83	С122-105	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАНУГАМИ МАРКА ОРС18-18В	М2	6,480	26,70	-	173	-	-	-
84	СДОПВ1П95	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЦЕНА=4,57*0,37	М2	6,480	1,69	-	11	-	-	-
85	СДОПВ3ТАБ23 П16	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОСТЕКЛЕНИЯ ЗММ СТЕКЛОМ	М2	6,480	5,30	-	34	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						218	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16,5 %				36	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 83-85						-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %					20	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ					274	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	6	-	-	-
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ											
86	E10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,400	2,00 0,67	0,13 0,04	5	2	-	1,16 0,05	3
87	C122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С ДГ24-10П	М2	2,400	13,50	-	32	-	-	-	-
88	E10-140	КОМОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,400	1,34 0,20	-	3	-	-	0,36	1
89	C111-446-1	ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	1,000	6,73	-	7	-	-	-	-
90	СДОПВ1П169	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА, ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	М2	5,760	0,74	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							51	2	-	-	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16,5 %					8	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 86-90							-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	2	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %					5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ					64	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	4	-	-	-
ПОЛЫ											
ТИП 7											
91	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	0,021	43,30 3,57	0,99 0,30	1	-	-	7,19 0,39	-
92	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В-12,5	М3	0,214	30,21 1,62	-	6	-	-	2,90	1
93	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 М2	0,021	70,00 9,88	0,95 0,28	1	-	-	18,80 0,36	-
94	E11-56 К=4	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ. 40ММ	100 М2	0,086	13,60 0,16	0,23 0,07	1	-	-	0,34 0,09	-
95	E11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ (ТЕРРАЦЦО) ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100 М2	0,021	628,00 99,00	2,32 0,70	13	2	-	166,00 0,90	3

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-57-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ЛИСТ 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							22	2	-	-	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 91-95											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ							28	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3	-	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
96	E15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100 М2	0,021	20,70 18,50	0,15 0,04	-	-	-	29,80 0,05	1	
97	E15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100 М2	0,021	12,90 6,80	0,07 0,02	-	-	-	12,70 0,03	-	
98	E15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100 М2	0,106	110,00 46,40	6,80 4,03	12	5	1	74,00 5,20	8 1	
99	E15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100 М2	0,059	12,90 6,80	0,07 0,02	1	-	-	12,70 0,03	1	
100	E15-568	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100 М2	0,047	76,70 27,80	0,80 0,24	4	1	-	49,30 0,31	2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							17	6	1	-	12 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 96-100											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							22	6	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	7	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							395	246	337	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	377	-	-	-

СОСТАВИЛ *Вос* ВОХМИНА

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.6ЗК, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ, И БУР, УГОЛЬ,
 ОС=0,165, С=0,133, Р=1,1
 ТО 01, КОТЕЛЬНАЯ, ГЛ=02

СМЕТА: 034 УИС=1222,1

0 ТЗ Д15, ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ №01 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГЛАВНОГО КОРПУСА, <КЖ, КЖ-АР>, СТ=ВОХМИНА
 1 РА ВАРИАНТ ДЛЯ 3 ВЕТРОВОГО РАЙОНА
 2 СК 45, ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №01
 3 РА КОЛОННЫ
 4 SE C147-1, -(7.8*10+13*8)
 5 SE C147-8, -(86.8*10+124*8)
 6 СК 45, ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ
 7 РА КОЛОННЫ
 8 SE C147-1, 10.4*10+14.1*8
 9 SE C147-8, 135.1*10+149.2*8
 10 СК 45, ВАРИАНТ ДЛЯ 1 И 2 СНЕГОВОГО РАЙОНА
 11 РА ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №01
 12 РА БАЛКИ
 13 SE 608-10685*ДОПОЛНЕНИЕ 1981/13, -(1+2),, 182*1.02+7.28*4.7,, 71, ШТ, СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 16ДР12-3А4Т-А
 14 SE 608-10686*ДОПОЛНЕНИЕ 1981/13, -4,, 189*1.02+7.28*4.7,, 71, ШТ, СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 16ДР12-4А4Т-А
 15 SE 608-10689*ДОПОЛНЕНИЕ 1981/13, -2,, 232*1.02+7.28*4.7,, 71, ШТ, СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 16ДР12-7А4Т-А
 16 SE C147-24, -(38.8*3+53.2*6), Т=<*ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ>
 17 SE E13-121, -(38.8*3+53.2*6)*0.001*44, Т=<*З/ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ>
 18 SE E13-153, -(38.8*3+53.2*6)*0.001*44*2, Т=<*З/ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДВА СЛОЯ>
 19 СК 45, ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01
 20 РА БАЛКИ
 21 SE 608-10685*ДОПОЛНЕНИЕ 1981/13, 4,, 182*1.02+7.28*4.7,, 71, ШТ, СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 16ДР12-3А4Т-А
 22 SE 608-10686*ДОПОЛНЕНИЕ 1981/13, 3,, 189*1.02+7.28*4.7,, 71, ШТ, СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 16ДР12-4А4Т-А
 23 SE 608-10684*ДОПОЛНЕНИЕ 1981/13, 2,, 176*1.02+7.28*4.7,, 71, ШТ, СТОИМОСТЬ Ж/Б БАЛОК ДВУСКАТНЫХ МАРКИ 16ДР12-2А4Т-А
 24 SE C147-24, 38.8*4+38.8*3+28.9*2, Т=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ
 25 SE E13-121, (38.8*7+28.9*2)*0.001*44, Т=<*З/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ>
 26 SE E13-153, (38.8*7+28.9*2)*0.001*44*2, Т=<*ДВА СЛОЯ З/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ>
 27 СК 45, ВАРИАНТ ДЛЯ 1,2 СНЕГОВОГО РАЙОНА
 28 РА ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №01
 29 РА ПОКРЫТИЕ
 30 SE 608-10330*ЦСЦП8-120, -6*3*21,, 5.62, Т=<*ПЛИТЫ ПГЗА4Т>
 31 SE 608-10332*ЦСЦП8-122, -6*3*2,, 6.62, Т=<*ПЛИТЫ ПГ-5А4Т>
 32 SE 608-10330*ЦСЦП8-120, -6*3*3,, 5.62+4.5*1.02*0.3, Т=<*ПЛИТЫ ПВ7-3А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 700ММ>
 33 SE 608-10332*ЦСЦП8-122, -6*3*2,, 6.62+5.48*1.02*0.3, Т=<*ПЛИТЫ ПВ4-5А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ>
 34 SE C147-24, -6.8*22, Т=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ НА "А" И "Б"
 35 SE E13-121, -(6.8*22+9.6*16+9.6*2+15.6*3+15.6*3+15.6*2+9.6*2)*0.001*44, Т=<*З/ДЕТАЛЕИ>
 36 SE E13-153, -(6.8*22+9.6*16+9.6*2+15.6*3+9.6*3+15.6*2+9.6*2)*0.001*44*2, Т=<*В 2 СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ З/ДЕТАЛЕИ>
 37 СК 45, ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01
 38 РА ПОКРЫТИЕ
 39 SE 608-10330*ЦСЦП8-120, 6*3*23,, 5.62, Т=<*ПЛИТЫ ПГ-2А4Т И ПГЗА4Т>
 40 SE 608-10330*ЦСЦП8-120, 6*3*3,, 5.62+4.5*1.02*0.3, Т=<*ПЛИТЫ ПВ7-2А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 700ММ>
 41 SE 608-10330*ЦСЦП8-120, 6*3*2,, 5.62+4.5*1.02*0.3, Т=<*ПЛИТЫ ПВ4-3А4Т С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ>
 42 SE C147-24, 11.8*18+5.9*2+2.5*2, Т=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ
 43 SE E13-121, ((11.8*18+5.9*2+2.5*2)+(9.6*23+15.6*5))*0.001*44, Т=<*З/Д ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ>
 44 SE E13-153, ((11.8*18+5.9*2+2.5*2)+(9.6*23+15.6*5))*0.001*44*2, Т=<*ДВА СЛОЯ З/ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ>
 45 СК 45, ВАРИАНТ ПРИ Т=-20 ГРАДУСОВ
 46 РА ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ №01
 47 РА СТЕНЫ
 48 SE 608-10393*ЦСЦП8-347, -(6*1.8*2+6*1.5*8+6*1.2*7+3*1.8+6.3*1.8*8+1.2*1.8*3+6.3*1.2*10),, 14.9
 49 SE 608-10394*ЦСЦП8-348, -(6*1.2*3+1.2*1.2*5),, 15.8
 50 SE 608-10395*ЦСЦП8-349, -(0.6*1.8*4),, 16.7
 51 SE 608-10396*ЦСЦП8-350, -0.6*1.2*2,, 17.6
 52 AF G25, 14.9*3+19.4*2+17.7*2+19.66+11.18*3+9.72*3+9.16*6+20.45*3+11.18*2+4.28*18+9.72*5+19.1*3+9.7*6+4.28+19+32.76
 53 SE C147-24, -G25, Т=<*ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ>
 54 SE C147-29, -(G25+7.16*3+6.6*4+4.18+6.6*6+3.68*3+2.43*4+7.16*3+8.4*2+1.61*2+2.44*5+7.03*16+7.16*2+9.05*8), Т=<*З/Д И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ З/Д>

55 SE E7-291, $-(53*0.4+16*0.5+4*0.4+12*1.3+73*0.3)*0.001$
 56 SE C147-29, $-(53*0.4+16*0.5+4*0.4+12*1.3+73*0.3)$
 57 SE E7-767, $-(17.6*14+13.3*12)*0.001$
 58 SE E13-121, $-(17.6*14+13.3*12)*0.001*44$, T=<ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ>
 59 SE E13-153, $-(17.6*14+13.3*12)*0.001*44*2$, T=<ДВА СЛОЯ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ>
 60 SE E7-713, $-(12*6+12*4+24*6+18*1+6*2)$
 61 SE E7-714, $-(12*6+24*6+18*6*2)$, $У5=24.4*0.2*0.01$
 62 SE E7-665, -14 , $У5=24.4*1.8*0.01$
 63 SE 608-10405*ЦСЦП8-360, $-(0.82*8+0.75*6)$, 58.9
 64 SE C147-8, $-31.5*(8+6)$
 65 SE C147-16, $-13.9*(8+6)$
 66 SE C147-24, $-22.8*(8+6)$
 67 SE C147-29, $-22.8*(8+6)$
 68 РА КИРПИЧНЫЕ
 69 SE E8-30, $-(6*3-2.37*1.01)*0.13-0.022$, $У5=28.58$
 70 SE E7-445, -1 , $У5=24.4*0.25*0.01$
 71 SE 608-70006*ЦСЦП9-92, -0.022 , 64.4
 72 SE C147-16, -0.31
 73 SE C147-1, -0.26
 74 SK 45, ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ №01
 75 РА СТЕНЫ
 76 SE E7-247, 35 , $У5=6.53+21.9*1.52*0.01$
 77 SE E7-249, 10 , $У5=6.93+21.9*1.52*0.01$
 78 SE E7-261, 14
 79 SE 608-10389*ЦСЦП8-343, $3*1.8+1.2*1.8*3+6*1.8*2+6*1.2*2+6.25*1.2*10+6.25*1.8*8$, 12.2
 80 SE 608-10390*ЦСЦП8-344, $6*1.5*8+6*1.2*7+1.2*1.2*5+6.25*1.2*6$, 13.4
 81 SE 608-10391*ЦСЦП8-345, $0.6*1.8*4+6*1.2*1$, 14.2
 82 SE 608-10392*ЦСЦП8-346, $0.6*1.2*2$, 15.3
 83 AF
 $G26, 14.9*3+19.4*2+17.74*2+19.66*1+11.18*3+9.72*3+9.16*4+20.45*3+11.18*2+4.28*2+9.16*2+9.72*5+19.08*1+19.10*2+9.7*3+9.7*3+4.28*13+8.56*4+32.76$
 84 SE C147-24, $G26$, T=<ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3/ДЕТАЛИ>
 85 SE C147-29, $G26+6.75*8+6.24*8+3.9+3.58*3+2.35*4+7.89*2+6.25*2+1.96*2+2.37*5+6.71*16+0.55*8$, T=<3/ДЕТАЛЕЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 3/ДЕТАЛЕЙ>
 86 SE E7-291, $(53*0.4+73*0.3+16*0.5+12*1.3+0.4*4+0.4*2+0.7*16+1.2*16+0.4*24)*0.001$
 87 SE C147-29, $53*0.4+73*0.3+16*0.5+12*1.3+0.4*4+0.4*2+0.7*16+1.2*16+0.4*24$
 88 SE E7-767, $(12.2*14+10*12)*0.001$
 89 SE E13-121, $(12.2*14+10*12)*0.001*44$, T=<ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ>
 90 SE E13-153, $(12.2*14+10*12)*0.001*44*2$, T=<В 2 СЛОЯ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ>
 91 SE E7-665, $8+6$, $У5=24.4*1.8*0.01$
 92 SE 608-10405*ЦСЦП8-360, $0.75*14$, 58.9
 93 SE C147-8, $31.5*(8+6)$
 94 SE C147-16, $13.9*(8+6)$
 95 SE C147-24, $22.8*(8+6)$
 96 SE C147-29, $22.8*(8+6)$
 97 РА КИРПИЧНЫЕ
 98 SE E8-30, $(6*3*2-2.37*1.91-2.37*1.51)*0.13-0.037-0.033+((1.76*2+1.31)*2.78-2.37*1.01)*0.51-0.022*8$, $У5=28.58$
 99 SE E7-445, 6 , $У5=24.4*0.25*0.01$
 100 SE 608-70006*ЦСЦП9-92, $0.037+0.033+0.022*4$, 64.4
 101 SE C147-8, 0.86
 102 SE C147-16, $0.32+0.85+0.31*4$
 103 SE C147-1, $0.26*6$
 104 SK 45, ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАДУСОВ
 105 РА ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ №01
 106 РА ОКНА
 107 SE C122-159, $-1.8*1.8*2$
 108 SE СДОПВ1П105, $-1.8*1.8*2$, $1.76*0.37$, 45 , М2, ИСКЛЮЧИТЬ НАДБАВКУ К СТОИМОСТИ ОКОННОГО БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ
 109 SE СДОПВ3ТАБЛ23П9, $-1.8*1.8*2$, 3.45 , 45 , М2, ИСКЛЮЧИТЬ НАДБАВКУ К СТОИМОСТИ ОКОННОГО БЛОКА ОСТЕКЛЕНИЯ ЗММ СТЕКЛОМ
 110 SK 45, ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ
 111 РА ОКНА
 112 SE C122-105, $1.8*1.8*2$
 113 SE СДОПВ1П95, $1.8*1.8*2$, $4.57*0.37$, 45 , М2, НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ
 114 SE СДОПВ3ТАБ23П16, $1.8*1.8*2$, 5.3 , 45 , М2, НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОСТЕКЛЕНИЯ ЗММ СТЕКЛОМ
 115 SK 15

1602-15 903-I-272.89 (I2, ч. I)

- 116 SE E10-107,2,4*1
- 117 SE C122-219,2,4*1, T=*ДГ24-10П
- 118 SE E10-140,2,4*1
- 119 SE C111-446-1,1, T=ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ
- 120 SE СДОПВ1П169,2,4*1*2,4,,2.01*0.37,,45,М2, НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА, ОКРАШЕННОГО НАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ
- 121 SK 12
- 122 PA ТИП 7
- 123 SE E11-2,2,14,45=38.74
- 124 SE E11-11,2,14*0.1,45=27.68+(27.2-26.3)*1.02, T=*ИЗ БЕТОНА В-12,5
- 125 SE E11-55,2,14,45=59.17
- 126 SE E11-56*К=4,2,14*4,45=13.21, T=ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ. 40ММ
- 127 SE E11-71,2,14,45=526.68
- 128 SK 17
- 129 SE E15-297,2,14,45=2.05
- 130 SE E15-502,2,14
- 131 SE E15-256,10.58,45=56.8
- 132 SE E15-502,5.93
- 133 SE E15-568,4.65

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ.И БУР,УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-002

НА: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: КМ1-17

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

13.544 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1279 ЧЕЛ.Ч.
0.976 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272 89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1

№	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	ОСНОВ- НОЯ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЯ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.		В Т.Ч.	В Т.Ч.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	E9-40	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА МОМ24	60,000	3,68	2,64	221	44	158	1,28	77					
				0,73	0,92			55	1,19	71					
2	C121-1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТ3 КП2	0,208	230,92	-	48	-	-	-	-					
3	C121-1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТ3 СП2	0,208	252,13	-	52	-	-	-	-					
4	C121-1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТ СП5-1	0,416	254,15	-	106	-	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	C121-1025	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗ ГЖС ЦЕНА=239+6*1.01	1,456	245,06	-	357	-	-	-	-
6	C121-1025	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗ Ж6-1 ЦЕНА=239+1.01*1	0,312	240,01	-	75	-	-	-	-
7	E9-116	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	9,152	31,20 10,00	14,80 4,74	286	92	135 43	15,60 6,11	143 56
8	C121-1955	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗ Ж6-1 ЦЕНА=259+1*1.01	2,912	260,01	-	757	-	-	-	-
9	C121-1959	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗ ПС6-1 ЦЕНА=213+1*1.01	1,560	214,01	-	334	-	-	-	-
10	C121-1925	ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ 09Г2-2 ЦЕНА=233+(28+2.4*(25.7/10))*1.01	1,560	267,51	-	417	-	-	-	-
11	C121-1959	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	2,288	213,00	-	487	-	-	-	-
12	C121-1955	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗ КП2 ЦЕНА=259-8*1.01	0,416	250,92	-	104	-	-	-	-
13	C121-1955	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗ ПС6-1 ЦЕНА=259+1*1.01	0,416	260,01	-	108	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-63-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	E9-116	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ПОКРЫТИЯ	Т	0,624	31,20 10,00	14,80 4,74	19	6	9 3	15,60 6,11	10 4
15	C121-1904	БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=242+1*1,01	Т	0,624	243,01	-	152	-	-	-	-
16	E9-33	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	4,888	43,00 12,60	18,10 6,59	210	62	88 32	19,40 8,50	95 42
17	C121-1780	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3 С3 СТАЛИ ВСТСП6-1 ЦЕНА=278+1*1,01	Т	1,352	279,01	-	377	-	-	-	-
18	C121-1780	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА=278+15*1,01	Т	0,312	293,15	-	91	-	-	-	-
19	C121-1786	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=289+1*1,01	Т	1,040	290,01	-	302	-	-	-	-
20	C121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТСП2 ЦЕНА=259+13*1,01	Т	0,832	272,13	-	226	-	-	-	-
21	C121-1789	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ САЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=269-8*1,01	Т	0,624	260,92	-	163	-	-	-	-
22	C121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=259-8*1,01	Т	0,520	250,92	-	130	-	-	-	-
23	C121-1792	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=269-8*1,01	Т	0,208	260,92	-	54	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-64-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E9-88	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,768	41,30 15,40	11,40 4,33	73	27	20 8	24,60 5,59	43 10
25	C121-1913	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=247-8*1,01	0,312	238,92	-	75	-	-	-	-
26	C121-1913	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=247+1*1,01	1,040	248,01	-	258	-	-	-	-
27	C121-1913	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	0,416	247,00	-	103	-	-	-	-
28	E9-229	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТР-ДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,936	59,60 44,20	7,43 3,14	56	41	7 3	72,60 4,05	60 4
29	C121-2020	СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=292-8*1,01	0,416	283,92	-	118	-	-	-	-
30	C121-2020	СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=292+1*1,04	0,520	293,04	-	152	-	-	-	-
31	E9-132	МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ	4,992	67,10 27,10	30,40 9,95	335	135	152 50	43,90 12,84	219 64
32	C121-1987	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУСТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=297-8*1,01	3,224	288,92	-	931	-	-	-	-
33	C121-1987	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУСТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ САЛИ ВСТЗ ЦЕНА=297+1*1,01	1,664	298,01	-	496	-	-	-	-
34	C121-1987	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУСТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7	0,104	297,00	-	31	-	-	-	-
35	E9-47	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	5,700	46,80 19,00	17,60 5,43	267	108	100 31	30,10 7,00	172 40

602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-65-

КОМПЛЕКС 903-1-272.80

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	C121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=326-8*1,01	Т	4,680	317,92	-	1488	-	-	-	-
37	C121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1 ЦЕНА=326+1*1,01	Т	0,520	327,01	-	170	-	-	-	-
38	C121-656	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,46 7	ШТ	3,000	17,20	-	52	-	-	-	-
39	C121-658	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,60 7	ШТ	4,000	20,80	-	83	-	-	-	-
40	C121-651	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,21 7	ШТ	3,000	8,08	-	24	-	-	-	-
41	C121-647	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,9 7	ШТ	2,000	4,61	-	9	-	-	-	-
42	C121-649	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,15 7	ШТ	2,000	5,85	-	12	-	-	-	-
43	C121-648	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,12 7	ШТ	2,000	5,19	-	10	-	-	-	-
44	C121-653	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,30 7	ШТ	3,000	11,50	-	35	-	-	-	-
45	C121-655	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,42 7	ШТ	1,000	15,10	-	15	-	-	-	-
46	E9-46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	1,640	50,00 13,80	32,10 11,80	95	23	53 19	22,60 15,22	37 25
47	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,024	327,00	-	8	-	-	-	-
48	C121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,075	358,00	-	27	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-66-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	C121-483	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА: МЛХШ60-48,8 6 ШТ	1,000	82,60	-	83	-	-	-	-
50	C121-500	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,48, ОГПМЛХ60-10,48 7 ШТ	2,000	11,10	-	22	-	-	-	-
51	C121-477	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА: МЛХШ60-30,8 6 ШТ	2,000	49,40	-	99	-	-	-	-
52	C121-475	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА: МЛХШ60-24,8 6 ШТ	1,000	41,10	-	41	-	-	-	-
53	C121-497	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,30, ОГПМЛХ60-10,30 7 ШТ	4,000	6,59	-	26	-	-	-	-
54	C121-496	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,24, ОГПМЛХ60-10,24 7 ШТ	2,000	4,94	-	10	-	-	-	-
55	Ц142Таб12П2	ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ОТ ОКИСЛОВ ЦЕНА=5,7*1,01	Т	30,820	5,75	-	177	-	-	-
56	Е.ПРЕЯС.01- 22-1980/13	ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ П01189 НА ЗАВОДЕ ЦЕНА=30,8*1,01	Т	32,300	31,10	-	1005	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						11462	538	722 244	-	864 316
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % ПО ПУНКТАМ 55-56						195	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 % ПО ПУНКТАМ 1-54						884	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	194	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1003	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						13544	538	722 244	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	976	-	-	-

02-16

903-I-272.89 (I2.ч.I)


-67-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							13544	538	722	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	244	-	1279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	976	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							1487	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(35)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							12057	538	722	-	1261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(941)			

1/ СОСТАВИЛ  НИКОЛЕНКО

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ,И БУР.УГОЛЬ,
 ОС=0.165,С=0.133,Р=1.1
 ТО 01,КОТЕЛЬНАЯ,ГЛ=02

СМЕТА: 002 УИС=(222,1)

0 TS Д15,МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГЛАВНОГО КОРПУСА,<КМ,КМ1=17>,СТ=НИКОЛЕНКО
 1 SK 21
 2 SE E9-40,19+41
 3 SE S121-1825,0.2*1.04,ц=239-8*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗ КП2
 4 SE S121-1825,0.2*1.04,ц=239+13*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗ СП2
 5 SE S121-1825,0.4*1.04,ц=239+15*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТ СП5-1
 6 SE S121-1825,1.4*1.04,ц=239+6*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗ ГЖ5
 7 SE S121-1825,0.3*1.04,ц=239+1.01*1,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗ Ж6-1
 8 SE E9-116,8.8*1.04
 9 SE S121-1955,2.8*1.04,ц=259+1*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗ Ж6-1
 10 SE S121-1959,1.5*1.04,ц=213+1*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗ ПС6-1
 11 SE S121-1925,1.5*1.04,ц=233+(28+2.4*(25.7/10))*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ 09Г2-2
 12 SE S121-1959,2.2*1.04,ц=213
 13 SE S121-1955,0.4*1.04,ц=259-8*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗ КП2
 14 SE S121-1955,0.4*1.04,ц=259+1*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗ ПС6-1
 15 SE E9-116,0.6*1.04,Т=ПОКРЫТИЯ
 16 SE S121-1904,0.6*1.04,ц=242+1*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1
 17 SE E9-33,4.7*1.04
 18 SE S121-1780,1.3*1.04,ц=278+1*1.01,Т=СЗ СТАЛИ ВСТСП6-1
 19 SE S121-1780,0.3*1.04,ц=278+15*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1
 20 SE S121-1786,1*1.04,ц=289+1*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1
 21 SE S121-1785,0.8*1.04,ц=259+13*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТСП2
 22 SE S121-1789,0.6*1.04,ц=269-8*1.01,Т=ИЗ САЛИ ВСТЗКП2
 23 SE S121-1785,0.5*1.04,ц=259-8*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2
 24 SE S121-1792,0.2*1.04,ц=269-8*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2
 25 SE E9-88,1.7*1.04
 26 SE S121-1913,0.3*1.04,ц=247-8*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2
 27 SE S121-1913,1*1.04,ц=247+1*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1
 28 SE S121-1913,0.4*1.04
 29 SE E9-229,0.9*1.04,,<59.6,44,2,7.43,3.14>,,М,Т,<ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТР-ДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ>,<1,72.6>
 30 SE S121-2020,0.4*1.04,ц=292-8*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2
 31 SE S121-2020,0.5*1.04,ц=292+1*1.04,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1
 32 SE E9-132,4.8*1.04
 33 SE S121-1987,3.1*1.04,ц=297-8*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2
 34 SE S121-1987,1.6*1.04,ц=297+1*1.01,Т=ИЗ САЛИ ВСТЗ
 35 SE S121-1987,0.1*1.04,ц=297
 36 SE E9-47,5*1.04+0.5
 37 SE S121-1979,4.5*1.04,ц=326-8*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2
 38 SE S121-1979,0.5*1.04,ц=326+1*1.01,Т=ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1
 39 SE S121-656,3
 40 SE S121-658,4
 41 SE S121-651,3
 42 SE S121-647,1+1
 43 SE S121-649,2
 44 SE S121-648,2
 45 SE S121-653,3
 46 SE S121-055,1
 47 SE E9-46,1.48+0.16
 48 SE S121-1981,0.024
 49 SE S121-1975,0.075
 50 SE S121-483,1
 51 SE S121-500,2
 52 SE S121-477,2
 53 SE S121-475,1
 54 SE S121-497,4
 55 SE S121-496,2

1602-15

903-I, 272, 89 (I2, ч. I)

-69-

- 56 SE ЧИЗТАБИ2П2, (31.14-1.48-0.16-0.5)*1.04+0.66,,5.7*1.01,,ОС,Т,ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ОТ ОКИСЛОВ
- 57 SE Е.ПРЕЙС.01-22-1980/13, (31.14-1.48-0.16-0.5)*1.04+1.48+0.66,,<30.8*1.01>,,ОС,Т,ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ П01189 НА ЗАВОДЕ

21-06-89

903-I-272.89 (I2.ч. I)

-70-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ.ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003

НА: ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: КЖ11-17

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

5.231 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА584 ЧЕЛ.Ч.
0.420 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	ВСЕГО	
П/П	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОТЕЛЬНОЙ

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

1	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОМ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БМ100	0,380	28,40 0,70	0,20 0,08	11	-	-	1,37 0,10	1
2	E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 Ф0М-1 И Ф0М-2 ИЗ БМ200	2,200	37,33 2,34	1,20 0,36	82	5	3	4,35 0,46	10 1
3	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,003	441,00 124,00	1,40 0,42	1	-	-	210,00 0,54	1
4	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,086	355,00 38,00	1,30 0,39	31	3	-	64,00 0,50	6
5	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,039	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
6	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П0-133 2РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,078	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
7	E10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,108	110,00 12,90	1,30 0,39	12	1	-	24,00 0,50	3
8	E10-209	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ ПРОГОНОВ, БАЛОК, НАКАТОВ	0,216	3,70 0,57	0,02 0,01	1	-	-	0,69 0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E6-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0,115	90,00 19,50	1,50 0,45	10	2	-	33,60 0,58	4
10	E6-73	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100 М2	0,012	90,20 25,30	0,90 0,27	1	-	-	44,00 0,35	1
11	E6-36	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	1,200	0,91 0,38	0,43 0,13	1	-	1	0,67 0,17	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						151	11	4	-	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						25	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-11						-	-	-	-	2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	5	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						14	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ						190	11	4	-	-
								1		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	17	-	-	-
КАНАЛЫ КЛ-1										
12	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	2,400	28,40 0,70	0,20 0,08	68	2	1	1,37 0,10	3
13	E6-92	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БМ200 М3	11,000	45,34 4,73	1,10 0,33	499	52	12 4	8,44 0,43	93 5
14	C124-18-8	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,581	283,00	-	164	-	-	-	-
15	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,159	355,00 30,00	1,30 0,39	56	6	-	64,00 0,50	10
16	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 М2	0,070	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
17	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,140	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
18	E9-47	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШИТАМИ Т	0,738	46,00 19,00	17,60 5,43	35	14	13 4	30,10 7,00	22 5
19	C121-1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ Ш-1, Ш-2 Т	0,738	326,00	-	241	-	-	-	-
20	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 С 2-Х СТОРОН ШИТОВ Ш-1, Ш-2 100 М2	0,111	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 С 2-Х СТОРОН В 2 СЛОЯ ШИТОВ Ш=1, Ш=2 100 М2	0,222	10,30 1,51	0,12 0,04	2	-	-	2,30 0,05	1
22	E7-761 СДРИ П2	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ШТ	0,000	2,31 0,58	1,67 0,62	10	5	13 5	0,99 0,80	8 6
23	608-10496 Ц СЦП8-518	ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М300 ПЛИТЫ П6Д-15 М3	0,560	68,20	-	38	-	-	-	-
24	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,096	24,50	-	2	-	-	-	-
25	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,128	31,60	-	4	-	-	-	-
26	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,024	40,80	-	1	-	-	-	-
27	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,024	17,30	-	-	-	-	-	-
28	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0,420	90,00 19,50	1,50 0,45	38	8	1	33,60 0,58	14
29	E11-11	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОГО ПОЛА ИЗ БМ200 М3	47,000	31,23 1,62	-	1468	76	-	2,90	136
30	E6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Т	1,033	15,30 6,76	1,40 0,42	16	7	1	12,30 0,54	13 1
31	C124-3-8	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	1,033	270,00	-	279	-	-	-	-
32	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,078	441,00 124,00	1,40 0,42	34	10	-	210,00 0,54	16
33	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,064	355,00 38,00	1,30 0,39	23	2	-	64,00 0,50	4
34	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,062	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
35	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,125	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2990	182	41 13	-	32 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						448	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 12-17, 20-35										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						24	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 18-19										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	85	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-73-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %				277	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	КАНАЛЫ КЛ-1				3739	182	41	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	13	-	380
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	280	-	-	-
	ПРЯМОК ПРМ-1									
36	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	0,294	28,40 0,70	0,28 0,08	8	-	-	1,37 0,10	-
37	E6-92	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ СТЕНЫ ПРЯМКА ПРМ-1 ИЗ БМ200 МЗ	1,200	45,34 4,73	1,10 0,33	54	6	1	8,44 0,43	10 1
38	C124-16-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,002	270,00	-	1	-	-	-	-
39	C124-18-8	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,079	283,00	-	22	-	-	-	-
40	C124-18-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ Т	0,007	283,00	-	2	-	-	-	-
41	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,023	355,00 38,00	1,30 0,39	8	1	-	64,00 0,50	1
42	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 М2	0,010	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
43	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 РАЗА З/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,020	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
44	E9-47	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ МЕТАЛЛИЧ.ЩИТАМИ Т	0,138	46,80 19,00	17,60 5,43	6	3	2	30,10 7,00	4 1
45	C121-1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧ.ЩИТОВ Щ-3 И Щ-4 Т	0,138	326,00	-	45	-	-	-	-
46	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 С 2 СТОРОН ЩИТОВ Щ-3, Щ-4 100 М2	0,032	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
47	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 С 2 СТОРОН В 2 СЛОЯ ЩИТОВ Щ-3, Щ-4 100 М2	0,064	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
48	E7-723	МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МЗ	0,028	6,93 1,80	2,99 1,06	-	-	-	2,96 1,37	-
49	608-70008 Ц ССП9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-1 ИЗ БМ 200 МЗ	0,028	62,70	-	2	-	-	-	-
50	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,007	24,50	-	-	-	-	-	-
51	C147-23	ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОН АЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЙ 100 КГ	0,042	24,50	-	1	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-74-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0,071	90,00 19,50	1,50 0,45	6	1	-	33,60 0,58	2
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В СКЛАДЕ УГЛЯ ЛИСТ КМ9										
53	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,023	441,00 124,00	1,40 0,42	10	3	-	210,00 0,54	5
54	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,019	355,00 38,00	1,30 0,39	7	1	-	64,00 0,50	1
55	E6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,023	563,00 73,00	2,00 0,66	13	2	-	123,00 0,85	3
56	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 З/ДЕТАЛЕЙ И БОЛТОВ 100 М2	0,029	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
57	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 З/ДЕТАЛЕЙ И БОЛТОВ В 2 СЛОЯ 100 М2	0,057	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
58	E6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Т	0,180	15,30 6,76	1,40 0,42	3	1	-	12,30 0,54	2
59	C124-3-8	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,180	270,00	-	49	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						239	18	3	-	28
								1		2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						31	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 36-43,46-59										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 0,6 %						4	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 44-45										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %						22	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПРИЯМОК ПРМ-1						296	18	3	-	-
								1		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	25	-	-	-
КАНАЛЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПСУ И ДИСПЕТЧЕРСКОЙ										
60	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	1,179	20,40 0,70	0,20 0,08	33	1	-	1,37 0,10	2
61	E6-92	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ СТЕНЬ КАНАЛА В ПОМЕЩЕНИИ ПСУ И ДИСПЕТЧЕРСКОЙ М3	0,000	45,34 4,73	1,10 0,33	363	38	9 3	0,44 0,43	68 3
62	C124-16-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,037	270,00	-	10	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-15-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63	E6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	T	0,030	563,00 73,00	2,00 0,66	17	2	-	123,00 0,85	4
64	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 БОЛТЫ		0,013	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
65	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 БОЛТЫ В 2 СЛОЯ		0,026	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
66	E6-185	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛИТЫ ПМ-1, ПМ-2	M3	0,800	16,80 4,61	0,80 0,25	13	4	1	8,46 0,32	7
67	C124-16-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	T	0,004	270,00	-	1	-	-	-	-
68	C124-18-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	T	0,026	283,00	-	7	-	-	-	-
69	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,012	441,00 124,00	1,40 0,42	5	1	-	210,00 0,54	3
70	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,049	355,00 38,00	1,30 0,39	17	2	-	64,00 0,50	3
71	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 3/ДЕТАЛЕЙ		0,027	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
72	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 3/ДЕТАЛЕЙ В 2 СЛОЯ		0,054	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
73	E9-47	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШИТАМИ	T	0,499	46,80 19,00	17,60 5,43	23	9	9 3	30,10 7,00	15 3
74	C121-1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ Ш-3, Ш-5	T	0,499	326,00	-	163	-	-	-	-
75	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 С 2 СТОРОН Ш-3, Ш-5		0,109	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
76	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 С 2 СТОРОН В 2 СЛОЯ ШИТОВ Ш-3, Ш-5		0,219	10,30 1,51	0,12 0,04	2	-	-	2,30 0,05	1
77	E23-8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ Д-100ММ	M	10,000	1,39 0,22	-	14	2	-	0,38	4
78	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ВО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		0,163	90,00 19,50	1,50 0,45	15	3	-	33,60 0,58	5
79	E11-11	УСТРОЙСТВО ШТРАБЫ В ПОЛУ ИЗ БМ 200	M3	4,064	31,23 1,62	-	127	7	-	2,90	12

1602-13

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-76-

КОМПЛЕКС

903-1-272 89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							812	69	19	-	124
									6		6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %							103	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 60-72,75-79											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %							16	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 73-74											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	22	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							74	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАНАЛЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПСУ И							1005	69	19	-	-
									6		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	97	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							5231	280	67	-	-
									21		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	584
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	420	-	-	-
.....											
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							4629	254	43	-	531
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(378)			
.....											
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							602	26	24	-	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(42)			

СОСТАВИЛ *Вот* ВОХОВИНА

КОМПЛЕКС: 903-1-272.89 (12.и.1) ИДЕНТИФИКАТОР: АДК

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ,
 ОС=0,165, С=0,133, Р=1,1
 ТО 01, КОТЕЛЬНАЯ, ГЛ=02

СМЕТА: 003 УИС=1222,13

0 TS Д15, ОСОБООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, <КЖ, КЖ11-17>, СТ=ВОХМИНА
 1 РА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЬ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОТЕЛЬНОЙ
 2 SK 45, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ
 3 SE E6-1, (0.7*0.8*4+1*0.78*2)*0.1, Ч5=27.42, Т=*ИЗ БМ100
 4 SE E6-30, 0.3*4+0.5*2, Ч5=32.16+(27.4-25.8)*1.02, Т=*Ф0М-1 И Ф0М-2 ИЗ БМ200
 5 SE E6-83, 0.2*8*2*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 6 SE E6-84, 2*(11.3*2+10.1*2)*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 7 SE E13-121, 44.4*2*0.001*44, Т=*ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ
 8 SE E13-153, 44.4*2*0.001*44*2, Т=*2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
 9 SE E10-28, 0.2*0.2*0.9*3
 10 SE E10-209, 0.2*0.9*4*3
 11 SE E8-27, (0.5+0.6)*2*0.8*4+(0.58+0.8)*2*0.8*2
 12 SE E6-73, 0.6*0.5*4, Ч5=64
 13 SE E6-30, 0.3*4
 14 SK 45, КАНАЛЫ КЛ-1
 15 SE E6-1, 20*1.2*0.1, Ч5=27.42
 16 SE E6-92, 11, Ч5=39.51, Т=*СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БМ200
 17 SE S124-18-8, 580.9*0.001
 18 SE E6-84, (4.4*22+7.8*8)*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 19 SE E13-121, (4.4*22+7.8*8)*0.001*44, Т=*ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ
 20 SE E13-153, (4.4*22+7.8*8)*0.001*44*2, Т=*ЗА 2 РАЗА
 21 SE E9-47, (46.4*14+44.2*2)*0.001, Т=ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШИТАМИ
 22 SE C121-1979, (46.4*14+44.2*2)*0.001, Т=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ Ш-1, Ш-2
 23 SE E13-121, (0.7*0.5*14+0.7*0.46*2)*2, Т=*С 2-Х СТОРОН ШИТОВ Ш-1, Ш-2
 24 SE E13-153, (0.7*0.5*14+0.7*0.46*2)*2*2, Т=*С 2-Х СТОРОН В 2 СЛОЯ ШИТОВ Ш-1, Ш-2
 25 SE E7-761*СДРИП2, 8, <2.31, 0.58, 1.67, 0.62>, ОС, ШТ, <УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1м2>
 26 SE 608-10496*УСЦПВ-518, 0.07*8, 68.2, Т=*ПЛИТЫ П6Д-15>
 27 SE C147-8, 1.2*8
 28 SE C147-16, 1.6*8
 29 SE C147-24, 0.3*8
 30 SE C147-29, 0.3*8
 31 SE E0-27, 20*2*1+1*1*2
 32 SE E11-11, 47, Ч5=27.68+(28.2-26.3)*1.02, Т=УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОГО ПОДА ИЗ БМ200
 33 SE E6-86, (35.6*24+12.3*1+17*3+17.8*1+25.7*1+43.9+14.3+13.8)*0.001
 34 SE S124-3-8, (35.6*24+12.3+17*3+17.8+25.7+43.9+14.3+13.8)*0.001
 35 SE E6-83, 3.9*20*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 36 SE E6-84, 7.1*9*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 37 SE E13-121, (3.9*20+7.1*9)*0.001*44, Т=*ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
 38 SE E13-153, (3.9*20+7.1*9)*0.001*44*2, Т=*ЗА 2 РАЗА
 39 SK 45, ПРИЯМОК ПРМ-1
 40 SE E6-1, 2.1*1.4*0.1, Ч5=27.42
 41 SE E6-92, 1.2, Ч5=39.51, Т=*СТЕНЫ ПРИЯМКА ПРМ-1 ИЗ БМ200
 42 SE S124-16-8, 2*0.001
 43 SE S124-18-8, 78.7*0.001
 44 SE S124-18-12, 6.6*0.001
 45 SE E6-84, 4.4*5.2*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 46 SE E13-121, 4.4*5.2*0.001*44, Т=*ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ
 47 SE E13-153, 4.4*5.2*0.001*44*2, Т=*2 РАЗА 3/ДЕТАЛЕЙ
 48 SE E9-47, (45.5*2+46.6)*0.001, Т=ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ МЕТАЛЛИЧ.ШИТАМИ
 49 SE S121-1979, (45.5*2+46.6)*0.001, Т=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧ.ШИТОВ Ш-3 И Ш-4
 50 SE E13-121, (1*0.5*2+1*0.6*1)*2, Т=*С 2 СТОРОН ШИТОВ Ш-3, Ш-4
 51 SE E13-153, (1*0.5*2+1*0.6*1)*2*2, Т=*С 2 СТОРОН В 2 СЛОЯ ШИТОВ Ш-3, Ш-4
 52 SE E7-723, 0.004*7, Т=МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК
 53 SE 608-70008*УСЦПВ-96, 0.004*7, 62.7, Т=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-1 ИЗ БМ 200
 54 SE S147-8, 0.1*7
 55 SE S147-23, 0.6*7

56 SE E8-27, (1.9+1.2)*2*1.15
 57 РА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В СКЛАДЕ УГЛЯ ЛИСТ КЖ9
 58 SE E6-83, (1.9+3.5*6)*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 59 SE E6-84, (4.7*4)*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 60 SE E6-79, 2.91*8*0.001
 61 SE E13-121, (1.9+3.5*6+4.7*4+2.91*8)*0.001*44, T=*3/ДЕТАЛЕЙ И БОЛТОВ
 62 SE E13-153, (1.9+3.5*6+4.7*4+2.91*8)*0.001*44*2, T=*3/ДЕТАЛЕЙ И БОЛТОВ В 2 СЛОЯ
 63 SE E6-86, 179.9*0.001
 64 SE S124-3-8, 179.9*0.001
 65 СК 45, КАНАЛЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПСУ И ДИСПЕТЧЕРСКОЙ
 66 SE E6-1, (2.66*2.2+2.75*2.16)*0.1, Ч5=27.42
 67 SE E6-92, 8, Ч5=39.51, T=*СТЕНЫ КАНАЛА В ПОМЕЩЕНИИ ПСУ И ДИСПЕТЧЕРСКОЙ
 68 SE S124-16-6, (14.5+22)*0.001
 69 SE E6-79, 3.77*8*0.001
 70 SE E13-121, 3.77*8*0.001*44, T=*БОЛТЫ
 71 SE E13-153, 3.77*8*0.001*44*2, T=*БОЛТЫ В 2 СЛОЯ
 72 SE E6-185, 0.6+0.2, T=*ПЛИТЫ ПМ-1, ПМ-2
 73 SE S124-16-6, (2.7+0.8)*0.001
 74 SE S124-18-12, (20+5.6)*0.001
 75 SE E6-83, 0.7*17*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 76 SE E6-84, (5.3+4.4*10)*0.001, R=<<3900, 0.3>, <3902, 0.4>, <3916, 0.3>>
 77 SE E13-121, (5.3+4.4*10+0.7*17)*0.001*44, T=*3/ДЕТАЛЕЙ
 78 SE E13-153, (5.3+4.4*10+0.7*17)*0.001*44*2, T=*3/ДЕТАЛЕЙ В 2 СЛОЯ
 79 SE E9-47, (45.5*10+43.7*1)*0.001, T=ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЩИТАМИ
 80 SE S121-1979, (45.5*10+43.7*1)*0.001, T=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ Щ-3, Щ-5
 81 SE E13-121, (1*0.5*10+1*0.47*1)*2, T=*С 2 СТОРОН Щ-3, Щ-5
 82 SE E13-153, (1*0.5*10+1*0.47*1)*2*2, T=*С 2 СТОРОН В 2 СЛОЯ ЩИТОВ Щ-3, Щ-5
 83 SE E23-8, 2.5*4, Ч5=1.87-(1.78-1.08)*0.995, T=*Д-100ММ
 84 SE E8-27, 4.95*2*1.1+2.46*2*1.1
 85 SE E11-11, (4.35*3+4.77+2.48+1.83*2)*0.64*0.32-(4.35*3+4.77+2.48+1.83*2)*0.16*0.22, Ч5=27.68+(28.2-26.3)*1.02, T=УСТРОЙСТВО
 ШТРАБЫ В ПОЛУ ИЗ БМ 200

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,6ЗК.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ.ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004

НА: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНОГО ПОДЗЕМНОГО ХОЗЯЙСТВА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2.052 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

238 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.175 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 МЗ	0,082	172,00 7,64	164,09 66,90	14	1	13	15,50 5	96,34	1 8
2	E1-960 K2= 1,200	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ	0,049	89,40 89,40	-	4	4	-	221,76		11
3	E1-1591	ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ В АВТОТРАНСПОРТ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,5МЗ 1000 МЗ	0,005	144,00 6,41	137,39 56,10	1	-	1	13,00 80,78		-
4	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	156,492	0,29 0,06	0,29 0,06	45	-	45	- 0,09		- 14
5	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,087	14,20 1,59	12,34 3,81	1	-	1	3,23 5,49		-
6	E1-1591	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ,ГРУППА ГРУНТОВ 1 ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 МЗ	0,051	144,00 6,41	137,39 56,10	7	-	7	13,00 80,78		1 8
7	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	91,132	0,29 0,06	0,29 0,06	26	-	26	- 0,09		- 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80 Л.С.) ГРУППА ГРУНТОВ 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,041	20,30	20,30 6,82	1	-	1	-	9,82	-
9	E1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУППА ГРУНТОВ 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,041	11,60	11,60 3,90	-	-	-	-	5,62	-
10	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	0,405	9,69	3,49 6,20	4	3	1	1	11,20 3,30	5 1
11	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,101	46,00	- 46,00	5	5	-	-	99,30	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						108	13	95	-	28	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						18	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-11						-	-	-	-	-	2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	3	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						10	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						136	13	95	-	23	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	39	-	-	-	-
ФУНДАМЕНТЫ											
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М-1,Ф0М-2											
12	E6-10	УСТРОИСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	1,040	9,32	0,32 0,40	10	-	-	-	0,80 0,13	1
13	E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	16,000	1,65	1,09 0,30	26	5	17	6	0,53 0,52	8 8
14	ЦММПЗ-19	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ИЗ БМ 100,ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3МЗ МЗ	2,344	44,20	-	104	-	-	-	-	-
15	ЦММПЗ-11	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ИЗ БМ 100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5 МЗ	3,184	42,50	-	135	-	-	-	-	-
16	E7-2	МОНТАЖ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ФЛ8.24-2 ШТ	4,000	2,09	1,59 0,50	8	2	6	2	0,86 0,74	3 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	608-70009 Ц СЦП9-110	(БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ) (БЛОКИ ПОДКЛАДНЫЕ) (БЛОКИ ОПОРНЫЕ) (БЛОКИ АНКЕРНЫЕ) (ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ) (ПЛИТЫ ПОДКЛАДНЫЕ) (ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ) (ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ) (ФУНДАМЕНТЫ) (БАШМАКИ) (ПОДПЯТНИКИ) (БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ) (ЯКОРЯ) (ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ) (С ОВАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ) (КР Ф МЗ ЦЕНА=54,7-0,8	2,240	53,88	-	121	-	-	-	-
18	C147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0,043	22,40	-	1	-	-	-	-
19	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ	0,110	31,60	-	3	-	-	-	-
20	C147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0,037	24,50	-	1	-	-	-	-
21	E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ БМ150 МЗ	2,800	36,51 2,34	1,20 0,36	102	7	3 1	4,35 0,46	12 1
22	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН163-6 Т	0,193	355,00 38,00	1,30 0,39	69	7	-	64,00 0,50	12
23	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,085	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
24	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 3/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,170	10,30 1,51	0,12 0,04	2	-	-	2,30 0,05	-
25	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0,378	90,00 19,50	1,50 0,45	34	7	1	33,60 0,58	13
26	E6-36	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	1,600	0,91 0,38	0,43 0,13	1	1	1	0,67 0,17	1
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М-3										
27	E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	0,053	9,32 0,40	0,32 0,10	-	-	-	0,80 0,13	-
28	E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ БМ150 МЗ	0,300	36,51 2,34	1,20 0,36	11	1	-	4,35 0,46	1
29	E7-723	МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-2 МЗ	0,010	6,93 1,80	2,99 1,06	-	-	-	2,96 1,37	-
30	608-70008 Ц СЦП9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-2 ИЗ БМ200 МЗ	0,010	62,70	-	1	-	-	-	-
31	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0,014	40,80	-	1	-	-	-	-
32	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,014	17,30	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0.006	90.00 19.50	1.50 0.45	1	-	-	33.60 0.58	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М-4										
34	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	0.396	9.32 0.40	0.32 0.10	4	-	-	0.80 0.13	-
35	Е7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	6.000	1.27 0.22	0.79 0.29	8	1	5 2	0.39 0.37	2 2
36	ЦММПЗ-19	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ИЗ БМ100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 М3	1.170	44.20	-	52	-	-	-	-
37	Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 БМ150 М3	0.600	36.51 2.34	1.20 0.36	22	1	1	4.35 0.46	3
38	Е7-723	МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-2 М3	0.090	6.93 1.80	2.99 1.06	1	-	-	2.96 1.37	-
39	608-70008 Ц СЦП9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-2 ИЗ БМ 200 М3	0.090	62.70	-	6	-	-	-	-
40	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0.126	40.80	-	5	-	-	-	-
41	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.126	17.30	-	2	-	-	-	-
42	Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0.047	90.00 19.50	1.50 0.45	4	1	-	33.60 0.58	2
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М-5										
43	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	0.072	9.32 0.40	0.32 0.10	1	-	-	0.80 0.13	-
44	Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 БМ 150 М3	0.260	36.51 2.34	1.20 0.36	9	1	-	4.35 0.46	1
45	Е7-723	МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-3 М3	0.030	6.93 1.80	2.99 1.06	-	-	-	2.96 1.37	-
46	608-70008 Ц СЦП9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-3 ИЗ БМ 200 М3	0.030	62.70	-	2	-	-	-	-
47	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ	0.014	40.80	-	1	-	-	-	-
48	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0.014	17.30	-	-	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

- 83 -

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0,011	90,00 19,50	1,50 0,45	1	-	-	33,60 0,58	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М-6										
50	E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	0,100	9,32 0,40	0,32 0,10	1	-	-	0,80 0,13	-
51	E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 БМ 150 М3	0,800	36,51 2,34	1,20 0,36	29	2	1	4,35 0,46	3
52	E6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ МН 155-6 Т	0,020	329,00 12,40	1,30 0,39	7	-	-	21,10 0,50	-
53	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 3/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,009	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
54	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 3/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,018	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
55	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0,034	90,00 19,50	1,50 0,45	3	1	-	33,60 0,58	1
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М-7, Ф0М-8, Ф0М-9										
56	E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	1,176	9,32 0,40	0,32 0,10	11	-	-	0,80 0,13	1
57	E6-33	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 БМ 150 М3	5,400	36,25 2,41	1,21 0,36	196	13	7	4,46 0,46	24 2
58	C124-1-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,049	270,00	-	13	-	-	-	-
59	C124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,095	270,00	-	26	-	-	-	-
60	E6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,032	563,00 73,00	2,00 0,66	18	2	-	123,00 0,85	4
61	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 АНКЕРНЫХ БОЛТОВ 100 М2	0,014	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
62	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ 100 М2	0,028	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
63	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МН161-6 Т	0,038	355,00 38,00	1,30 0,39	13	1	-	64,00 0,50	2
64	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 3/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,067	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА З/Д 100 М2	0,134	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
66	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0,389	90,00 19,50	1,50 0,45	35	8	1	33,60 0,58	13
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М-10 И УГОЛ ПОВОРОТА УП-1										
67	E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	0,319	9,32 0,40	0,32 0,10	3	-	-	0,80 0,13	-
68	E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 БМ 150 М3	0,320	36,51 2,34	1,20 0,36	12	1	-	4,35 0,46	1
69	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МН118-2 Т	0,007	441,00 124,00	1,40 0,42	3	1	-	210,00 0,54	1
70	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 З/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,003	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
71	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА З/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,003	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
72	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2	0,032	90,00 19,50	1,50 0,45	3	8	-	33,60 0,58	1
73	E6-240	УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М300 БМ 200 М3	0,500	59,34 9,13	1,17 0,35	18	3	-	15,80 0,45	5
74	C124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,004	270,00	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1160	67	43	-	115
								13	-	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						192	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 12-74						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	34	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %						108	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						1460	67	43	-	-
								13	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	114	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
КАНАЛЫ КЛ-2											
75	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОНЫ	МЗ	1,888	9,32 0,40	0,32 0,10	18	1	1	0,80 0,13	2
76	Е7-723	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	МЗ	3,438	6,93 1,80	2,99 1,06	24	6	10 4	2,96 1,37	10 5
77	608-10501 СЦП8-523	Ц ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1МЗМЗ00 ЛУ6-8	МЗ	0,070	71,50	-	62	-	-	-	-
78	608-10499 СЦП8-521	Ц ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ, МЗ00 Л6Д-8	МЗ	0,330	75,30	-	25	-	-	-	-
79	608-10500 СЦП8-522	Ц ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5МЗ, МЗ00 Л14Д-8	МЗ	0,460	72,90	-	34	-	-	-	-
80	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	1,198	24,50	-	29	-	-	-	-
81	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0,119	31,60	-	4	-	-	-	-
82	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,101	40,80	-	4	-	-	-	-
83	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,101	17,30	-	2	-	-	-	-
84	608-10491 СЦП8-513	Ц ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЦ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2, МЗ00 П8-8 ИЗ БМ 200 ЦЕНА=64,8-0,82*2	МЗ	0,700	63,16	-	44	-	-	-	-
85	608-10491 СЦП8-513	Ц ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЦ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2, МЗ00 П15-8	МЗ	0,660	64,80	-	43	-	-	-	-
86	608-10496 СЦП8-518	Ц ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ, МЗ00 П8Д-8 ИЗ БМ 200 ЦЕНА=68,2-0,82*2	МЗ	0,270	66,56	-	18	-	-	-	-
87	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,852	24,50	-	21	-	-	-	-
88	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,091	31,60	-	3	-	-	-	-
89	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,049	40,80	-	2	-	-	-	-
90	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,049	17,30	-	1	-	-	-	-
91	608-70008 СЦП9-96	Ц СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-1 ИЗ БМ 200	МЗ	0,148	62,70	-	9	-	-	-	-
92	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 КГ	0,259	40,80	-	11	-	-	-	-
93	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100 КГ	0,259	17,30	-	4	-	-	-	-
94	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,002	441,00 124,00	1,40 0,42	1	-	-	210,00 0,54	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-86-

КОМПЛЕКС

903-1-272.80

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 З/ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,001	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
96	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 З/ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,002	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
97	E8-38	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	0,113	37,90 3,75	0,62 0,19	4	-	-	6,86 0,25	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						363	7	11 4	-	13 5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						60	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 75-97						-	-	-	-	6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						34	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАНАЛЫ КЛ-2						457	7	11 4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	22	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2052	87	149 40	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	175	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.В. Вохмина* ВОХМИНА

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВН=0,63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ=ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО=КАМ, И БУР, УГОЛЬ,
 ОС=0,165, С=0,133, Р=1,1
 ТО #1, КОТЕЛЬНАЯ, ГЛ=02

СМЕТА: 004 УИС={222,1}

- 0 ТЗ Д15, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНОГО ПОДЗЕМНОГО ХОЗЯЙСТВА, <КЖ10-20>, СТ=ВОХМИНА
- 1 АФ 61, 2,64*1,27*3,33+7,22*1,27*1,96
- 2 АФ 62, 3*1,4*1,45*4+1,28*1*0,3+1*1,5*0,21*6+1*1*0,33*2+1,4*1,4*1,15+1,8*1,8*1,4*4+1,8*1,8*1,4*2+1*1,6*0,65
- 3 АФ 63, 61*0,03
- 4 АФ 64, 62*0,07
- 5 АФ 65, (61+62)-(63+64)
- 6 АФ 66, 2,6*1*4*0,1+0,88*0,6*0,1+1,1*0,6*6*0,1+0,6*0,6*0,1*2+1*1*0,1+1,4*1,4*0,1*6+1,2*0,6*0,1+1,9*1,3*0,1+7,22*1,56*0,1+3,4*2,24*0,1
- 7 АФ 67, 0,398*8+0,293*8+0,56*4+0,8*2+0,8*2+0,6*2+0,3+0,1*6+0,13*2+0,8+0,9*6+0,32+0,3+7,22*1,16*0,73+3,4*1,84*0,8
- 8 АФ 68, 66+67
- 9 АФ 69, 61+62-68
- 10 АФ 610, 69*0,2
- 11 АФ 611, 69*0,8
- 12 СК #1
- 13 SE E1-1592, 65
- 14 SE E1-960, 63+64, К2=1,2, Т=<ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ>, Р=<1,154*1,2>
- 15 SE E1-1591, 63+64, Т=ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ В АВТОТРАНСПОРТ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК, 0,5МЗ
- 16 SE S310-1, (61+62)*1,8,, 0,29
- 17 SE E1-1604, 61+62
- 18 SE E1-1591, 69, Т=ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ
- 19 SE S310-1, 69*1,8,, 0,29
- 20 SE E1-1634, 611
- 21 SE E1-1645, 611
- 22 SE E1-1184, 611
- 23 SE E1-968, 610
- 24 СК #2
- 25 РА ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М=1, Ф0М=2
- 26 SE E8-10, 2,6*1*4*0,1, Ч5=8,6
- 27 SE E7-401, 2*(2+2)+2*(2+2), Ч5=0,26
- 28 SE СЦММПЗ=19, 0,293*(2*2+2*2), 44,2,, 71, МЗ, СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ИЗ 5М 100, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3МЗ
- 29 SE СЦММПЗ=11, 0,398*(2*2+2*2), 42,5,, 71, МЗ, СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ИЗ 6М 100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,5
- 30 SE E7-2, 2*1+2*1, Т=МОНТАЖ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ФЛ8, 24=2
- 31 SE 608-70009*ЦСЦП9=110, 0,56*4,, 54,7-0,82, Т=<*ФЛ8, 24-2 ИЗ БМ 150>
- 32 SE S147-1, 1,08*4
- 33 SE S147-16, 2,74*4
- 34 SE S147-8, 0,93*4
- 35 SE E6-30, 0,8*2+0,6*2, Ч5=32,16+(26,6-25,8)*1,02, Т=<*БМ150>
- 36 SE E6-84, 19,3*5*2*0,001, Р=<<3900, 0,3>, <3906, 0,4>, <3916, 0,3>>, Т=<*ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН163=6>
- 37 SE E13-121, 19,3*5*2*0,001*44, Т=<*ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ>
- 38 SE E13-153, 19,3*5*2*0,001*44*2, Т=<*ЗА 2 РАЗА 3/ДЕТАЛЕЙ>
- 39 SE E8-27, (2,4+0,8)*2*1,45*2+(2,4+0,8)*2*1,5*2
- 40 SE E6-36, 0,8*2
- 41 РА ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М=3
- 42 SE E8-10, 0,88*0,6*0,1, Ч5=8,6
- 43 SE E6-30, 0,3*1, Ч5=32,16+(26,6-25,8)*1,02, Т=<*БМ150>
- 44 SE E7-723, 0,005*2, Т=МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-2
- 45 SE 608-70008*ЦСЦП9=96, 0,005*2,, 62,7, Т=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-2 ИЗ БМ200
- 46 SE S147-24, 0,7*2
- 47 SE S147-29, 0,7*2
- 48 SE E8-27, (0,68+0,4)*2*0,3
- 49 РА ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М=4
- 50 SE E8-10, 1,1*0,6*6*0,1, Ч5=8,6
- 51 SE E7-400, 6, Ч5=0,26
- 52 SE СЦММПЗ=19, 0,195*6,, 44,2,, 71, МЗ, СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ИЗ БМ100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3МЗ
- 53 SE E6-30, 0,1*6, Ч5=32,16+(26,6-25,8)*1,02, Т=<*БМ150>

54	SE E7-723,0.005*3*6,T=МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-2
55	SE 608-70008*ЦСЦП9-96,0.005*3*6,,62.7,T=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-2 ИЗ БМ 200
56	SE S147-24,0.7*3*6
57	SE S147-29,0.7*3*6
58	SE E8-27,(0.9+0.4)*2*0.3*6
59	РА ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ФОМ-5
60	SE E8-10,0.6*0.6*0.1*2,У5=8.6
61	SE E6-30,0.13*2,У5=32.16+(26.6-25.8)*1.02,T=<*БМ 150>
62	SE E7-723,0.015*1*2,T=МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-3
63	SE 608-70008*ЦСЦП9-96,0.015*1*2,,62.7,T=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-3 ИЗ БМ 200
64	SE S147-24,0.7*2
65	SE S147-29,0.7*2
66	SE E8-27,0.4*4*0.53*2
67	РА ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ФОМ-6
68	SE E8-10,1*1*0.1,У5=8.6
69	SE E6-30,0.8*1,У5=32.16+(26.6-25.8)*1.02,T=<*БМ 150>
70	SE E6-85,20.2*1*0.001,R=<<3900,0.3>,<3902,0.4>,<3916,0.3>>,T=<*МН 155-6>
71	SE E13-121,20.2*0.001*4*4,T=<*3/ДЕТАЛЕЙ>
72	SE E13-153,20.2*0.001*4*4*2,T=<*ЗА 2 РАЗА 3/ДЕТАЛЕЙ>
73	SE E8-27,0.8*4*1.05
74	РА ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ФОМ-7,ФОМ-8,ФОМ-9
75	SE E8-10,1.4*1.4*0.1*6,У5=8.6
76	SE E6-33,0.9*6,У5=33.68-(28.2-27.2)*1.05,T=<*БМ 150>
77	SE S124-1-0,12.32*4*0.001
78	SE S124-3-10,(19.4*4+8.6*2)*0.001
79	SE E6-79,3.77*2*0.001*4
80	SE E13-121,3.77*2*0.001*4*4*4,T=<*АНКЕРНЫХ БОЛТОВ>
81	SE E13-153,3.77*2*0.001*4*4*4*2,T=<*ЗА 2 РАЗА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ>
82	SE E6-84,18.9*2*0.001,R=<<3900,0.3>,<3902,0.4>,<3916,0.3>>,T=<*МН161-6>
83	SE E13-121,18.9*2*0.001*4*4*4,T=<*3/ДЕТАЛЕЙ>
84	SE E13-153,18.9*2*0.001*4*4*4*2,T=<*ЗА 2 РАЗА 3/Д>
85	SE E8-27,1.2*4*1.35*6
86	РА ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ФОМ-10 И УГОЛ ПОВОРОТА УП-1
87	SE E8-10,(1.2*0.6*1+1.9*1.3)*0.1,У5=8.6
88	SE E6-30,0.32,У5=32.16+(26.6-25.8)*1.02,T=<*БМ 150>
89	SE E6-83,3.5*2*0.001,R=<<3900,0.3>,<3902,0.4>,<3916,0.3>>,T=<*МН118-2>
90	SE E13-121,3.5*2*0.001*4*4,T=<*3/ДЕТАЛЕЙ>
91	SE E13-153,3.5*2*0.001*4*4,T=<*ЗА 2 РАЗА 3/ДЕТАЛЕЙ>
92	SE E8-27,(1+0.4)*2*0.65+2.08*0.65
93	SE E6-240,0.3,У5=53.1-(33.3-29.3)*1.015,T=<*БМ 200>
94	SE S124-3-10,64.3*0.001
95	СК 45,КАНАЛЫ КЛ-2
96	SE E8-10,(6*1.56+3.4*2.24+1.22*1.56)*0.1,У5=8.6,T=<*ПОД КОЛОТЫ>
97	SE E7-723,0.87*1+0.11*3+0.23*2+0.35*2+0.09*3+0.66*1+0.004*37
98	SE 608-10501*ЦСЦП8-523,0.87*1,,71.5,T=<*ЛУ6-8>
99	SE 608-10499*ЦСЦП8-521,0.11*3,,75.3,T=<*ЛУ6-8>
100	SE 608-10500*ЦСЦП8-522,0.23*2,,72.9,T=<*Л14Д-8>
101	SE S147-8,63.2+8*3+16.3*2
102	SE S147-15,8.2+0.7*3+0.8*2
103	SE S147-24,6.6+0.7*3+0.7*2
104	SE S147-29,6.6+0.7*3+0.7*2
105	SE 608-10491*ЦСЦП8-513,0.35*2,,64.8-0.82*2,T=<*ПВ-8 ИЗ БМ 200>
106	SE 608-10491*ЦСЦП8-513,0.60*1,,64.8,T=<*П15-8>
107	SE 608-10496*ЦСЦП8-518,0.09*3,,68.2-0.82*2,T=<*ПВД-8 ИЗ БМ 200>
108	SE S147-8,13.5*2+3.2*3+48.0*1
109	SE S147-16,1.9*2+0.4*3+4.1*1
110	SE S147-24,1.2*2+0.3*3+1.6*1
111	SE S147-29,1.2*2+0.3*3+1.6*1
112	SE 608-70008*ЦСЦП9-96,0.004*37,,62.7,T=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-1 ИЗ БМ 200
113	SE S147-24,0.7*37
114	SE S147-29,0.7*37
115	SE E6-83,0.5*3*0.001,R=<<3900,0.3>,<3902,0.4>,<3916,0.3>>
116	SE E13-121,0.5*3*0.001*4*4,T=<*3/ДЕТАЛЕЙ>
117	SE E13-153,0.5*3*0.001*4*4*2,T=<*3/ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА>

1802-13
118

903-I-272.89 (I2.ч.I)
SE E8-38,1*0,45*0.25,45=33.53

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ=0.63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ.И БУР, УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БУНКЕРА МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2.170 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

300 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.218 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 1

П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1592 K2= 1.200 K3= 1.200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 МЗ	0,035	206,35 9,17	196,91 80,28	7	-	7 3	22,32 115,60	1 4
2	E1-948 K2= 1.200	ДОРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ, R<1,228*1.2> 100 МЗ	0,026	144,00 144,00	-	4	4	-	273,60	7
3	E1-1591	ПОГРУЗКА РАНЕЕРАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОТРАНСПОРТ 1000 МЗ	0,003	144,00 6,41	137,39 56,10	-	-	-	13,00 80,78	-
4	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	66,920	0,29	0,29 0,06	19	-	19 4	- 0,09	- 6
5	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,037	14,20 1,59	12,34 3,81	1	-	-	3,23 5,49	-
6	E1-1591	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 МЗ	0,017	144,00 6,41	137,39 56,10	2	-	2 1	13,00 80,78	- 1
7	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	30,141	0,29	0,29 0,06	9	-	9 2	- 0,09	- 3

1602-15

903-1-272.89 (I2.ч.I)

-91-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80 Л.С.) ГРУППА ГРУНТОВ 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0,013	20,30	20,30 6,82	-	-	-	-	9,82	
9	E1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУППА ГРУНТОВ 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0,013	11,60	11,60 3,90	-	-	-	-	5,62	
10	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,033	46,00	- 46,00	2	2	-	-	99,30	3
11	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 М3	0,134	9,69	3,49 6,20	1	1	-	-	11,20 3,30	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						45	7	37 10	-	13 14	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						7	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1-11						-	-	-	-	1	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						4	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						56	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	28	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	0	
БУНКЕР МОРСКОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ											
12	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ В7,5 М3	1,886	-	0,28 0,08	54	-	-	-	1,37 0,10	3
13	E6-226	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15,В6 М3	5,6	-	1,23 0,37	260	-	-	-	8,01 0,48	45 3
14	C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,003	270,00	-	1	-	-	-	-
15	C124-1-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,014	270,00	-	4	-	-	-	-
16	C124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,272	270,00	-	73	-	-	-	-
17	E11-11	БЕТОН ПО УКЛОНУ М-75	М3	0,801	28,68 1,62	-	23	-	-	2,90	2
18	E13-105	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПЕРВЫЙ СЛОЙ ДНИЩА 100 М2	0,072	5,72	0,22 1,57	-	-	-	-	2,41 0,09	-
19	E13-106	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДНИЩА 100 М2	0,072	4,10	0,21 1,37	-	-	-	-	2,02 0,08	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-92-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ДНИЩА М2	7,200	1,83 0,84	0,21 0,06	13	6	2	1,40 0,08	10 1
21	E13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДНИЩА М2	7,200	0,69 0,30	0,01	5	2	-	0,50	4
22	E13-170	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ ДНИЩА 100 М2	0,072	85,90 44,80	13,30 3,99	6	3	1	64,00 5,15	5
23	E13-171	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ 1ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ ДНИЩА 2ММ 100 М2	0,072	17,90 10,00	1,78 0,53	1	1	-	14,60 0,68	1
24	E13-45	ФУТЕРОВКА КИРПИЧОМ КИСЛОУПОРНЫМ НА РЕБРО НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ДНИЩА 100 М2	0,072	2315,00 170,00	34,00 10,20	167	12	2 1	261,00 13,16	19 1
25	E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	12,000	1,49 0,22	0,79 0,29	18	3	9 3	0,39 0,37	5 4
26	E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ШТ	3,000	1,96 0,30	1,09 0,40	6	1	3 1	0,53 0,52	2 2
27	E7-402	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	6,000	2,97 0,47	1,63 0,60	18	3	10 4	0,82 0,77	5 5
28	ЦСЦММПЗ-3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БМ 100 В6 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3 ЦЕНА=40,9+0,92*2+1,53+32,2*0,1*1,02 М3	3,135	47,55	-	149	-	-	-	-
29	ЦСЦММПЗ-3	ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ЦЕНА=40,9+0,92*2+1,53 М3	3,258	44,27	-	144	-	-	-	-
30	E6-04	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,045	355,00 38,00	1,30 0,39	16	2	-	64,00 0,50	3
31	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,018	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
32	E13-153 К=2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,036	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
33	E6-20	МОНОЛИТНЫЕ ВСТАВКИ ИЗ БЕТОНА КЛВ12,5, В6 М3	1,392	35,95 1,55	0,76 0,23	50	2	1	2,86 0,30	4
34	E7-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М ШТ	2,000	1,55 0,46	1,04 0,38	3	1	2 1	0,81 0,49	2 1
35	608-70006 Ц СЦП.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	0,400	64,40	-	26	-	-	-	-

1602-15

903-1-272.89 (12.ч.1)

- 93 -

КОМПЛЕКС


903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100 КГ	0,074	31,60	-	2	-	-	-	
37	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,492	24,50	-	12	-	-	-	
38	E6-90	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛВ12,5,86	М3	1,200	36,45 1,55	0,33 0,10	44	2	-	2,01 0,13	3
39	E6-168	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,900	45,72 4,91	1,06 0,32	41	4	1	8,54 0,41	8
40	C124-7-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,017	253,00	-	4	-	-	-	
41	C124-7-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,010	253,00	-	5	-	-	-	
42	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,005	441,00 120,00	1,40 0,42	2	1	-	210,00 0,50	1
43	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2	0,002	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
44	E13-153 К=2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,004	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
45	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100 М2	0,197	90,00 19,50	1,50 0,45	18	4	-	33,60 0,50	7
46	E8-58	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И МЕЛКОБЛОЧНЫХ КАМНЕЙ	100 М2	0,197	8,20 8,20	-	2	2	-	13,10	3
47	E13-105	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,130	5,72 1,57	0,22 0,07	1	-	-	2,41 0,09	-
48	E13-106	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,130	4,10 1,37	0,21 0,06	1	-	-	2,02 0,08	-
49	E13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2	12,960	1,83 0,84	0,21 0,06	24	31	3	1,40 0,08	18 1
50	E13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	12,960	0,69 0,30	0,01	9	4	-	0,50	6
51	E13-170	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ	100 М2	0,130	85,90 44,80	13,30 3,99	11	6	2	64,00 5,15	8 1
52	E13-171	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ 1ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ	100 М2	0,130	17,90 10,00	1,78 0,53	2	1	-	14,60 0,68	2
53	E13-45	ФУТЕРОВКА КИРПИЧОМ КИСЛОТУПОРНЫМ НА РЕБРО НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2	0,130	2315,00 170,00	34,00 10,20	301	22	4	261,00 13,16	34 2
54	E10-318	УКЛАДКА ШИТОВ	М2	4,328	0,41 0,36	0,05 0,02	2	-	-	0,56 0,03	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
55	C122-416	ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ	М2	4,328	7,19	-	31	-	-	-	
56	E10-135	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	М2	4,328	5,04 0,51	0,01	22	2	-	0,90	4
57	E26-27	УТЕПЛЕНИЕ ШИТОВ	М3	0,080	6,21 5,54	0,14 0,04	1	-	-	9,59 0,05	1
58	C114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	0,084	43,60	-	4	-	-	-	-
59	E9-210	ОБРАМЛЕНИЕ ШИТОВ	Т	0,127	42,90 21,30	10,80 5,60	5	3	2 1	35,00 7,22	4 1
60	C121-2095	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ ВЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6	Т	0,127	393,00	-	50	-	-	-	-
61	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21 МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ	100 М2	0,066	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
62	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ	100 М2	0,132	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
63	E7-761	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	ШТ	4,000	2,30 0,58	1,67 0,62	9	2	7 2	0,96 0,80	4 3
64	E7-762	ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	ШТ	1,000	2,57 0,64	1,83 0,66	3	1	2 1	1,07 0,85	1 1
65	608-10491 СЦП, 8-504	Ц ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЦ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2, М300 П17-3	М3	0,240	62,50	-	15	-	-	-	-
66	608-10496 СЦП, 8-509	Ц ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М300 П5Д-8	М3	0,040	65,60	-	3	-	-	-	-
67	C147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0,219	24,50	-	5	-	-	-	-
68	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0,031	31,60	-	1	-	-	-	-
69	E15-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100 М2	0,086	35,80 20,60	1,00 0,30	3	2	-	37,00 0,39	3
70	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 М2	0,018	70,00 9,88	0,95 0,28	1	-	-	18,80 0,36	-
71	E12-280	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	М3	0,216	17,90 1,17	1,08 0,32	4	-	-	2,32 0,41	1
72	E12-301	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100 М2	0,036	52,20 5,00	0,41 0,12	2	-	-	8,53 0,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	E12-302 К=2 0	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ301 100 М2	0,720	3,64 0,50	0,02 0,01	3	-	-	0,82 0,01	1
74	E7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,003	342,00 21,30	-	1	-	-	34,00	-
75	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,001	7,71 2,05	0,20 0,06	-	-	-	3,10 0,08	-
76	E13-153 К=2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-1331 100 М2	-	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	-	2,30 0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1683	132	59 19	-	221 26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						269	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 12-58,61-76										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						5	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 59-60										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	49	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						156	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ БУНКЕР МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ						2113	132	59 19	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	200	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2170	139	96 29	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	218	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						2105	136	94	-	295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(213)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						65	3	2	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(5)			

1. СОСТАВИЛ  НИКОЛЕНКО

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ,И БУР.УГОЛЬ,
 ОС=0.165,С=0.133,Р=1,1
 ТО Ø1,КОТЕЛЬНАЯ,ГЛ=02

СМЕТА: 005 УИС=(222,1)

0 Т9 Д15,ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БУНКЕРА МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ,<КЖ,КЖ22,КЖ23>,СТ=НИКОЛЕНКО
 1 AF G1,(5.6+0.5*1.18)*(4.5+0.5*1.18)*1.18
 2 AF G2,G1*0.07
 3 AF G3,G1-G2
 4 AF G4,4.6*4.1*0.1
 5 AF G5,3.8*4.2*0.78+3.9*4.4*0.3+0.5*0.5*3.8
 6 AF G6,G1-G4-G5
 7 AF G7,G6*0.2
 8 AF G8,G6*0.8
 9 SK 01
 10 SE E1-1592,G3,K2=1.2,K3=1.2,R=<1,15.5*1.2>
 11 SE E1-948,G2,K2=1.2,T=ДОРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ,R=<1,228*1.2>
 12 SE E1-1591,G2,T=ПОГРУЗКА РАНЕЕРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОТРАНСПОРТ
 13 SE S310-1,G1*1.8,,0.29
 14 SE E1-1604,G1
 15 SE E1-1591,G6,T=ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ
 16 SE S310-1,G6*1.8,,0.29
 17 SE E1-1634,G8
 18 SE E1-1645,G8
 19 SE E1-968,G7
 20 SE E1-1184,G8
 21 SK 45,БУНКЕР МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ
 22 SE E6-1,G4,45=26.42+(26.3-25.3)*1.02,T=* ИЗ БЕТОНА КЛ В7.5
 23 SE E6-226,5.6,45=41.28-(32.1-28.2)*1.015+(0.92*2+1.53)*1.015,T=*ИЗ БЕТОНА КЛ В15,В6
 24 SE S124-1-6,0.003
 25 SE S124-1-8,0.014
 26 SE S124-3-10,0.272
 27 SE E11-11,2.2*2.8*0.13,45=27.68-(26.3-25.7)*1.02,T=БЕТОН ПО УКЛОНУ М=75
 28 SE E13-105,2.4*3,T=*ДНИЩА
 29 SE E13-106,2.4*3,T=*ДНИЩА
 30 SE E13-225,2.4*3,T=*ДНИЩА
 31 SE E13-226,2.4*3,T=*ДНИЩА
 32 SE E13-170,2.4*3,T=*ДНИЩА 3 ММ
 33 SE E13-171,2.4*3,T=*ДНИЩА 2ММ
 34 SE E13-45,2.4*3,T=*ДНИЩА
 35 SE E7-400,12,45=0.26+24.4*0.9*0.01
 36 SE E7-401,3,45=0.26+24.4*0.13*0.1
 37 SE E7-402,6,45=0.26+24.4*0.25*0.1
 38 SE ССЦМНП3-3,0.195*12+0.265*3,,40.9+0.92*2+1.53+32.2*0.1*1.02,,71,М3,СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БМ 100 В6 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0.3
 39 SE ССЦМНП3-3,0.543*6,,40.9+0.92*2+1.53,,71,М3,ТУ ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.5М3
 40 SE E6-84,(4.17*4+4.7*6)*0.001,R=<<3900,0.3>,<3902,0.4>,<3916,0.3>>
 41 AF A1,(65.2*4.17*4+25.7*4.7*6)*0.001
 42 SE E13-121,A1,T=*ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
 43 SE E13-153*К=2,A1*2,T=*ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА
 44 SE E6-20,(1.4+0.1*0.7+0.8+0.2+0.6+2)*0.6*0.4,45=29.39+(26.6-25.8)*1.02+(0.92*2+1.53)*1.02,T=МОНОЛИТНЫЕ ВСТАВКИ ИЗ БЕТОНА КЛВ12.5,В6
 45 SE E7-127,2,45=21.9*0.23*0.01
 46 SE 608-70006*ЦСНП.4-92,0.2*2,,64.4
 47 SE C147-10,3.72*2
 48 SE C147-8,24.59*2
 49 SE E6-40,1.2,45=30.32+(26.6-25.8+0.92*2+1.53)*1.02,T=*ИЗ БЕТОНА КЛВ12.5,В6
 50 SE E6-160,0.4,45=36.33+(0.92*2+1.53)*1.015
 51 SE C124-7-6,0.017
 52 SE C124-7-8,0.018
 53 SE E6-83,0.005,R=<<3900,0.3>,<3902,0.4>,<3916,0.3>>

54 SE E13-121,44*0.005,T=*ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
 55 SE E13-153*К=2,44*0.005*2,T=*ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА
 56 AF A2,(4,4+3,8)*2*1,2
 57 SE E8-27,A2
 58 SE E8-58,A2
 59 AF A3,2*(2,4+3)*1.2
 60 SE E13-105,A3
 61 SE E13-106,A3
 62 SE E13-225,A3
 63 SE E13-226,A3
 64 SE E13-170,A3
 65 SE E13-171,A3
 66 SE E13-45,A3
 67 SE E10-318,1,32*0.82*4,,<0.41,0.36,0.05,0.02>,,ОС,М2,<УКЛАДКА ШИТОВ>,<1,0.56>
 68 SE C122-416,1.32*0.82*4
 69 SE E10-135,1.32*0.82*4
 70 SE E26-27,0.02*4,T=УТЕПЛЕНИЕ ШИТОВ
 71 SE C114-116,0.02*4*1.05
 72 SE E9-210,31.8*4*0.001,T=ОБРАМЛЕНИЕ ШИТОВ
 73 SE C121-2095,31.8*4*0.001
 74 SE E13-121,52*31.8*4*0.001,T=*МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ
 75 SE E13-153,52*31.8*4*0.001*2,T=*ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ
 76 SE E7-761,4,,<2,3,0.58,1.67,0.62>,,ОС,ШТ,<УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2>,<1,0.96>
 77 SE E7-762,1,,<2,57,0.64,1.83,0.66>,,ОС,ШТ,<ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2>,<1,1.07>
 78 SE 608-10491*ЦСП.8-504,0.24,,62.5,T=*П7-3
 79 SE 608-10496*ЦСП.8-509,0.04,,65.6,T=*П5Д-0
 80 SE C147-8,2.1*4+13.5
 81 SE C147-15,0.3*4+1.9
 82 SE E15-275,(0.6+3)*2*1.2,Ц5=14.2
 83 SE E11-55,0.6*3,Ц5=59.17
 84 SE E12-288,1,2*3*0.06,Ц5=15.65
 85 SE E12-301,1,2*3,Ц5=46.79
 86 SE E12-302*К=20,1,2*3*20,Ц5=3.12
 87 SE E7-291,(0.4*5+0.05*10+0.03*5+0.05*5)*0.001
 88 SE E13-121,44*(0.4*5+0.05*10+0.03*5+0.05*5)*0.001
 89 SE E13-153*К=2,2*4*(0.4*5+0.05*10+0.03*5+0.05*5)*0.001

1602-15

RASA-SM V4.0
21-06-89

903-I-272.89 (I2.ч.I)

- 98 -

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ.И БУР, УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОХЛАЖДАЮЩЕГО КОЛОДЦА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: КЖ21

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.331 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА70 ЧЕЛ.Ч.
0.045 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т	Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1592 K2= 1.200 K3= 1.200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 МЗ	0,024	206,35 9,17	196,91 80,28	5	-	5	22,32 115,60	1 3
2	E1-954 K2= 1.200	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, P=<1,296*1,2> 100 МЗ	0,018	187,20 187,20	-	3	3	-	355,20	6
3	E1-1591	ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ В АВТОТРАНСПОРТ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,5МЗ 1000 МЗ	0,002	144,00 6,41	137,39 56,10	-	-	-	13,00 80,78	-
4	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	46,138	0,29 0,06	0,29 0,06	13	-	13 3	- 0,09	- 4
5	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,026	14,20 1,59	12,34 3,81	-	-	-	3,23 5,49	-
6	E1-1591	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 МЗ	0,021	144,00 6,41	137,39 56,10	3	-	3 1	13,00 80,78	- 2
7	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	37,476	0,29 0,06	0,29 0,06	11	-	11 2	- 0,09	- 3

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-99-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ (80 Л.С.) ГРУППА ГРУНТОВ 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0,017	20,30	20,30 6,82	-	-	-	-	9,82
9	E1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАМНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУППА ГРУНТОВ 59 КВТ (80 Л.С.) ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0,017	11,60	11,60 3,90	-	-	-	-	5,62
10	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 М3	0,167	9,69 6,20	3,49 2,29	2	1	1	11,20 3,30	2 1
11	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0,042	46,00 46,00	-	2	2	-	99,30	4
ВСЕ КОНСТРУКЦИИ ГОТОВИТЬ ИЗ БЕТОНА №6										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						39	6	33 8	-	13 13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						6	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-11						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						4	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						49	6	33 8	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	15	-	-	-
УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДАЮЩЕГО КОЛОДЦА										
12	E23-111	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5М В СУХИХ ГРУНТАХ С УЧЕТОМ БИТОНА НА УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ М3	1,530	70,98 5,14	2,53 0,77	109	8	4 1	9,20 0,99	14 2
13	C147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100 КГ	0,174	40,80	-	7	-	-	-	-
14	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ	0,334	17,30	-	6	-	-	-	-
15	E22-362	УСТАНОВКА САЛЬНИКА Т	0,020	777,00 190,00	162,00 48,60	16	4	3 1	305,00 62,69	6 1
16	E16-224	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ ДУ 150 ШТ	1,000	8,90 1,59	0,81	9	2	-	2,69	3
17	C113-022	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ 3614-79 ШТ	1,000	17,80	-	18	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-100-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	E6-1	НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ ИЗ БМ100	М3	0,177	28,42 0,70	0,28 0,08	5	-	-	1,37 0,10	-
19	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 М2	0,018	70,00 9,88	0,95 0,28	1	-	-	18,80 0,36	-
20	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100 М2	0,141	90,00 19,50	1,50 0,45	13	3	-	33,60 0,58	5
21	E8-38	СТЕНЫ ПРИЕМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КАНАЛЯ К КОЛОДУ	М3	0,064	37,90 3,75	0,62 0,19	2	-	-	6,86 0,25	-
22	E13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОИ	М2	0,980	1,83 0,84	0,21 0,06	2	1	-	1,40 0,08	1
23	E13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	0,980	0,69 0,30	0,01	1	-	-	0,50	-
24	E10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,100	110,00 12,90	1,30 0,39	11	1	-	24,00 0,50	2
25	E10-205	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	10 М2	0,300	6,62 0,39	0,04 0,01	2	-	-	0,74 0,01	-
26	E46-52	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100СМ2	100 ШТ	0,080	38,30 20,90	17,40 5,22	3	2	1	35,43 6,73	3 1
ОТМОСТКА											
27	E27-173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100 М2	0,052	230,00 14,00	7,40 1,90	12	1	-	25,60 2,45	1
28	E27-174 К=2	ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 10СМ	100 М2	-0,103	9,06 0,30	-	-1	-	-	0,57	-
29	E27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2	0,052	156,00 8,23	-	8	-	-	14,40	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							224	22	8	-	36
									2		4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 12-15,17-29							16,5 %	36	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 16							13,3 %	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							8,0 %	21	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДАЮЩЕГО							282	22	8	-	-
									2		

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-101- КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	31	-	-
.....							331	28	41	-
.....									10	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	45	-	-
.....							320	26	41	-
.....								(43)		
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ										67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										
.....							11	2	-	-
.....								(2)		
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ										3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										

СОСТАВИЛ *Пушкарёва* ПУШКАРЕВАПРОВЕРИЛ *Кабаякина* КАБАЯКИНА

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ, И БУР. УГОЛЬ,
 ОС=0,165, С=0,133, Р=1,1
 ТО 01, КОТЕЛЬНАЯ, ГЛ=02

СМЕТА: 006 УИС=(222,1)

0 ТЗ Д15, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОЗЛАЖДАЮЩЕГО КОЛОДЦА, <КЖ, КЖ21>, СТ=ПУШКАРЕВА, ПВ=КАБАЙКИНА
 1 АФ G1, 3.14*2.27*(1.3*1.3+1.3*0.5*2.27+0.5*0.5*2.27*2.27/3)
 2 АФ G2, G1*0.07
 3 АФ G3, G1-G2
 4 АФ G4, 0.38+3.14*0.84*0.84*1.95+3.14*0.42*0.42*0.2
 5 АФ G5, G1-G4
 6 АФ G6, G5*0.8
 7 АФ G7, G5*0.2
 8 СК 01
 9 SE E1-1592, G3, K2=1.2, K3=1.2, P=<1, 15.5*1.2>
 10 SE E1-954, G2, K2=1.2, T=ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, P=<1, 296*1.2>
 11 SE E1-1591, G2, T=ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ В АВТОТРАНСПОРТ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0.5МЗ
 12 SE C310-1, G1*1.8,, 0.29
 13 SE E1-1604, G1
 14 SE E1-1591, G5, T=*ДАЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ
 15 SE C310-1, G5*1.8,, 0.29
 16 SE E1-1634, G6
 17 SE E1-1645, G6
 18 SE E1-1184, G6
 19 SE E1-968, G7
 20 РА ВСЕ КОНСТРУКЦИИ ГОТОВИТЬ ИЗ БЕТОНА М6
 21 СК 45, УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДАЮЩЕГО КОЛОДЦА
 22 SE E23-111, 1.53, Ц5=58.63+(0.92*2+1.53)*1.391, T=*С УЧЕТОМ БИТОНА НА УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ
 23 SE S147-24, 6+11.4, T=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
 24 SE S147-29, 6+11.4+7*0.8+2.4+1.6*2+0.8+1.6+2.4
 25 SE E22-362, 20.3*0.001, T=УСТАНОВКА САЛЬНИКА
 26 SE E16-224, 1, T=*ДУ 150
 27 SE S113-822, 1, M=45
 28 SE E6-1, 0.785*1.5*1.5*0.1, Ц5=26.42+(25.8-24.8)*1.02, T=НАБЕТОНКА ПО ДНИШУ ИЗ БМ100
 29 SE E11-55, 0.785*1.5*1.5, Ц5=59.17
 30 SE E8-27, 3.14*(2*2.07+0.84*0.2)+0.785*0.89*0.89
 31 SE E8-38, 0.38*0.12*0.69*2, Ц5=33.53, T=*В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КАНАЛА К КОЛОДЦУ
 32 SE E13-225, 0.7*0.7*2
 33 SE E13-226, 0.7*0.7*2
 34 SE E10-28, 0.1
 35 SE E10-205, 3
 36 SE E46-52, 8
 37 РА УТМОСТКА
 38 АФ G8, 0.785*(2.64*2.64-0.64*0.64)
 39 SE E27-173, G8, Ц5=208.6
 40 SE E27-174*K=2,-G8*2, Ц5=8, 76, T=ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 10СМ
 41 SE E27-169, G8, Ц5=147.77

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ.ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БУНКЕРА ШЛАКОЗОЛОУДАЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: КЖ-34

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1.962 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

459 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.372 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-I-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1

П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ НАРУЖНОГО ПОДЗЕМНОГО ХОЗЯЙСТВА

1	E7-741	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА 100 М2	0,370	161,00 40,80	1,90 0,57	60	15	1	70,50 0,74	26
2	E9-210	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ И ПОДВЕСОК СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОВ, ОБРАМЛЕНИЯ ОКОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЧЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,5М2 Т	0,221	42,90 21,30	18,80 5,60	9	5	4 1	35,00 7,22	8 2
3	C121-2114	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ Т ДО 0,05 Т Т	0,221	441,00	-	97	-	-	-	-
4	E10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,050	110,00 12,90	1,30 0,39	6	1	-	24,00 0,50	1
5	E10-204	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН 10 М2	0,100	5,35 0,32	0,03 0,01	1	-	-	0,60 0,01	
6	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,117	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	
7	E13-153 К=2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭНАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,233	10,30 1,51	0,12 0,04	2	-	-	2,30 0,05	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРОВЛЯ										
8	E12-269	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100 М2	0,197	211,00 24,70	2,64 0,79	42	5	1	42,90 1,02	8
9	E22-198 196 К2= 1,120 К5= 1,250	ЗАДЕЛКА ПОПЕРЕЧНЫХ СТЫКОВ АСБЕСТОВЫМ ШНУРОМ КГ	10,032	127,42 0,09	98,00 29,40	1278	1	983 295	0,21 37,93	2 381
10	E7-707	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ УМС0 100 М	0,076	91,80 11,00	20,60 6,10	7	1	2	18,60 7,97	1 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1503	28	991 296	-	47 384
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % ПО ПУНКТАМ 1,4-10						231	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 % ПО ПУНКТАМ 2-3						9	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	43	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						139	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						1882	28	991 296	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	367	-	-	-
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ.										
11	E10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	1,890	1,45 0,55	0,35 0,11	3	1	1	0,91 0,14	2
12	C122-280	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56 ДНГ-9П М2	1,890	16,80	-	32	-	-	-	-
13	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛЕКТ	1,000	6,73	-	7	-	-	-	-
14	СДОП В1П,23 4	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЦЕНА=2,1*0,37 М2	4,536	0,77	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						45	1	1	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						7	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 11-14											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						4	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ						56	1	1	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2	-	-	-	
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ											
СВД12-12,1 ГОСТ 12506-81											
15	E10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	М2	1,440	2,99 0,74	0,36 0,11	4	1	1	1,38 0,14	2
16	C122-159	СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА СВД12-12,1	М2	1,440	15,10	-	22	-	-	-	-
17	E10-88	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	1,000	0,24 0,24	-	-	-	-	0,46	-
18	C111-436	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛЕКТ	1,000	2,58	-	3	-	-	-	-
19	СДОП В1П,10 5	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЦЕНА=1,76*0,37	М2	1,440	0,65	-	1	-	-	-	-
20	СДОП В 3ТАБ Л23П,9	НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОСТЕКЛЕНИЯ 3ММ СТЕКЛОМ	М2	1,440	3,45	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							35	1	1	-	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						6	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 15-20											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						3	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ						44	1	1	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2	-	-	-	

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-106-

КОМПЛЕКС 903-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 4

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:													1982	30	993	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ													-	-	296	-	454			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА													-	372	-	-	-			
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ													1858	25	989	-	446			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА														(364)						
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ													124	5	4	-	11			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА														(8)						

СОСТАВИЛ *Пушкарёва* ПУШКАРЕВАПРОВЕРИЛ *Зубадова* ЗУБАДОВА

1602-15

КОМПЛЕКС: 903-1-272.80 (12.41) ИДЕНТИФИКАТОР: АДК

-107-

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ,И БУР,УГОЛЬ,
ОС=0,165,С=0,133,Р=1,1
ТО 01,КОТЕЛЬНАЯ,ГЛ=02

СМЕТА: 007 УИС=[222,4]

0 TS Д15,ОБЩЕСРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БУНКЕРА ШЛАКОЗОЛУДАЕНИЯ,<КМ,КЖ-34>,СТ=ПУШКАРЕВА,ПВ=УЧУВАДОВА
1 РА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ НАРУЖНОГО ПОДЗЕМНОГО ХОЗЯЙСТВА
2 SE E7-741,2.65*4*3,8-2.1*0,9-1.2*1,2
3 SE E9-210,(5*16.8+4*21.2+3*7+10*3.1)*0.001
4 SE C121-2114,(5*16.8+4*21.2+3*7+10*3.1)*0.001
5 AF G1,4*0.043+6*0.17+20*0.29+40*0.04+6*0.16+6*0.3+40*0.3+5*0.1+10*0.027+5*0.48+2.2*3.77
6 AF G2,5*16.8+4*21.2+3*7+10*3.1
7 AF G3,(G1+G2)*44*0.001
8 SE E10-28,0.05
9 SE E10-204,1
10 SE E13-121,63
11 SE E13-153*К=2,63*2,Т=3А 2 РАЗА
12 SK 24
13 SE E12-269,4.7*4.2
14 SE E22-198*1969Г,1.32*3.8*2,К2=1.12,К5=1.25,Ц=<1,16,0.08>,М=ОС,ЕИ=КГ,Т=ЗАДЕЛКА ПОПЕРЕЧНЫХ СТЫКОВ АСБЕСТОВЫМ ШНУРОМ>
P=<1,0,19>
15 SE E7-707,3.8*2,Т=УМС0
16 SK 15
17 SE E10-105,2.1*0,9
18 SE C122-280,2.1*0,9,Т=ДНГ-9П
19 SE C111-446-1,1,Т=СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ
20 SE СДОП В1П,234,2.1*0,9*2.4,,2.1*0.37,,45,М2,НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ
21 SK 14
22 РА СВД12-12.1 ГОСТ 12506-81
23 SE E10-84,1.2*1,2
24 SE C122-159,1.2*1,2,Т=СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА СВД12-12.1
25 SE E10-88,1
26 SE C111-436,1,Т=СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ
27 SE СДОП В1П,105,1.2*1,2,,1.76*0.37,,45,М2,НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОКРАШЕННОГО МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ
28 SE СДОП В 3ТАБЛ23П,9,1.2*1,2,,3.45,,45,М2,НАДБАВКА К СТОИМОСТИ БЛОКА ОСТЕКЛЕНИЯ ЗММ СТЕКЛОМ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ=0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ.ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008

НА: ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГР

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N;
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.256 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 201 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.135 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ М2 ЭКВ	70,990	7,66 0,25	0,06 0,02	544	18	4 1	0,45 0,03	32 2
2	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	20,000	0,86 0,21	0,01	17	4	-	0,35	7
3	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	5,000	0,91 0,21	0,01	5	1	-	0,35	2
4	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	100,000	1,03 0,21	0,01	103	21	1	0,35	35
5	E16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	140,000	1,14 0,21	0,01	160	29	1	0,35	49
6	E16-234	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 38*2ММ, Р=<1,0,66> М	15,000	1,07 0,41	0,05 0,02	16	6	1	0,70 0,03	11
7	E16-235	ТО ЖЕ, ДИАМ. 45*2ММ, Р=<1,0,66> М	15,000	1,18 0,41	0,05 0,02	18	6	1	0,70 0,03	11
8	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	2,950	3,94 3,73	-	12	11	-	5,16	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E18-132	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 160ММ	6.000	4.34 0.11	0.03 0.01	26	1	-	0.20 0.01	1
10	E18-229	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛЕКТ	12.000	0.49 0.08	-	6	1	-	0.13	2
11	C130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7.000	1,20	-	8	-	-	-	-
12	C130-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2.000	1,43	-	3	-	-	-	-
13	C130-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3.000	1,59	-	5	-	-	-	-
14	C130-100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4.000	2,10	-	8	-	-	-	-
15	C130-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 116186К, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	2.000	1,07	-	2	-	-	-	-
16	C130-2664	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ ШИБЕРНЫЕ КРПШ ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2.000	1,65	-	3	-	-	-	-
17	E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 8050ММ	2.000	1.60 0.97	0.13 0.04	3	2	-	1.51 0.05	3
18	C130-2049	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22МЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2.000	16.50	-	33	-	-	-	-
19	2310-2145 К1= 1.098	ФЛАНЦА СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 4,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 40	4.000	1,59	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						978	100	8	-	168
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						2	2	-	-	3
ПО ПУНКТАМ 1-19										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						130	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-19										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	23	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						89	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						1199	102	8	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	126	-	-	-

1602-15 903-I-272.89 (I2.ч.I)

-110- КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖ										
20	ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	4,000	1,16 0,52	0,10	5	2	-	1,00	4
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5	2	-	-	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 20										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						8	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	E13-121 K2= 1,200	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	1,300	8,12 2,46	0,20 0,06	8	2	-	3,72 0,08	4
22	E13-157 K2= 1,200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 100 М2	1,000	13,00 1,19	0,17 0,05	13	1	-	1,75 0,06	2
23	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,100	22,70 21,80	0,33 0,10	2	2	-	41,00 0,13	4
24	C114-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79 М3	0,103	49,50	-	5	-	-	-	-
25	E26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2	0,050	12,60 11,80	0,05 0,02	1	1	-	21,10 0,03	1
26	C114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-6-8 1000 М2	0,006	1870,00	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						40	6	-	-	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						7	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 21-26										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						4	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						51	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	7	-	-	-

1002 15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

- III - КОМПЛЕКС 903-1-272.80

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1256	108	8	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	135	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							50	6	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(7)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							1199	100	8	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(126)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							7	2	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2)			

СОСТАВИЛ  ТЛЕППАЕВАПРОВЕРИЛ  ГРИММ

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ,
 ОС=0,165,С=0,133,Р=1,1
 ТО 01,КОТЕЛЬНАЯ,ГЛ=02

СМЕТА: 008 УИС=(222,1)

- 0 ТЗ Д26,ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГР,<ОВСО-7>,СТ=ТЛЕППАЕВА,ПВ=ГРИММ
- 1 ЗР ПР=0,02
- 2 ЗК 35
- 3 SE E18-109,70,99
- 4 SE E16-35,20
- 5 SE E16-36,5
- 6 SE E16-37,100
- 7 SE E16-38,140
- 8 SE E16-234,15,ц=<1,07,0,41,0,05,0,02,0,66>,М=С,ЕИ=М,Т=УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.38*2ММ,Р=<1,0,66>
- 9 SE E16-235,15,ц=<1,18,0,41,0,05,0,02,0,72>,М=С,ЕИ=М,Т=ТО ЖЕ, ДИАМ.45*2ММ,Р=<1,0,66>
- 10 SE E16-219,295
- 11 SE E18-132,6
- 12 SE E18-229,12
- 13 SE C130-97,7
- 14 SE C130-98,2
- 15 SE C130-99,3
- 16 SE C130-100,4
- 17 SE C130-1039,2
- 18 SE C130-2664,2
- 19 SE E16-135,2
- 20 SE C130-2049,2
- 21 SE 2310-2145,4,К1=1.098,М=С
- 22 SK 51
- 23 SE Ц12-698-1,4
- 24 SK 31
- 25 SP
- 26 SE E13-121,100,К2=1.2
- 27 SE E13-157,100,К2=1.2
- 28 SE E26-15,0.1
- 29 SE C114-349,0.1*1.03
- 30 SE E26-73,5
- 31 SE C114-193,5.5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ.ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ №08

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЧЕЛ.Ч.
ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272 89

ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ВСЕГО
П/П	НОРМАТИВА	Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРС(ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА)
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ДУГУННЫХ ТИП М-140А,М-140А0,М-90,РД-90 ВЫСОТОЙ 502ММ	-26,040	7,66 0,25	0,06 0,02	-199	-7	-2 -1	0,05 0,03	-12 -1
2	E16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 32ММ	-105,000	1,14 0,21	0,01	-120	-22	-1	0,35	-37
3	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	-1,050	3,94 3,73	-	-4	-4	-	5,16	-5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-323	-33	-3 -1	-	-54 -1
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ						-1	-1	-	-	-1
ПО ПУНКТАМ 1-3						-43	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-3						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %						-29	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						-396	-34	-3 -1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										-60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-43			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	E13-121 K2= 1,200	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	-0,350	8.12 2,46	0,20 0,06	-3	-1	-	3.72 0,08	-1
5	E13-157 K2= 1,200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 100 М2	-0,350	13,00 1,19	0,17 0,05	-5	-	-	1.75 0,06	-1
6	E26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2	-0,010	12,60 11,80	0,05 0,02	-	-	-	21.10 0,03	-
7	C114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000 М2	-0,001	1870,00	-	-2	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-10	-1	-	-	-2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						-2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 4-7						-1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						-13	-1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-1	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
8	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	5,000	0,86 0,21	0,01	4	1	-	0,35	2
9	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	100,000	0,91 0,21	0,01	91	21	1	0,35	35
10	E16-232	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25*2ММ, Р<1,0,66> М	15,000	0,89 0,41	0,05 0,02	13	6	1	0,70 0,03	11
11	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	1,200	3,94 3,73	-	5	4	-	5,16	6
12	C130-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,000	1,43	-	1	-	-	-	-
13	C130-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,000	1,59	-	2	-	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-115 КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ЛИСТ 3

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											116	32	2	-	54					
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ											1	1	-	-	1					
ПО ПУНКТАМ 8-13																				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %											16	-	-	-	-					
ПО ПУНКТАМ 8-13																				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ											-	-	-	-	1					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ											-	3	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %											11	-	-	-	-					
.....																				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ;											144	33	2	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											-	-	-	-	56					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											-	36	-	-	-					
.....																				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:											-266	-2	-1	-	-					
													-1							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											-	-	-	-	-6					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											-	-8	-	-	-					
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ											-13	-1	-	-	-2					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												(-1)								
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ											-253	-1	-1	-	-4					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												(-7)								

СОСТАВИЛ  ТЛЕППАЕВАПРОВЕРИЛ  ГРИНН

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ,
 ОС=0,165,С=0,133,Р=1,1
 ТО 01,КОТЕЛЬНАЯ,ГЛ=02

СМЕТА: 035 UIC={222,1}

0	TS Д26,ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ N008,<ОВСО-7>,СТ=ТЛЕППАЕВА,ПВ=ГРИММ
1	SP ПР=0,02
2	PA ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ=20ГРС(ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА)
3	PA ИСКЛЮЧАЕТСЯ
4	SK 35
5	SE E18-109,-26,04
6	SE E16-38,-105
7	SE E16-219,-105
8	SK 31
9	SP
10	SE E13-121,-35,К2=1.2
11	SE E13-157,-35,К2=1.2
12	SE E06-73,-1
13	SE C114-193,-1.1
14	PA ДОБАВЛЯЕТСЯ
15	SK 35
16	SP ПР=0,02
17	SE E16-35,5
18	SE E16-36,100
19	SE E16-232,15,ц=<0.89,0.41,0.05,0.02,0.43>,М=С,ЕИ=М,Т=УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.25*2ММ,Р=<1,0.66>
20	SE E16-219,120
21	SE C130-98,1
22	SE C130-99,1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К. СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ.И БУР, УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ №008

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №:
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89 ЛИСТ 1

№ ПОРЯДКА РАБОТ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОЗИЦИЙ ПО НОРМАТИВАМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ РУБ.		ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ.Ч.		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ВСЕГО	
			ИТОГОВЫЙ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГР(ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-189	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АС, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 502ММ	16.430	7.66 0.25	0.06 0.02	126	4	1	0.45 0.03	7
2	E18-132	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2.000	5.34 0.11	0.03 0.01	9	-	-	0.26 0.01	-
3	C130-161	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВСДМ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4.000	3.01	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРИНЬЕ ЗАТРАТЫ:						147	4	1	-	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 1-3			13,3 X			20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 X						13	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						180	4	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	E13-121 K2= 1,200	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,200	8,12 2,46	0,20 0,06	2	-	-	3,72 0,08	0,1
5	E13-157 K2= 1,200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 100 М2	0,200	13,00 1,19	0,17 0,05	3	-	-	1,75 0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						5	-	-	-	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 4-5 16,5 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						6	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
6	C130-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВСДЬ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	-1,000	1,59	-	-2	-	-	-	-
7	C130-100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВСДЬ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	-3,000	2,10	-	-6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-8	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 6-7 13,3 %						-1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ 8,0 %						-1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						-10	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-

1802-15

903-1-272.89 (I2.ч.I)

-119-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							176	4	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	8	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							6	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							170	4	1	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(8)			

СОСТАВИЛ *Тлеппаева* ТЛЕППАЕВА

ПРОВЕРИЛ *Гримм* ГРИММ

1602-15 КОМПЛЕКС: 903-1-272.89 (12.4.I). ИДЕНТИФИКАТОР: АДК

-110-

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,6ЭК, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ, И БУР. УГОЛЬ,
ОС=0.165, С=0.133, Р=1.1
ТО 01, КОТЕЛЬНАЯ, ПЛ=02

СМЕТА: 036 УТС= [222,1]

0	TS Д26, ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ №000, <ОВСО-7>, СТ=ТЛЕПНАЕВА, ПВ=ГРИММ
1	SP ПР=0.02
2	PA ОТПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГР (ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ)
3	PA ДОБАВЛЯЕТСЯ
4	SK 35
5	SE E18-109,16,43
6	SE E18-132,2
7	SE C130-101,4
8	SK 31
9	SP
10	SE E13-121,20, K2=1.2
11	SE E13-157,20, K2=1.2
12	SK 35
13	PA ИСКЛЮЧАЕТСЯ
14	SP ПР=0.02
15	SE C130-99,-1
16	SE C130-100,-3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ.И БУР.УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-009

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: С0-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,495 ТЫС.РУБ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

121 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,079 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89				ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1								
П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 ШТ	3,000	1,48 0,84	0,05 0,02	4	3	-	1,34 0,03	4
2	E20-526	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280 ШТ	2,000	9,25 2,38	0,03 0,01	19	5	-	4,10 0,01	8
3	E20-529	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 630 ШТ	3,000	25,10 5,09	0,21 0,06	75	15	1	8,90 0,08	27
4	E20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	1,884	5,35 0,88	0,04 0,01	10	2	-	1,54 0,01	3
5	E20-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	5,934	4,87 0,58	0,04 0,01	29	3	-	1,02 0,01	6
6	E20-107	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	5,024	6,06 0,88	0,04 0,01	30	4	-	1,54 0,01	8
7	E20-535	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	1,000	11,90 1,63	0,10 0,03	12	2	-	2,87 0,04	3
8	E20-546	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	1,000	15,80 1,63	0,10 0,03	16	2	-	2,87 0,04	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	E20-552	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 630	ШТ	3,000	39,90 2,53	0,25 0,08	120	8	1	4,43 0,10	13
10	E24-717 K2= 1.120 K3= 1.150 K5= 1.250	МОНТАЖ РУЧНОГО ПРИВОДА	ШТ	4,000	2,91 2,09	2,21 0,17	12	8	9 1	3,55 0,22	14 1
11	C130-1829	СТОИМОСТЬ РУЧНОГО ПРИВОДА ЦЕНА=4,01*1,25	ШТ	4,000	5,01	-	20	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							347	52	11	-	89
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ							4	3	1	-	5
ПО ПУНКТАМ 1-11											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %							46	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-11											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							32	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							429	55	12	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	64	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
12	E26-13	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТАМИ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМНИСТЫМИ	М3	0,150	11,60 6,94	0,31 0,09	2	1	-	12,80 0,12	2
13	C114-115	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	М3	0,186	18,30	-	3	-	-	-	-
14	E26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100 М2	0,057	12,60 11,80	0,05 0,02	1	1	-	21,10 0,03	1
15	C1113-180	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	6,270	0,73	-	5	-	-	-	-
16	E26-69	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100 М2	0,386	81,10 28,40	1,33 0,40	31	11	1	47,20 0,52	18
17	C111-370	РУБЕРИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	44,390	0,22	-	10	-	-	-	-
18	E13-153 K2= 1.200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПО-133 ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,100	10,60 1,81	0,12 0,04	1	-	-	2,76 0,05	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:													53	13	1	-	21			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %													9	-	-	-	-			
ПО ПУНКТАМ 12-18																				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ													-	-	-	-	1			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ													-	2	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %													5	-	-	-	-			
.....																				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ													67	13	1	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ													-	-	-	-	22			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА													-	15	-	-	-			
.....																				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:													495	66	12	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ													-	-	1	-	121			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА													-	79	-	-	-			
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ													67	13	1	-	22			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА														(15)						
САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ													428	53	11	-	99			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА														(64)						

СОСТАВИЛ  ТЛЕППАЕВАПРОВЕРИЛ  ГРИММ

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ, И БУР, УГОЛЬ,
 ОС=0,165, С=0,133, Р=1,1
 ТО 01, КОТЕЛЬНАЯ, ГЛ=02

СМЕТА: 009 UIC={222,1}

0	TS Д34,,<ОВ,СО=7>,СТ=ТЛЕППАЕВА,ПВ=ГРИММ
1	SP ПР=0,05
2	SK 35
3	SE E20-407,3
4	SE E20-526,2
5	SE E20-529,3
6	SE E20-2,3,14*0.2*3
7	SE E20-7,3,14*0.63*3
8	SE E20-107,3,14*0.2*8
9	SE E20-535,1
10	SE E20-546,1
11	SE E20-552,3
12	SE E24-717,4,К2=1.12,К3=1.15,К5=1.25,Ц=<2.32,1,07,1,92,0,15,0,3>,М=С,ЕИ=ШТ,Т=МОНТАЖ РУЧНОГО ПРИВОДА
13	SE C130-1829,4,Ц=4,01*1.25,М=С,ЕИ=ШТ,Т=СТОИМОСТЬ РУЧНОГО ПРИВОДА
14	SK 31
15	SP
16	SE E26-13,0,03*5
17	SE C114-115,0,15*1.03*1.2
18	SE E26-73,0,78*2+1,38*3
19	SE C1113-180,(0.78*2+1.38*3)*1.1
20	SE E26-69,6,7*2+8,4*3
21	SE C111-370,(6.7*2+8.4*3)*1.15
22	SE E13-153,10,К2=1.2,Т=*ЗА 2 РАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ=0,63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ=ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО=КАМ. И БУР. УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-010

НА: ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: СО-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1.279 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

120 ЧЕЛ.Ч.
0.089 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

1	E17-53	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	3,000	0,59 0,51	0,01	2	2	-	0,82	2
2	2407-1822	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ СМ-М-НН НАСТЕННЫЙ С НИЖНИМ ИЗЛИВОМ ЦЕНА=4,4*1,098	ШТ	2,000	4,83	-	10	-	-	-	-
3	C130-2691	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С АЗРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	1,000	20,10	-	20	-	-	-	-
4	E17-50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОй СМ-Д-СТ	ШТ	1,000	4,59 0,51	0,01	5	1	-	0,82	1
5	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	34,000	1,20 0,23	0,01	41	8	-	0,37	13
6	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	25,000	1,36 0,23	0,01	34	6	-	0,37	9
7	E16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	5,000	2,21 0,29	0,03 0,01	11	1	-	0,48 0,01	2
8	E16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	52,000	1,61 0,27	0,03 0,01	84	14	2 1	0,43 0,01	22 1

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

-126-

КОМПЛЕКС

903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	1,160	3,94 3,73	-	5	4	-	5,16	6
10	E16-48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ Д70ММ М	8,000	2,99 0,35	0,04 0,01	24	3	-	0,57 0,01	5
11	E16-48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ М	17,000	2,99 0,35	0,04 0,01	51	6	1	0,57 0,01	10
12	E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100 М	0,250	4,22 3,73	-	1	1	-	5,16	1
13	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	6,000	1,25	-	8	-	-	-	-
14	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,000	1,82	-	4	-	-	-	-
15	C130-90	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	1,000	3,81	-	4	-	-	-	-
16	E16-194	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА ДИАМЕТР ВВОДА 100 ММ ДИАМЕТР ВОДОМЕРА ММ, ДО Д1 100 Д2 80 ШТ	1,000	161,00 10,90	1,51 0,45	161	11	2	18,30 0,58	18 1
17	I704ДОП	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-54 ЦЕНА=50*1,098 ШТ	1,000	54,90	-	55	-	-	-	-
18	C130-646	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30465P ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	3,000	19,30	-	58	-	-	-	-
19	C130-2251	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30475P, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ ШТ	3,000	35,10	-	105	-	-	-	-
20	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	1,000	1,25	-	1	-	-	-	-
21	E16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2,000	47,70 1,80	0,08 0,02	95	4	-	3,14 0,03	6
22	C130-2322	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ М	20,000	1,70	-	35	-	-	-	-
23	E16-185	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,000	2,07 0,19	0,01	4	-	-	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО- ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25	40,000	2,23	-	89	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						791	61	5	-	96
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						105	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-24						-	-	-	-	10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	19	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						72	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						968	61	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	1	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	81	-	-	-
МОНТАЖ										
25	Ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ К2= 1.250 ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100 304906НЖ2	1,000	8,37	0,32	8	4	-	7,50	8
						4,23	0,04	-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						8	4	-	-	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						3	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 25						-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						12	4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5	-	-	-
ТЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
26	2307-11114	ЗАДВИЖКА С ЭЛ. ПРИВОДОМ ТЭ099,058-04М,314906НЖ,ДУ100,РУ10 314906НЖ2	1,000	170,00	-	170	-	-	-	-
27	2310-6079	КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРИВАРНЫХ, НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 65	1,000	6,20	-	6	-	-	-	-
28	2402Д38	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОВП-10,01	2,000	27,00	-	54	-	-	-	-
29	2402-3005	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ СУ-5	2,000	8,65	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						247	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ 2,0 %						5	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 26-29						-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТАРА И УПАКОВКА	1,0 %					3	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 26-29										
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3,0 %					8	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 26-29										
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	1,2 %					3	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 26-29										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ТЕНОЛОГИЧЕСКОЕ							266	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
30	E9-153	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	Т	0,047	27,10 14,80	4,98 1,52	1	1	-	25,20 1,96	1
31	C121-2019	СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	Т	0,047	356,00	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							18	1	-	-	1
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	8,6 %					2	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 30-31										
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %					2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							22	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
32	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0,318	8,12 2,46	0,20 0,06	3	1	-	3,72 0,08	1
33	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА		0,636	10,60 1,00	0,12 0,04	7	1	-	2,76 0,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							10	2	-	-	3
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16,5 %					2	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 32-33										
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %					1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							13	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2	-	-	-

1602-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

- 129 -

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1279	68	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	1	-	120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	89	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							13	2	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							21	1	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							968	61	5	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(81)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							12	4	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(5)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							265	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ТЛЕППЕВАПРОВЕРИЛ  ГРИММ

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ,И БУР,УГОЛЬ,
 ОС=0,165,С=0,133,Р=1,1
 ТО 01,КОТЕЛЬНАЯ,ГЛ=02

СМЕТА: 010 УИС={222,2}

0 TS Д26,ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД,«ВК-4,СО-6»,СТ=ТЛЕПЛАЕВА,ПВ=ГРИММ
 1 SK 35
 2 PA ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД
 3 SE E17-53,3
 4 SE 2407-1822,2,Ц=4,4*1,098,М=С,ЕИ=ШТ,Т=СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ СМ-И-ИИ НАСТЕННЫЙ С НИЖНИМ ИЗЛИВОМ
 5 SE C130-2691,1
 6 SE E17-50,1
 7 SE E16-01,34
 8 SE E16-43,25
 9 SE E16-46,5
 10 SE E16-40,52
 11 SE E16-219,116
 12 SE E16-40,8,Т=★Д70ММ
 13 SE E16-40,17
 14 SE E16-220,25
 15 SE C130-85,6
 16 SE C130-87,2
 17 SE C130-90,1
 18 SE E16-194,1
 19 SE 1704ДОП,1,Ц=50*1,098,М=С,ЕИ=ШТ,Т=СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-50
 20 SE C130-640,-3
 21 SE C130-2251,3
 22 SE C130-85,1
 23 SE E16-184,2
 24 SE C130-2322,20
 25 SE E16-185,2
 26 SE C130-1484,40
 27 SK 51
 28 SE Ц12-802-5,1,К2=1,25,Т=★304906МЖ2
 29 SK 01
 30 SP 1γ=0,01,Т1=0,03,ЗС=0,012,ЗЧ=0,02
 31 SE 2307-11114,1,Т=★314906МЖ2
 32 SE 2310-6079,1,М=06
 33 SE 2402Д38,2,Ц=27,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОВП-10,01
 34 SE 2402-3005,2
 35 SK 21
 36 SE E9-153,2*(14,16+9,23)*0,001
 37 SE C121-2019,2*(14,16+9,23)*0,001
 38 SK 36
 39 SE E13-121,0,11*34+0,16*25+0,26*57+0,37*25,К2=1,2
 40 SE E13-153,(0,11*34+0,16*25+0,26*57+0,37*25)*2,К2=1,2,Т=★ЗА 2 РАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ. ТОПЛИВО-КАМ. И БУР. УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011

НА: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.073 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

16 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.010 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 011 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ; ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,000	1,20 0,23	0,01	12	2	-	0,37	4
2	E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,000	1,35 0,23	0,01	5	1	-	0,37	1
3	E16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,000	1,58 0,23	0,01	28	4	-	0,37	7
4	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,320	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	2
5	C130-2505	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,000	0,98	-	3	-	-	-	-
6	C130-2506	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,000	1,19	-	1	-	-	-	-
7	C130-2508	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,000	2,17	-	2	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

52

8

14

1802-15

903-I-272.89 (I2.ч.I)

- 132 -

КОМПЛЕКС

903-1-272-89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 011 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13,3 %						7	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-7										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						64	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	9	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
8	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,030	22,70 21,80	0,33 0,10	1	1	-	41,00 0,13	1
9	C114-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79 М3	0,031	49,50	-	2	-	-	-	-
10	E26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2	0,015	12,60 11,80	0,05 0,02	-	-	-	21,10 0,03	-
11	C114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-6-6 1000 М2	0,002	1870,00	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						7	1	-	-	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						1	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 8-11										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ						9	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1	-	-	-

1602-15 903-I-272.89 (I2.ч.I)

-133-

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 011 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							73	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	10	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							9	1	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							64	8	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(9)			

СОСТАВИЛ  ТЛЕППЕВА

1602-15

КОМПЛЕКС: 903-1-272.89 (12.4.I) ИДЕНТИФИКАТОР: АДК

-134-

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ, И БУР. УГОЛЬ,
ОС=0.165, С=0.133, Р=1.1
Т0 01, КОТЕЛЬНАЯ, ГЛ=02

СМЕТА: 011 UIC=(222,2)

0	Т0 Д26, ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, «ВКВК-4 СО-6», СТ=ТЛЕППАЕВА
1	СК 35
2	SE E16-41,10
3	SE E16-42,4
4	SE E16-44,18
5	SE E16-219,32
6	SE C130-2505,3
7	SE C130-2506,1
8	SE C130-2508,1
9	СК 36
10	SE E26-15,0.03
11	SE C114-349,0.03*1.03
12	SE E26-73,1.5
13	SE C114-193,1.5*1.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАН.И БУР.УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012

НА: БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: С0-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.182 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

27 ЧЕЛ.Ч.
0.019 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 012 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ, ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИМ, ЧЕЛ./Ч. ВСЕГО		ОСНОВ- НОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИМ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИМ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ		ОСНОВ- НОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИМ В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-57	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛЕКТ	1.000	23.20 1.49	0.13 0.04	23	1	-	2.44 0.05	2		
2	E17-89	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 КОМПЛЕКТ	2.000	9.18 0.63	0.04 0.01	18	1	-	1.02 0.01	2		
3	E17-25	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛЕКТ	1.000	18.70 1.37	0.07 0.02	19	1	-	2.19 0.03	2		
4	E17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛЕКТ	1.000	6.31 0.29	0.02 0.01	6	-	-	0.46 0.01	-		
5	E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	14.000	1.92 0.38	-	27	5	-	0.61	9		
6	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	18.000	3.10 0.37	0.01	56	7	-	0.58	10		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

149

15

25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13,3 %					20	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-6										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						14	-	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						183	15	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	19	-	-	-
.....										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						182	15	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	19	-	-	-

СОСТАВИЛ *Смирнов* ТЛЕПЛАВОВПРОВЕРИЛ *Григорьев* ГРИММ

КОМПЛЕКС: 903-1-272.89 (12.4.I) ИДЕНТИФИКАТОР: АДЖ.

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0,63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ, И БУР, УГОЛЬ,
ОС=0,165, С=0,133, Р=1,1
ТО 01, КОТЕЛЬНАЯ, ГЛ=02

СМЕТА: 012 УИС=[222,1]

0	TS Д26, БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ, <ВК-4, СО-6>, СТ=ТЛЕППАЕВА, ПВ=ГРИММ
1	SK 35
2	SE E17-57,1
3	SE E17-89,2
4	SE E17-25,1
5	SE E17-36,1
6	SE E16-33,14
7	SE E16-34,18

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ.И БУР,УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013

НА: ТРУБОПРОВОД МЕХАНИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: С0-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.174 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

39 ЧЕЛ.Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.025 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 013 ЛИСТ 1

N	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОИ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН.	ВСЕГО
П/П	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЬ	ВСЕГО	ТНОР	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЬ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖ

1	Ц12-2-8 К1= 1,100	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0.272	87.01 68.64	14.63 7.83	24	19	4	121.00 10.10	33 3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						24	19	4	-	33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						15	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	3	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						42	19	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	2	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	24	-	-	-

МАТЕРИАЛЬ

2	С159-3350 К1= 0.950	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ГРСОДА 159ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0.203	300.95	-	100	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %					9	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		МАТЕРИАЛЫ					117	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
3	E9-209	ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ Д=200*100ММ	T	0,019	70,70 34,30	20,00 5,97	1	1	-	53,80 7,70	1
4	C121-2114	СТОИМОСТЬ ВОРОНОК	T	0,019	441,00	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							9	1	-	-	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		8,6 %					1	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 3-4							1	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0 %					1	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					11	1	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1	-	-	
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
5	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0,115	8,12 2,46	0,20 0,06	1	-	-	3,72 0,68	-
6	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА		0,230	10,60 1,81	0,12 0,04	2	-	-	2,76 0,05	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3	-	-	-	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		16,5 %					1	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 5-6							1	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ					4	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	

1602-15

903-I-272,89 (I2.ч. I)

- 140 -

КОМПЛЕКС

903-1-272,89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 013 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							174	20	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	2	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	25	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							4	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							11	1	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(1)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							159	19	4	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(24)			

СОСТАВИЛ *С. С. Тлеппаева* ТЛЕППАЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Г. С. Гримм* ГРИММ

1002-15

КОМПЛЕКС: 903-1-272.89 (12.4.I) ИДЕНТИФИКАТОР: АДК

- 141 -

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАМ,И БУР,УГОЛЬ,
ОС=0.165,С=0.133,Р=1.1
ТО 01,КОТЕЛЬНАЯ,ГЛ=02

СМЕТА: 013 УИС=(222,2)

0	TS Д26, ТРУБОПРОВОД МЕХАНИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД, <ВК-4, СО-6>, СТ=ТЛЕППАЕВА, ПВ=ГРИММ
1	SK 51
2	SE Ц12-2-8, 12*22.64*0.001, К1=1.1
3	SK 52
4	SE С159-3350, 12*22.64*0.001*1.04, К1=0.95, К=МТ
5	SK 21
6	SE Е9-209, 2*9.62*0.001, Т=ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ Д-200*100ММ
7	SE С121-2114, 2*9.62*0.001, Т=СТОИМОСТЬ ВОРОНОК
8	SK 36
9	SE Е13-121, 0.96*12, К2=1.2
10	SE Е13-153, 0.96*12*2, К2=1.2, Т=* ЗА 2 РАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ,ТОПЛИВО-КАР,И БУР,УГОЛЬ
КОТЕЛЬНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-014

НА: ТРУБОПРОВОД РЕГЕНЕРАЦИОННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ВК-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.077 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

34 ЧЕЛ.Ч,
0.018 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС 903-1-272.89

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 014 ЛИСТ 1

№	ШИФР И ПО- СМЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		СВЯЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИИ, ЧЕЛ.Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ РАБ. В Т.Ч. ПЛАТЬ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖ

1	У12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	28,000	0,48 0,43	0,04 0,01	13	12	1	1,00 0,01	20
2	У12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	5,000	0,75 0,73	-	4	4	-	1,00	5

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ;

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %

ПО ПУНКТАМ 1-2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

МАТЕРИАЛЫ

3	С130-1548	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	28,800	1,10	-	32	-	-	-	-
4	С130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,000	1,82	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							41	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %							3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							44	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
5	E13-121 K2= 1,200	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0,045	8,12 2,46	0,20 0,06	-	-	-	3,72 0,08	-	
6	E13-153 K2= 1,200	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,090	10,60 1,81	0,12 0,04	1	-	-	2,76 0,05	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							1	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							77	16	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	18	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							1	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							76	16	1	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	(18)	-	-	-

СОСТАВИЛА  ТЛЕППАЕВАПРОВЕРИЛ  ГРИММ

1602-15

КОМПЛЕКС: 903-1-272.89 (12.41)

ИДЕНТИФИКАТОР: АДК

- 144 -

ТК КОТЕЛЬНАЯ ОТОПТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВМ-0.63К, СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ, ТОПЛИВО-КАМ, И БУР, УГОЛЬ,
ОС=0.165, С=0.133, Р=1.1
ТО 01, КОТЕЛЬНАЯ, ГЛ=02

СМЕТА: 014 УИС={222, 1}

0	ТС Д26, ТРУБОПРОВОД РЕГЕНЕРАЦИОННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, <ВК, ВК-4>, СТ=ТЛЕПЛАЕВА, ЯВ=ГРИНН
1	СК 51
2	SE У12-1-1,20
3	SE У12-807-1,5
4	СК 52
5	SE С130-1548, 20*1.03, М=МТ
6	SE С130-87,5, М=МТ
7	СК 36
8	SE Е13-121, 0,16*20, К2=1.2
9	SE Е13-153, 0,16*20*2, К2=1.2, Т=АЗА 2 РАЗА