

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
50I-6-33.94

ЗДАНИЕ ПУНКТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ/ПТО/
ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С
ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ.
/СЛУЖЕНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ НА 378 ЧЕЛОВЕК С
УНИВЕРСАЛЬНЫМИ МАСТЕРСКИМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ
ДЛЯ ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ/

АЛЬБОМ 7
СМЕТЫ, КНИГА I. СТР. I-130

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-6-33.94



ЗДАНИЕ ПУНКТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ/ПТО/
ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С
ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ.
/СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ НА 378 ЧЕЛОВЕК С
УНИВЕРСАЛЬНЫМИ МАСТЕРСКИМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ
ДЛЯ ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ/

АЛЬБОМ 7
СМЕТЫ . КНИГА 1, КНИГА 2

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ.....	260,58 ТЫС.РУБ
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	215,64 ТЫС.РУБ
СТОИМОСТЬ I М ³ ЗДАНИЯ ОТ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	42,90 РУБ
СТОИМОСТЬ I М ² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ОТ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	154,44 РУБ

РАЗРАБОТАН
АО "МОСПРОМТРАНСПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.А. ПИСКУНОВ
В.М. ФЕРОНОВ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
АО "МОСПРОМТРАНСПРОЕКТ"
ПРИКАЗ ОТ 23.02.95 Г. №14

КНИГА I

СТР.

1. Пояснительная записка.....	3
2. Объектная смета к типовому проекту.....	4
3. Локальная смета №1 на общестроительные работы для $T=-30^{\circ}\text{C}$	6
4. Локальная смета №1-1 на общестроительные работы для $T=-20^{\circ}\text{C}$	38
5. Локальная смета №1-2 на общестроительные работы для $T=-40^{\circ}\text{C}$	49
6. Локальная смета №2 на водопровод хоз.-питьевой.....	62
7. Локальная смета №3 на горячее водоснабжение.....	66
8. Локальная смета №4 на канализацию бытовую.....	70
9. Локальная смета №5 на канализацию производственную.....	73
10. Локальная смета №6 на водостоки внутренние.....	75
11. Локальная смета №7 на отопление для $T=-30^{\circ}\text{C}$	77
12. Локальная смета №7-1 на отопление для $T=-20^{\circ}\text{C}$	82
13. Локальная смета №7-2 на отопление для $T=-40^{\circ}\text{C}$	87
14. Локальная смета №8 на вентиляцию для $T=-30^{\circ}\text{C}$	92
15. Локальная смета №8-1 на вентиляцию для $T=-20^{\circ}\text{C}$	105
16. Локальная смета №8-2 на вентиляцию для $T=-40^{\circ}\text{C}$	118... 130

КНИГА 2

17. Локальная смета №9 на теплоснабжение установок и узел управления для $T=-30^{\circ}\text{C}$	131
18. Локальная смета №9-1 на теплоснабжение установок и узел управления для $T=-20^{\circ}\text{C}$	137
19. Локальная смета №9-2 на теплоснабжение установок и узел управления для $T=-40^{\circ}\text{C}$	143
20. Локальная смета №10 на электроосвещение для $T=-20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$	149
21. Локальная смета №10-1 на электроосвещение для $T=-40^{\circ}\text{C}$	155
22. Локальная смета №11 на силовое электрооборудование.....	161
23. Локальная смета №12 на автоматизацию сантехсистем.....	175
24. Локальная смета №13 на приобретение и монтаж слаботочных устройств.....	184
25. Локальная смета №14 на приобретение и монтаж технологического оборудования.....	196
26. Локальная смета №15 на приобретение и монтаж технологического оборудования комнаты приёма пищи....	199
27. Локальный сметный расчёт №1 на приобретение инвентаря и мебели для $T=-30^{\circ}\text{C}$	204
28. Локальный сметный расчёт №1-1 на приобретение инвентаря и мебели для $T=-20^{\circ}\text{C}$	205
29. Локальный сметный расчёт №1-2 на приобретение инвентаря и мебели для $T=-40^{\circ}\text{C}$	206
30. Ведомость потребности в производственных ресурсах.....	207... 208

СМЕТЫ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГОССТРОЯ СССР СН 227-82.

ОБЩАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ДЕЙСТВУЮЩИХ С 1 АНВАРЯ 1984 ГОДА ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА/ПОДРАЙОН 1/ ДЛЯ РАЙОНОВ С РАСЧЁТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30°C , -20°C , -40°C ПО СБОРНИКАМ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПЕРЕСЧЁТОМ В ЦЕНЫ С 01.01.91 Г. ПО ИНДЕКСАМ СОГЛАСНО ПИСЬМАМ ГОССТРОЯ ОТ 06.09.90Г. №14Д, ОТ 12.09.90Г. №15Д И ОТ 03.07.90Г. №12Д.

ОБЪЁМЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПОДСЧИТАНЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ 16,5%, НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ-8,6%, НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ-13,3%, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ-8%.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОМЫШЛЕННОСТИ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ НАЧИСЛЕНИЯМИ.

НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ ПРИВЕДЕНА СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1991Г.

РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ



Л. Д. МОРОЗОВА

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

К типовому проекту "Здание ПТО грузовых вагонов в парках отправления с обработкой от I09 до I44 поездов в сутки"

Сметная стоимость	260,58 тыс.руб
Нормативная трудоёмкость	I8770 чел-ч
Трудозатраты построечные	I6030 чел-ч
Сметная заработная плата	I6,80 тыс.руб

Составлена в ценах I99Iг.

№ шп	№ смет и расчётов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб				Всего	Норматив- ная тру- доёмкость тыс.чел-ч	Сметная заработ- ная пла- та, тыс. руб	Показатели единичной стоимости
			строитель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудова- ния, мебе- ли, инвен- таря	прочих затрат				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	I1
I	I	Общестроительные работы	I12,II	-	-	-	I12,II	I3,53I	9,85	22,3I
2	2	Водопровод хозяйствен- но-питьевой	0,94	-	-	-	0,94	0,I76	0,I2	0,I9
3	3	Горячее водоснабжение	I,07	-	-	-	I,07	0,206	0,I4	0,2I
4	4	Канализация бытовая	I,II	-	-	-	I,II	0,I50	0,II	0,22
5	5	Канализация производст- венная	0,46	-	-	-	0,46	0,066	0,05	0,09
6	6	Внутренние водостоки	0,I7	-	-	-	0,I7	0,048	0,03	0,03
7	7	Отопление	2,36	-	-	-	2,36	0,392	0,28	0,47
8	8	Вентиляция	8,2I	-	-	-	8,2I	I,729	I,I2	I,63
9	9	Теплоснабжение установки	0,92	0,05	0,26	-	I,23	0,I56	0,II	0,24
I0	I0	Электросвещение	-	5,45	-	-	5,45	0,6I5	0,4I	I,08
I1	I1	Силовое электрооборудова- ние	-	I,55	I,34	-	2,89	0,36	0,3	0,58
I2	I2	Автоматизация сантехсистем	-	0,47	I,45	-	I,92	0,26I	0,I8	0,38
I3	I3	Приобретение и монтаж сла- боточных устройств	0,0I	2,04	3,4	-	5,45	0,739	0,5I	I,08
I4	I4	Приобретение и монтаж тех- нологического оборудования	-	0,I5	9,I7	-	9,32	0,II9	0,08	I,85
I5	I5	Приобретение и монтаж тех- нологического оборудования комнаты отдыха и приёма пи- щи	-	0,28	4,73	-	5,0I	0,224	0,I5	0,99

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I6	Сметный расчёт №1	Приобретение инвентаря и мебели	-	-	14,22	-	14,22	-	-	2,83
Всего по объекту:			127,36	9,99	34,57	-	171,92	18,77	13,44	34,2

Письмо ГОССТРОЯ СССР от 06.09.90г. №14Д, от 12.09.90г. №15Д, от 03.07.90г. №12Д

Всего по объекту с учётом пересчёта в цены, введённые с 01.01.90г. с индексом 1,57 на строительные работы, индексом 1,3 на оборудование и индексом 1,25 на сметную заработную плату

199,96	15,68	44,94	-	260,58	18,77	16,8
--------	-------	-------	---	--------	-------	------

Примечание: объектная смета составлена в нормах и ценах 1984 года с пересчётом в цены 1991 года по индексам на строительный монтаж, оборудование и сметную заработную плату.
Расчётный измеритель единичной стоимости - I поезд.

Главный инженер
Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил: руководитель
сметной группы

Н.А. Пискунов
В.М. Феров
В.А. Одинок
Л.Д. Морозова

т.п. 501-6-33,94 Ал. 7кн.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТУ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ Т=-30ГРАДС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АР1-АР9;КЖ1-КЖ11

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 112,11 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13531 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ 11180 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,85 ТЫС.РУБ.

N П.П.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч,	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	1-1128 116-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТА 1 ГРУППЫ 100М2	6,64	0,3	0,3	2	-	2	-	-
				-	0,09			1	0,1296	1
2	1-1607 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт (80 Л.С.) 1000М3	0,059	36,3	36,3	2	-	2	-	-
				-	12,2			1	17,57	1
3	1-1591 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,059	144	137,4	8	-	8	13	1
				6,41	56,1			3	80,78	5
4	ССМО НА ПЕРЕВОЗКУ Ч.1, СТР.28	ОТВОЗ ГРУНТА НА 1 КМ Г	71	0,29	0,29	21	-	21	0,087	6
				-	-			-	-	-
5	1-1550 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 В ОТВАЛ 1000М3	0,257	145	138,5	37	2	36	13,2	3
				6,53	56,7			15	81,65	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	7-6 1-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5 Т	шт 18	4,89 1,2	3,69 1,33	88	22	66 24	2,08 1,716	37 31
16	ССЦМО П.9-123	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М20Ф, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ Ф,2 ДО 1М3	М3 4,0	59,2 -	- -	237	-	- -	- -	- -
17	ССЦМО П.9-124	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3	М3 19,6	52,5 -	- -	1029	-	- -	- -	- -
18	ССЦМО Т.Ч.Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т Ф.159	229 -	- -	36	-	- -	- -	- -
19	ССЦМО Т.Ч.Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т Ф.527	250 -	- -	132	-	- -	- -	- -
20	7-1 1-1	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО Ф,5 Т	шт 5	1,52 Ф.37	1,15 Ф.42	8	2	6 2	Ф.65 Ф.5418	3 3
21	7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5 Т	шт 5	2,Ф9 Ф.5	1,59 Ф.57	1Ф	3	8 3	Ф.86 Ф.7353	4 4
22	ССЦМО П.9-96, Т.Ч. Т.3.3	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М15Ф, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО Ф,2М3 Ф2.7-Ф.82	М3 Ф.9	61,88 -	- -	56	-	- -	- -	- -
23	ССЦМО П.9-97 Т.Ч.Т.3.3	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ Ф2 ДО 1М3 52.4-Ф.82	М3 1,85	51,58 -	- -	95	-	- -	- -	- -
24	ССЦМО Т.Ч.Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т Ф.Ф14	321 -	- -	4	-	- -	- -	- -
25	ССЦМО Т.Ч.Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т Ф.ФФ7	229 -	- -	2	-	- -	- -	- -
26	7-4ФФ 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО Ф,5 Т 1,Ф1+2Ф.2*Ф.ФФ919+24,4*Ф.ФФ929	шт 5	1,496 Ф.22	Ф.79 Ф.29	7	1	4 1	Ф.39 Ф.3741	2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	7-4Ф2 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т 2.1+28.2*Ф.Ф0919+24.4*Ф.Ф2479	ШТ 5	2.964 Ф.47	1.63 Ф.6	15	2	8 3	Ф.817 Ф.774	4 4
28	СССМО П.3-3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М10Ф, ОБЪЕМОМ Ф,5М3 И БОЛЕЕ	М3 1.22	4Ф.9 -	- -	5Ф	-	- -	- -	- -
29	СССМО П.3- 19	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ Ф,3М3	М3 Ф.73	44.2 -	- -	32	-	- -	- -	- -
30	7-15 ПРИМЕН.	УКЛАДКА ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 6М 5.59+29.3*Ф.Ф3Ф99+21.9*Ф.ФФ419	ШТ 13	6.59 2.71	2.68 Ф.96	86	35	35 12	4.51 1.238	59 16
31	СССМО П.8-	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М10Ф, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, РАСХОД СТАЛИ 6,3 КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 35СМ	М2 8.22	17.6 -	- -	145	-	- -	- -	- -
32	СССМО П.8-	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, МАССОЙ ДО 5Т, РАСХОД СТАЛИ 12,8 КГ/М2, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА 35СМ	М2 19.25	16.76 -	- -	323	-	- -	- -	- -
33	6-1 1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ 1.6+25.3*1.Ф2	М3 5.3	27.41 Ф.7	Ф.28 Ф.Ф8	145	4	1 -	1.37 Ф.1Ф32	7 1
34	6-3Ф 3-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (ФМ3-ФМ5) 9.41+25.8*1.Ф2	М3 Ф.73	35.73 2.34	1.2 Ф.36	26	2	1 -	4.35 Ф.4644	3 -
35	6-36 3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3 Ф.73	Ф.91 Ф.38	Ф.43 Ф.129	1	-	- -	Ф.67 Ф.1664	- -
36	6-34 3-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 25М3 (ФМ1-ФМ2) 6.87+27.4*1.Ф15	М3 21,0	34.68 1.74	1 Ф.3	728	37	21 6	3.27 Ф.387	69 8
37	С2-4-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т Ф.Ф51	27Ф -	- -	14	-	- -	- -	- -
38	С2-4-3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т Ф.391	27Ф -	- -	1Ф6	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	С2-4-43	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Г Ø.Ø71	392	-	-	28	-	-	-	-
40	6-9Ø 11-1	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА В7,5 (М10Ø) 5.929+25.8*1.Ø2	М3 Ø.85 32.24 1.55	Ø.33 Ø.1	27	1	-	-	2.81 Ø.129	2
41	6-168 15-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В7,5 13.7+26.3*1.Ø15	М3 2.6 4Ø.39 4.91	1.Ø6 Ø.32	1Ø5	13	3 1	-	8.54 Ø.4128	22 1
42	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНОМ ПОЯСЕ	Г Ø.Ø34 355 38	1.3 Ø.39	12	1	-	-	64 Ø.5Ø31	2
43	7-445 38-1Ø-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО Ø,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3Ø М Ø.23+24.4*Ø.ØØ25	ШТ 1 Ø.291 Ø.Ø8	Ø.15 Ø.Ø6	Ø	-	-	-	Ø.13 Ø.Ø774	-
44	ССЦМО П.9- 92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М2ØØ, ОБ'ЕМОМ ДО Ø,5М3	М3 Ø.Ø76 64.4 -	- -	5	-	-	-	- -	- -
45	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Г Ø.ØØ1 321 -	- -	Ø	-	-	-	- -	- -
46	8-13 ССЦМО П.2-4	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ НА ОТМ.-Ø, Ø2Ø ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М10Ø 25.1+24.4*3.Ø99	1ØØМ2 Ø.38 1ØØ.7 19.6	1.5 Ø.45	38	7	1	-	38.1 Ø.58Ø5	14
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						359Ø	13Ø	154 52		228 7Ø

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

47	7-4Ø5 37-2	УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3 Т 9.71+33.3*Ø.Ø642	ШТ 28 11.85 3.38	6.12 2.22	332	95	171 62	5.65 2.864	158 8Ø
48	ССЦМО П.9-29, Т.4. Т.3.3	СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М4ØØ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБ'ЕМОМ БОЛЕЕ Ø,2 ДО 1М3 84.2+Ø.82+1.63	М3 13.72 86.65 -	- -	1189	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ССЦМО П.9-51, Т.4. Т.3.3	СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М50Ф, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ Ф,2 ДО 1М3 87.2+Ф.82+1.63*3	М3 12	92,91	-	1115	-	-	-	-
50	ССЦМО П.9-5, Т.4. Т.3.3	СТОИМОСТЬ КОЛОНН БЕЗ КОНСОЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М40Ф, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ Ф,2 ДО 1М3 8Ф.6+Ф.82+1.63	М3 1,92	83,05	-	159	-	-	-	-
51	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0,23	229	-	53	-	-	-	-
52	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т 2,428	250	-	607	-	-	-	-
53	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т 1,102	413	-	455	-	-	-	-
54	ССЦМО Т.3-1	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т 1,603	413	-	662	-	-	-	-
55	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ДРУГИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	Т 2,705	55,8	-	151	-	-	-	-
56	7-430 38-5-1.8	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 2.55+24,4*Ф.Ф025	шт 26	2,011 1	1,28 0,46	68	26	33 12	1,64 0,5934	43 15
57	7-433 38-6-1.8	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 3.88+24,4*Ф.Ф025	шт 12	3,941 1,58	1,76 0,63	47	19	21 8	2,53 0,8127	30 10
58	7-436 38-7-1.8	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 12.8+24,4*Ф.Ф079	шт 30	12,99 3,15	3,03 1,05	390	95	91 31	5,01 1,354	150 41
59	ССЦМО П.9-285	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М30Ф, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3	М3 1,84	68,5	-	126	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ССЦМО П.9-299	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3 12,48	69,6	-	869	-	-	-	-
61	ССЦМО П.9-299	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М400 69.6+0.82+1.63	М3 28,66	72,05	-	2066	-	-	-	-
62	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0.581	229	-	133	-	-	-	-
63	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т 2.688	250	-	672	-	-	-	-
64	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0.52	321	-	167	-	-	-	-
65	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АТ5	Т 0.794	239	-	190	-	-	-	-
66	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т 1.181	413	-	488	-	-	-	-
67	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ДРУГИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	Т 1.181	55,8	-	66	-	-	-	-
68	7-584 44-5-1.8	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ВЕСОМ ДО 5Т 22.8+33.3*0.144+28.1*0.01829	ШТ 12	28,11 5,39	4,92 1,74	337	65	59 21	8,53 2,245	102 27
69	7-597 44-9-1.8	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2, ВЕСОМ ДО 8Т 35.9+33.3*0.198+28.1*0.03199	ШТ 6	43,39 9,07	9,82 2,91	260	54	59 17	14,5 3,754	87 23
70	ССЦМО П.8-259, ПРИМЕЧ. П.1	СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 20СМ, РАСХОД СТАЛИ 37КГ/М2, 2ДП26.33/2ДП26.33-1 11.8+0.31*26	М2 27,75	19,86	-	551	-	-	-	-
71	ССЦМО П.8-258, ПРИМЕЧ. П.1	ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 18СМ, РАСХОД СТАЛИ 14КГ/М2, 2Д26.33 11.4+0.22*4+0.31	М2 58,59	12,59	-	738	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ССЦМО П.8-336	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	М2 55.16	23.7	-	1307	-	-	-	-
80	ССЦМО П.8-336, ПРИМЕЧ. П.2Б	ТО ЖЕ, РАСХОД СТАЛИ 12,88КГ/М2 23.7+0.31*3	М2 13.8	24.63	-	340	-	-	-	-
81	ССЦМО П.8-399	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО УГЛА ЗДАНИЯ	М3 12.29	49	-	602	-	-	-	-
82	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0.031	229	-	7	-	-	-	-
83	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т 0.006	250	-	2	-	-	-	-
84	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0.084	321	-	27	-	-	-	-
85	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т 0.07	413	-	29	-	-	-	-
86	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ДРУГИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	Т 0.07	55.8	-	4	-	-	-	-
87	7-668 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ 0.72+24.4*0.0279	ШТ 64	1.401 0.59	0.13 0.05	90	38	8 3	1.01 0.0645	65 4
88	ССЦМО П.11-233	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М	М3 3.32	69.9	-	232	-	-	-	-
89	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0.033	229	-	8	-	-	-	-
90	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0.027	321	-	9	-	-	-	-
91	7-668 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ 0.72+24.4*0.0279	ШТ 4	1.401 0.59	0.13 0.05	6	2	1 -	1.01 0.0645	4 -
92	ССЦМО П.9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ОП5.4-Т ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3 0.108	62.7	-	7	-	-	-	-
93	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0.001	229	-	0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т 0,007	250	-	2	-	-	-	-
95	9-210 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т 0,181	42,9 21,3	18,8 5,6	8	4	3 1	35 7,224	6 1
96	С2-1-1-1781	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	Т 0,169	250	-	42	-	-	-	-
97	С2-1-1-1784	СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т 0,012	281	-	3	-	-	-	-
98	7-291 17-7	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СНИИПЕ	Т 0,435	342 21,3	-	149	9	-	34	15
99	7-706 51-6	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ 100М ШВА	5,7	88,7 9,44	14,7 4,41	506	54	84 25	16 5,689	91 32
100	7-708 51-8	ТО ЖЕ, КОРОБОК ОКОН 100М ШВА	4,14	65 8,88	14,7 4,41	269	37	61 18	15 5,689	62 24
101	7-701 51-1	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ УПРУГИМИ ПРОКЛАДКАМИ 100М ШВА	9,84	42,3 4,02	0,08 0,02	416	40	1 -	6,43 0,0258	63 -
102	ССЦМО Т.3-1	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т 0,641	55,8	-	36	-	-	-	-
103	8-30 5-1	ВСТАВКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М50 3,19+78,6*0,23+68*0,38 М3	11,0	47,11 2,21	0,81 0,24	518	24	9 3	4,05 0,3096	45 3
104	8-59 доп.2, С2-4- 43, С2-4-28	АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ А1 421-392+232	Т 0,02	261 27,8	1,38 0,41	5	1	- -	54,3 0,5289	1 -
105	7-291 17-7	КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КОЛОНКАМ И СТЕНАМ	Т 0,083	342 21,3	-	28	2	-	34	3
106	7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 0,23+24,4*0,0025	шт 15	0,291 0,08	0,15 0,06	4	1	2 1	0,13 0,0774	2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	ССЦМО П.9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3 0.39	64.4	-	25	-	-	-	-
108	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0.008	321	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						22199	779	850	286	1285
										368

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

109	7-463 39-6-1.8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕИ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 3.09+24.4*0.06669	шт 120	4.717 1.39	1.06 0.38	560	167	127 46	2.29 0.4902	275 59
110	ССЦМО П.8-479	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 1200КГС/М2, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА ДО 14СМ	М2 874.8	9.63	-	8424	-	-	-	-
111	ССЦМО П.8-480	ТО ЖЕ, РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 1201-1600КГС/М2	М2 38.7	10.4	-	402	-	-	-	-
112	7-469 39-8-1.8	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 1.73+24.4*0.003	шт 28	1.803 0.68	1 0.38	50	19	28 11	1.18 0.4902	33 14
113	ССЦМО П.8-439	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 1610КГС/М2, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА СВЫШЕ 12 ДО 15СМ	М2 235.8	12.7	-	2994	-	-	-	-
114	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ВР1	Т 0.022	321	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	12-287 ССЦМО п.9- 329	ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТНОЙ ЧАСТИ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ У60ФКГ/МЗ 2.48+1.04*25.8	МЗ 19.6	27.23 1.28	0.56 0.17	534	25	11 3	2.54 0.2193	50 4
116	6-181 16-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М20Ф 14.8+29.3*1.015	МЗ 11.6	44.54 4.94	0.92 0.28	517	57	11 3	8.79 0.3612	102 4
117	С2-4-10	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0.138	338	-	47	-	-	-	-
118	С2-4-12	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т 0.463	325	-	150	-	-	-	-
119	С2-4-43	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т 0.041	392	-	16	-	-	-	-
120	7-209 12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М	ШТ 7	2.43 1.01	1.03 0.38	17	7	7 3	1.64 0.4902	11 3
121	ССЦМО п.8- 236	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ОБ'ЕМОМ ДО Ф,1МЗ	МЗ 0.4	90.2	-	36	-	-	-	-
122	ССЦМО п.8- 237	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ОБ'ЕМОМ БОЛЕЕ Ф,1МЗ	МЗ 0.36	75.9	-	27	-	-	-	-
123	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0.032	229	-	7	-	-	-	-
124	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	Т 0.021	321	-	7	-	-	-	-
125	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т 0.042	413	-	17	-	-	-	-
126	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ДРУГИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	Т 0.042	55.8	-	2	-	-	-	-
127	9-210 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ПОД СТАКАНЫ	Т 0.381	42.9 21.3	18.8 5.6	16	8	7 2	35 7.224	13 3
128	С2-1-1-2095	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ПОД СТАКАНЫ	Т 0.381	393	-	150	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	7-285 ССЦМО Т.Ч.Т.3-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (НЕ УЧТЕННЫЕ В СНИПЕ) 362+55.8	Т 0,229	417.8 92	8 2.4	96	21	2 1	141 3,096	32 1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						14082	304	193 69		516 88

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ

130	8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ НЕАРМИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 75.4+68*5.04+25.5*2.3	100м2 6.88	472.2 62	7.59 2.28	3249	427	52 16	115 2,941	791 20
131	8-165 ССЦМО п.4- 20	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 мм В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 88.3+7.79*0.6	100м2 4.23	92.97 55.5	7.36 2.21	393	235	31 9	103 2,851	436 12
132	С4 Т.42 СТР.43 П.28, ССЦМО ПРИЛ.1 П.206 СТР.123	СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ 1.85+4.89*(1*1*0.08*1.4*1.05)/((1*1)+ 0.012)*1.02	м2 385	2.43	-	935	-	-	-	-
133	8-59 Доп.2, С2-4- 43, С2-4-28	АРМИРОВАНИЕ ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК АРМАТУРНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ДИАМ.6А1 421-392+232	Т 0,123	261 27.8	1.38 0.41	32	3	-	54,3 0,5289	7 -
134	8-59 Доп.2	АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСАМИ	Т 0,171	421 27.8	1.38 0.41	72	5	-	54,3 0,5289	9 -
135	7-291 17-7	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	Т 0,242	342 21.3	-	83	5	-	34	8
136	6-83 9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ	Т 0,183	441 124	1.4 0.42	81	23	-	210 0,5418	38 -
137	7-748 Доп.1	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В ДУШЕВЫХ КАБИНАХ	100м2 0,23	29.4 11.5	16.3 5.03	7	3	4 1	20,2 6,489	5 1
138	С1-1- 30, ПРИМЕН.	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	м2 23	2.13	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	12-155 С1-1- 370,С1-1- 367	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24 М 319-468*0.22+468*0.25	100м2 4.6	333 52.4	14.9 4.47	1532	241	69 21	90.8 5.766	418 27
149	12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100м2 10.21	9.43 2.3	0.01 -	96	23	- -	4.14 -	42 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7						4036	448	111 33		801 42

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

150	11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 4.58+9.49*4.08	100м2 4.605	43.3 3.57	0.99 0.3	199	16	5 1	7.19 0.387	33 2
151	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОНА М100-80ММ 2.5+26.3*1.02	м3 37	29.33 1.62	- -	1085	60	- -	2.9 -	107 -
152	11-55 8-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 17.2+25.9*2.039	100м2 10.88	70.01 9.88	0.95 0.28	762	108	10 3	18.8 0.3612	205 4
153	11-55 8-1	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТЯЖКА 17.2+25.9*2.039	100м2 3.861	70.01 9.88	0.95 0.28	270	38	4 1	18.8 0.3612	73 1
154	11-20 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНОГО МАСТИКЕ 100м2 5.257	100м2 5.257	101 33.4	6.94 2.08	529	109	23 7	46.9 2.683	153 9
155	13-225 Т.Ч.П.3.2В	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ-ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 1.83+0.84*(0.9-1)	м2 60.4	1.746 0.756	0.21 0.06	105	46	13 4	1.26 0.0774	76 5
156	13-226 Т.Ч.П.3.2В	ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (0.69+0.3*(0.9-1))*3	м2 60.4	1.98 0.81	0.03 -	120	49	2 -	1.35 -	82 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
166	11-52	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У40ФКГ/МЗ, ТОЛЩИНОЙ 120ММ								
	ПРИМЕН. ССЦМО П.9- 331	16.6+103*30.4*0.12	100М2 0.32	392.3 14.3	2.3 0.68	126	5	1 -	27.1 0.8772	9 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8						8305	1067	86 25		1857 32
----- РАЗДЕЛ 9. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ -----										
167	10-73 13-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2 2.05	2.18 0.71	0.24 0.07	4	1	- -	1.21 0.0903	2 -
168	10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2 155.9	3.25 1.15	0.27 0.08	507	179	42 12	1.93 0.1032	301 16
169	С2-2-105 ДОП.1 К С2- 2 Т.Ч.Т.	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРС18-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2 78,0	28.39 -	- -	2214	-	- -	- -	- -
	20, ПРИЛ. 1, П.95	26.7+0.37*4.57								
170	С2-2-97 ДОП.1 К С2- 2 Т.Ч.Т.	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРС12-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2 77.9	29.96 -	- -	2334	-	- -	- -	- -
	20, ПРИЛ. 1, П.88	28.3+0.37*4.48								
171	С2-2-39 ДОП.1 К С2- 2 Т.Ч.Т.	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС12-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2 2.05	17.09 -	- -	35	-	- -	- -	- -
	20, ПРИЛ.1 П.55	16.1+0.37*2.67								
172	15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3 ММ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100М2 0.0205	242 25.2	1.5 0.45	5	1	- -	46.9 0.5805	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	15-709 201-2-3.36	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ТРОЙНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3 ММ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ 100м2 1.559	366 40.3	2.3 0.66	571	63	4 1	75 0.8514	117 1	
174	С1-1-437	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ, ШИРИНОЙ ДО 2,1М, ОРС18-18В 3.38*1.5	шт 25	5.07 -	-	127	-	-	-	-
175	С1-1-436	ТО ЖЕ, ДВУХСТВОРНЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М ОРС12-18В 2.58*1.5	шт 38	3.87 -	-	147	-	-	-	-
176	С1-1-435	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ДВУХСТВОРНЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	шт 1	1.72 -	-	2	-	-	-	-
177	7-668 47-11-1.8	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ПЛИТ 0.72+24.4*0.0279	шт 64	1.401 0.59	0.13 0.05	90	38	8 3	1.01 0.0645	65 4
178	ССЦМО п.9-334	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ	м2 18.24	5 -	-	91	-	-	-	-
179	20-400 7-1	УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	шт 14	1.42 0.84	0.05 0.02	20	12	1 -	1.34 0.02579	19 -
180	С3-1473А	СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	шт 14	0.37 -	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9						6152	294	55 16		505 21

РАЗДЕЛ 10. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

181	10-105 20-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	м2 13.36	1.45 0.55	0.35 0.11	19	7	5 1	0.91 0.1419	12 2
182	10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	м2 ПРОЕМА 13.36	1.34 0.2	-	18	3	-	0.36	5 -
183	10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ТАМБУР	м2 8.04	2 0.67	0.13 0.04	16	5	1 -	1.16 0.0516	9 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	10-142 26-3	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК М2 ПРОЕМА 8.04	1.24 0.15	- -	10	1	- -	0.26 -	2 -	
185	10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ	М2 110.9 2 0.67	0.13 0.04	222	74	14 4	1.16 0.0516	129 6	
186	ДОП.4 С2-2- 811, ТЕХН.Ч. ПРИЛ.1 П.394	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-13Щ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 15.4+0.37*2.1	М2 16.06 16.18 -	- -	260	-	- -	- -	- -	
187	ДОП.4, С2-2- 837, ТЕХН.Ч. ПРИЛ.1, П. 408	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДС21-13ГУ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 26.2+0.37*2.51	М2 5.32 27.13 -	- -	144	-	- -	- -	- -	
188	ДОП.4, С2-2- 833, ТЕХН.Ч. ПРИЛ.1, П. 405	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДС19-9ГТ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 28.1+0.37*2.65	М2 11.69 29.08 -	- -	340	-	- -	- -	- -	
189	ДОП.4, С2-2- 834, ТЕХН.Ч. ПРИЛ.1, П. 406	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДС21-13ГТ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 28.5+0.37*2.53	М2 2.66 29.44 -	- -	78	-	- -	- -	- -	
190	С2-2-221 ДОП.1 К С2- 2 ТЕХН.Ч. ПРИЛ. 1, ТАБЛ. 2Ф, П.173	ТО ЖЕ, Д021-10 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 8.76+0.37*1.62	М2 12.06 9.359 -	- -	113	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	С2-2-217 ДОП.1 К С2- 2 ТЕХН.Ч. ПРИЛ.1 ТАБЛ.2Ф,П. 171	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-7Л С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 15-15*0.16+0.37*2.58	м2 43.09	13.55	-	584	-	-	-	-
192	С2-2-218 ДОП.1 К С2- 2 ТЕХН.Ч. ПРИЛ. 1, ТАБЛ. 2Ф, П.17Ф	ТО ЖЕ, ДГ21-9 14.2-14.2*0.16+0.37*2.03	м2 41.4	12.68	-	525	-	-	-	-
193	С1-1-447Б	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАИМЕ	КОМПЛ 8	8.94	-	72	-	-	-	-
194	С1-1-448Б	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ 67	2.97	-	199	-	-	-	-
195	С1-1-449Б	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ 1	3.23	-	3	-	-	-	-
196	С1-1-39Ф	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	шт 48	2.91	-	140	-	-	-	-
197	15-733 2Ф1-6-1.3Ф	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4 ММ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРИКЛАДКАХ	1ФФМ2 ОСТЕКЛЕНИЯ Ф.096	267 47.8	1.4 0.36	26	5	-	86.5 0.4644	8
198	С2 Т.Ч.П.55 1.18	ОБЛИЦОВКА НИЗА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ С 2-Х СТОРОН	м2 1.8	5.97	-	11	-	-	-	-
Итого по разделу 1Ф						2780	95	20 5		165 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 11. ЛЕСТНИЦЫ										
199	7-510 41-6-1.8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 5.76+24.4*0.0172	ШТ 8	6.18 2.4	3.31 1.24	49	19	26 10	4.01 1.6	32 13
200	ССЦМО п.11- 167	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМН57.11.17-5	М2 52	10.8 -	- -	562	-	- -	- -	- -
201	7-499 41-1-1.8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 2.22+24.4*0.0076	ШТ 2	2.405 0.91	1.26 0.48	5	2	3 1	1.53 0.6192	3 1
202	ССЦМО п.11- 169	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛПП14.13В	М2 3.6	9.94 -	- -	36	-	- -	- -	- -
203	7-668 47-11-1.8	УСТАНОВКА ПРОСТУПЕЙ 0.72+24.4*0.0279	ШТ 128	1.401 0.59	0.13 0.05	179	76	17 6	1.01 0.0645	129 8
204	ССЦМО п.11- 173	СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М, ШИРИНОЙ ДО 45СМ	М 118.2	1.67 -	- -	197	-	- -	- -	- -
205	ССЦМО п.11- 173, ПРИМЕЧ. п.40	ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 45СМ 1.67+0.16	М 42.7	1.83 -	- -	78	-	- -	- -	- -
206	7-737 доп.1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ 100М ОГРАЖДЕНИЯ 0.6		823 35.7	3.1 0.94	494	21	2 1	61 1.213	37 1
207	7-285 ССЦМО т.3-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 362+55.8	Т 0.029	417.8 92	8 2.4	12	3	- -	141 3.096	4 -
208	15-614 164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2 0.52	60.5 38.4	- -	31	20	- -	68 -	35 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	15-568 159-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2 1.57	76.7 27.8	0.8 0.24	120	44	1	-	49.3 0.3096	77 -
218	15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ 100М2 9.72	12.9 6.8	0.07 0.02	125	66	1	-	12.7 0.0258	123 -
219	15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ 100М2 4.08	5.84 4.9	0.05 0.02	24	20	-	-	9.7 0.0258	40 -
220	15-660 168-3	ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2 16.6	76.3 23.1	0.9 0.27	1267	383	15	4	41 0.3483	681 6
221	15-563 159-3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ 100М2 0.702	71.2 27.8	0.8 0.24	50	20	1	-	49.2 0.3096	35 -
222	26-29 СССМО п.9- 331	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРОВ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 80ММ 6.9+0.95*30.4 М3 2.7	35.78 2.19	0.52 0.16	97	6	1	-	4.1 0.2064	11 1
223	26-63 ПРИМЕНИТ. ,С1-1- 27,С1-1-526	ПОДШИВКА К ПОТОЛКУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ 64.4+101*1.48/(1.75*1.13)+20*7.85* 0.254 100М2 0.08	179.9 44.4	1.7 0.51	14	4	-	-	74.1 0.6579	6 -
224	26-63 ПРИМЕНИТ. ,С1-1- 30,С1-1-526	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ЛИСТАМИ 64.4+101*6.4/(2.5*1.2)+20*7.85*0.254 100М2 0.08	319.7 44.4	1.7 0.51	26	4	-	-	74.1 0.6579	6 -
225	26-34 С1-4-124	УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ П125, ТОЛЩИНОЙ 50ММ 43.8+0.99*23.4 М3 0.4	66.97 15.8	1.31 0.39	27	6	1	-	26.2 0.5031	10 -
226	7-291 17-7	КРЕПЛЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ И ПЛОСКИХ ЛИСТОВ Т 0.088	342 21.3	- -	30	2	-	-	34 -	3 -
227	26-58 11-3	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ 100М2 0.34	74.5 44	1.51 0.45	25	15	1	-	72.6 0.5805	25 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13						5976	1809	94 37		3149 47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

А) ОТМОСТКА

228	11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 4.58+9.49*4.08	100м2 0.62	43.3 3.57	0.99 0.3	27	2	1 -	7.19 0.387	4 -
229	11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ ЩЕБЕНОЧНЫХ СЛОЕВ 2.9+9.7*0.97+13*0.18+11.7*0.09	м3 9.3	15.7 1.82	1.06 0.32	146	17	10 3	3.52 0.4128	33 4
230	11-83 13-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 25.5+16.1*6.1	100м2 0.62	123.7 18.2	1.39 0.4	77	11	1 -	31.1 0.516	19 -
231	11-84 13-2	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 83) (1.49+16.1*1.11)*3	100м2 0.62	58.08 4.02	0.45 0.12	36	2	- -	7.05 0.1548	4 -
Б) ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ										
232	11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 4.58+9.49*4.08	100м2 0.18	43.3 3.57	0.99 0.3	8	1	- -	7.19 0.387	1 -
233	11-11 1-11	ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100 2.5+26.3*1.02	м3 0.9	29.33 1.62	- -	26	1	- -	2.9 -	3 -
234	7-762	УКЛАДКА ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м2	шт 5	2.57 0.64	1.83 0.66	13	3	9 3	1.07 0.8514	5 4
доп. 2, ПРИМЕН.										
235	ССИМО П.8-479	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 1200 КГС/М2, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА ДО 14СМ	м2 17.75	9.63 -	- -	171	-	- -	- -	- -
236	27-75	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, БР100.20.8	100м 0.15	51.8 40.1	0.71 0.21	8	6	- -	74 0.2709	11 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
237	ССЦМО П.3-145,Т. Ч.Т.3.3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БР100.20.8 ИЗ БЕТОНА М300 75.5-1.63-0.82	М3 0.24	73.05	-	18	-	-	-	-
238	11-71 11-5	УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНЫХ (ТЕРРАЦЦО) ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА 148+34.54*2.039+28.1*0.159	100М2 0.18	222.9 99	2.32 0.7	40	18	-	166 0.903	30 -
239	11-73 11-7	УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНЫХ (ТЕРРАЦЦО) ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 5 ММ ПО РАСЦЕНКЕ 71, 72) (11.4+34.54*0.5)*8	100М2 0.18	229.4 89.6	1.6 0.56	41	16	-	146.4 0.7223	26 -
240	6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т 0.025	355 38	1.3 0.39	9	1	-	64 0.5031	2 -
241	8-61 7-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКА 318+22.3*0.75	Т 0.055	334.7 23	6.32 1.9	18	1	-	37.4 2.451	2 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14						638	79	21 6		140 8

РАЗДЕЛ 15. СПЕЦИАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

А) ПРЯМКИ И КАНАЛЫ

242	11-11 1-11	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В3,5 2.5+25.3*1.02	М3 1.5	28.31 1.62	-	42	2	-	2.9	4 -
243	6-225 ССЦМО П.1- 28	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ПРЯМКА И КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В10(М150) ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 150ММ 26.9+28.2*1.015	М3 2.61	55.52 8.78	0.92 0.28	145	23	2 1	14.6 0.3612	38 1
244	6-226 ССЦМО П.1- 16	ТО ЖЕ, ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН СЫШЕ 150ММ 14.4+28.2*1.015	М3 1.8	43.02 4.49	1.23 0.37	77	8	2 1	8.01 0.4773	14 1
245	С2-4-29	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ДИАМ.8АІ	Т 0.002	223	-	0	-	-	-	-
246	С2-4-30	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ДИАМ.10АІ, ДИАМ.12АІ	Т 0.001	202	-	0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
247	С2-4-43	АРМИРОВАНИЕ ПРИЯМКА ПРМ2 СЕТКОЙ ИЗ ВР1 Т 0.011	392	-	-	4	-	-	-	-
248	6-83 9-7	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ МН102-6 Т 0.003	441 124	1.4 0.42	-	1	-	-	210 0.5418	1 -
249	23-8 С1-3- 760,С1-3- 761	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ БНТ100 2.09-(1.47-0.9)*0.995 М 10.6	1.523 0.22	-	-	16	2	-	0.381	4 -
250	34-304 55-1	ПОКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2 0.14	221 33.1	7.34 2.2	-	31	5	1	56.7 2.838	8 -
251	доп.2	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5 М2 шт 10	0.57 0.51	0.03 0.01	-	6	5	-	0.84 0.01289	8 -
252	ССЦМО П.8- 503,ТЕХН.Ч. Т.3.3	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П1-5 ИЗ БЕТОНА В15(М200) 60.80-0.82*2 М3 0.2	59.16	-	-	12	-	-	-	-
253	ССЦМО Т.Ч.Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т 0.004	250	-	-	1	-	-	-	-
254	ССЦМО Т.Ч.Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т 0.002	321	-	-	1	-	-	-	-
255	ССЦМО Т.Ч.Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т 0.003	229	-	-	1	-	-	-	-
256	8-27 4-7	ОБМАЗКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ,СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ,ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2 0.24	90 19.5	1.5 0.45	-	22	5	-	33.6 0.5805	8 -
Б)ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА										
257	8-45 ССЦМО П.6- 1,2-2	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М50,ГОЛЩИНОЙ 120ММ 75.4+68*5.04+23.5*2.3 100М2 0.18	472.2 62	7.59 2.28	-	85	11	1	115 2.941	21 1
258	26-29 ССЦМО П.9- 331	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ У400КГ/М3,ТОЛЩИНОЙ 100ММ 6.9+0.95*30.4 М3 1.8	35.78 2.19	0.52 0.16	-	64	4	1	4.1 0.2064	7 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
259	26-34 С1-4-124	УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ П125, ТОЛЩИНОЙ 50ММ 43.8+0.99*23.4	м3 0,2	66.97 15,8	1.31 0.39	13	3	- -	26.2 0.5031	5 -
260	26-63 С1-1-32, С1- 1-526	ОБШИВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩИНОЙ 8ММ 64.4+101*1.06/(1.2*0.8)+20*7.85*0.254	100м2 0,04	215.8 44.4	1.7 0.51	9	2	- -	74.1 0.6579	3 -
261	26-58 11-3	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100м2 0.18	74.5 44	1.51 0.45	13	8	- -	72.6 0.5805	13 -
262	9-210 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	т 0.118	42.9 21,3	18,8 5,6	5	3	2 1	35 7.224	4 1
263	С2-1-1-2095	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	т 0.118	393 -	- -	46	-	- -	- -	- -
264	15-614 164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	100м2 0.021	60.5 38,4	- -	1	1	- -	68 -	1 -
265	26-46 10-1	КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛИТЕЛЯ К СТЕНАМ ШТЫРЯМИ ДИАМ. 6А1	100м2 0.18	17,3 9,3	3,6 1.08	3	2	1 -	14,8 1.393	3 -
в) ВЫХОД НА КРОВЛЮ										
266	8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ МАРКИ 50 3.19+68*0.23+68*0.38	м3 3	44.67 2,21	0.81 0,24	134	7	2 1	4,05 0.3096	12 1
267	8-59 доп. 2, С2-4- 43, С2-4-28	АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН В УГЛАХ СЕТКАМИ ИЗ АРМАТУРЫ А1 421-392+232	т 0.018	261 27,8	1,38 0,41	5	1	- -	54,3 0,5289	1 -
268	7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М 0.23+24.4*0.025	шт 2	0,291 0,08	0,15 0,06	1	-	- -	0,13 0,0774	- -
269	ССЦМО п. 9- 92	СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5 м3	м3 0.075	64.4 -	- -	5	-	- -	- -	- -
270	ССЦМО т. 3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	т 0.0045	250 -	- -	1	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
284	С2-1-1-1975	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	Т 0,063	358	-	23	-	-	-	-
285	12-286 СССМО п.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3-100ММ 17.3+103*30.4*0.100	100М2 0,031	330.4 15.5	1.8 0.53	10	-	-	28,5 0,6837	1 -
286	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50, ТОЛЩИНОЙ 15ММ 14.8+21.9*1.58	100М2 0,031	49.4 7.64	0,74 0.22	2	-	-	14,3 0,2838	- -
287	12-300 10-2	ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ 0.08+21.9*0.105	100М2 (-0,031)	2.379 0.03	0.05 0.02	0	-	-	0,07 0,0258	- -
288	12-176 С1-1- 370, С1-1- 367	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШКРЯНОФ ДО 12 М 338-468*0.22+468*0.25	100М2 0,062	352 54.9	15,6 4.69	22	3	1	95,2 6,05	6 -
289	11-67 СССМО п.2- 4,1-27	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА В7,5(М100)-30ММ 28.9+3.06*27.3+0.16*24.4	100М2 0,027	116,3 20.5	1,74 0.52	3	1	-	40,2 0,6708	1 -
290	7-668 47-11-1,8	УКЛАДКА ПРОСТУПИ 0.72+24.4*0.0279	ШТ 1	1.401 0.59	0,13 0.05	1	1	-	1,01 0,0645	1 -
291	СССМО п.11- 173	СТОИМОСТЬ ПРОСТУПИ ДЛИНОЙ ДО 3М, ШИРИНОЙ ДО 45СМ	М 1.2	1.67	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15						941	101	16 5	169 6	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						89122	6441	2308 770	11180 1000	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						РУБ.	88820	6425	2294 765	12150
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						РУБ.	297	16	14 5	30
САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						РУБ.	5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						%	16.5	88820	14655	

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	%	8,6	297	26						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14681*0,092	ЧЕЛ.-Ч									1351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 14681*0,18 РУБ.						2643				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				103803	9084	2308			13531
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	%	8	103803	8304			770			
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.				112107	9084	2308			13531
ВСЕГО ПО СМЕТ	РУБ.				112107	9084	2308			13531
В ТОМ ЧИСЛЕ:							770			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				112107					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									13531
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						9854			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ РУК. ГРУППЫ
 ПРОВЕРИЛ



МОРОЗОВА

СВОДКА

объемов к стоимости работ к локальной смете № I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно- чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стои- мости работ по смете стоимость единицы измере- ния, руб.
				прямые затраты	накладные расходы		плано- вые на- копле- ния % от стои- мости по гра- фам 5, 7	всего по гра- фам 5, 7, 8	в том числе		в наклад- ных расхо- дах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от суммы по графам 10, 11	всего по данным граф 10, 11, 12, 13	
					%	сумма			основная заработ- ная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Земляные работы	м ³	362	151	16,5	25	14	190	26	124/35	-	-	-	0,17/0,52
2	Фундаменты	м ³	61,8	3590	16,5	592	335	4517	130	154/52	-	-	-	4,03/73,09
3	Каркас	м ³	103,39	13195	"	2177	1230	16602	354	434/151	-	-	-	14,81/160,6
4	Стены	м ³	328,8	22199	-	-	-	-	779	850/286	-	-	-	-
	строительные	-	-	22146	16,5	3654	2064	27864	775	847/285	-	-	-	24,86/84,75
	металлоконструкции	-	-	53	8,6	5	5	63	4	3/1	-	-	-	0,06/0,19
5	Перекрытие и покрытие	м ³	174,72	14082	-	-	-	-	304	193/69	-	-	-	-
	строительные	-	-	13916	16,5	2296	1297	17509	296	186/67	-	-	-	15,62/100
	металлоконструк- кции	-	-	166	8,6	14	14	194	8	7/2	-	-	-	0,17/1,11
6	Кровля	м ²	460	4036	16,5	666	376	5078	448	111/33	-	-	-	4,53/11,04
7	Перегородки	м ²	1134	5028	16,5	830	469	6327	707	93/29	-	-	-	5,64/5,58
8	Полы	м ²	1273	8305	16,5	1370	774	10449	1067	86/25	-	-	-	9,32/8,21
9	Проёмы													
	оконные	м ²	158	6152	16,5	1015	573	7740	294	55/16	-	-	-	6,9/49
10	Дверные блоки	м ²	132,3	2780	"	459	259	3498	95	20/5	-	-	-	3,12/26,44
11	Лестницы	м ³	11	1643	16,5	271	153	2067	141	48/18	-	-	-	1,84/188,8

т.п. 501-6-33.94 Лп.Ткн.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ Т=-20ГРАДС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АР1-АР9;КЖ1-КЖ11

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ -7,76 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -258 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ -162 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -0,28 ТЫС.РУБ.

N п.п.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА- РАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ №1

1	8-13 СССМО П.2-4	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ НА ОТМ.-0,020 ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100 25.1+24.4*3.099	100М2 (-0.38)	100.7 19.6	1.5 0.45	(-38)	(-7)	(-1)	38.1 0.5805	(-14) -
2	7-563 СССМО П.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 5.96+24.4*0.0246	шт (-120)	6.56 2.62	2.84 1.03	(-840)	(-335)	(-364) (-132)	4.3 1.329	(-550) (-170)
3	7-566 СССМО П.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 8.32+24.4*0.0259	шт (-34)	8.952 3.49	4.33 1.56	(-304)	(-119)	(-147) (-53)	5.74 2.012	(-195) (-68)
4	7-570 СССМО П.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40 М 13.3+24.4*0.0564	шт (-23)	14.68 4.92	7.4 2.19	(-338)	(-113)	(-170) (-50)	7.96 2.825	(-183) (-65)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ССЦМО п.8-335	СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2-Х СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100 КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7,0 КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 40ФММ	М2 (-111,5)	22,8	-	(-2542)	-	-	-	-
6	ССЦМО п.8-355	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2 (-574,1)	23,5	-	(-13491)	-	-	-	-
7	ССЦМО п.8-336	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	М2 (-55,16)	23,7	-	(-1307)	-	-	-	-
8	ССЦМО п.8-336, ПРИМЕЧ. П.26	ТО ЖЕ, РАСХОД СТАЛИ 12,88КГ/М2 23,7+0,31*3	М2 (-13,8)	24,63	-	(-340)	-	-	-	-
9	ССЦМО п.8-399	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО УГЛА ЗДАНИЯ	М3 (-12,29)	49	-	(-602)	-	-	-	-
10	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т (-0,031)	229	-	(-7)	-	-	-	-
11	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т (-0,006)	250	-	(-2)	-	-	-	-
12	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т (-0,084)	321	-	(-27)	-	-	-	-
13	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т (-0,07)	413	-	(-29)	-	-	-	-
14	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ДРУГИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИИ	Т (-0,07)	55,8	-	(-4)	-	-	-	-
15	7-068 ССЦМО п.2-4	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ 0,72+24,4*0,0279	ШТ (-64)	1,401 0,59	0,13 0,05	(-90)	(-38)	(-8) (-3)	1,01 0,0645	(-65) (-4)
16	ССЦМО п.11-233	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М	М3 (-3,32)	69,9	-	(-232)	-	-	-	-
17	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т (-0,033)	229	-	(-8)	-	-	-	-
18	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т (-0,027)	321	-	(-9)	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	7-668 ССЦМО п.2-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ Ø.72+24.4*Ø.Ø279	шт (-4)	1.4Ø1 Ø.59	Ø.13 Ø.Ø5	(-6)	(-2)	(-1)	1.Ø1 Ø.Ø645	(-4)
20	ССЦМО п.9- 96	СТОИМОСТЬ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ОП5.4-Т ИЗ БЕТОНА М20Ø, ОБЪЕМОМ ДО Ø,2М3	М3 (-Ø.1Ø8)	62,7	-	(-7)	-	-	-	-
21	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	т (-Ø.ØØ1)	229	-	Ø	-	-	-	-
22	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	т (-Ø.ØØ7)	25Ø	-	(-2)	-	-	-	-
23	9-21Ø 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	т (-Ø.181)	42.9 21.3	18.8 5.6	(-8)	(-4)	(-3) (-1)	35 7.224	(-6) (-1)
24	С2-1-1-1781	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	т (-Ø.169)	25Ø	-	(-42)	-	-	-	-
25	С2-1-1-1784	СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т (-Ø.Ø12)	281	-	(-3)	-	-	-	-
26	7-291 17-7	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СНИПЕ	т (-Ø.435)	342 21.3	-	(-149)	(-9)	-	34	(-15)
27	7-7Ø6 51-6	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ	1ØØМ ШВА (-5.7)	88,7 9.44	14,7 4.41	(-5Ø6)	(-54)	(-84) (-25)	16 5.689	(-91) (-32)
28	7-7Ø8 51-8	ТО ЖЕ, КОРОБОК ОКОН	1ØØМ ШВА (-4.14)	65 8.88	14,7 4.41	(-269)	(-37)	(-61) (-18)	15 5.689	(-62) (-24)
29	7-7Ø1 51-1	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ УПРУГИМИ ПРОКЛАДКАМИ	1ØØМ ШВА (-9.84)	42.3 4.Ø2	Ø.Ø8 Ø.Ø2	(-416)	(-4Ø)	(-1) -	6.43 Ø.Ø258	(-63) -
30	ССЦМО т.3-1	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	т (-Ø.641)	55.8	-	(-36)	-	-	-	-
31	8-3Ø 5-1	ВСТАВКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М5Ø 3.19+78.6*Ø.23+68*Ø.38	М3 (-11)	47.11 2.21	Ø.81 Ø.24	(-518)	(-24)	(-9) (-3)	4.Ø5 Ø.3Ø96	(-45) (-3)
32	8-59 доп.2, С2-4- 43, С2-4-28	АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ А1 421-392+232	т (-Ø.Ø2)	261 27.8	1.38 Ø.41	(-5)	(-1)	- -	54,3 Ø.5289	(-1) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	7-291 17-7	КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КОЛОНКАМ И СТЕНАМ	Т (-0.083) 342 21.3	-	-	(-28)	(-2)	-	34	(-3)
34	7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М 0.23+24.4*0.0025	шт (-15) 0.291 0.08	0.15 0.06	-	(-4)	(-1)	(-2) (-1)	0.13 0.0774	(-2) (-1)
35	ССЦМО п.9- 92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М20Ф, ОБ'ЕМОМ ДО 0,5М3	М3 (-0.39) 64.4	-	-	(-25)	-	-	-	-
36	ССЦМО Г.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т (-0.008) 321	-	-	(-3)	-	-	-	-
37	12-286 ССЦМО п.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3-100ММ 17.3+103*30.4*0.10	100м2 (-4.6) 330.4 15.5	1.8 0.53	-	(-1520)	(-71)	(-8) (-2)	28.5 0.6837	(-131) (-3)
38	12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100м2 (-10.21) 9.43 2.3	0.01 -	-	(-96)	(-23)	-	4.14 -	(-42) -
39	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 2.5+26.3*1.02	М3 (-5.6) 29.33 1.62	-	-	(-170)	(-9)	-	2.9 -	(-17) -
40	11-52 ПРИМЕН. ССЦМО п.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 120ММ 16.6+103*30.4*0.12	100м2 (-0.32) 392.3 14.3	2.3 0.68	-	(-126)	(-5)	(-1) -	27.1 0.8772	(-9) -
41	10-73 13-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2 (-2.05) 2.18 0.71	0.24 0.07	-	(-4)	(-1)	-	1.21 0.0903	(-2) -
42	10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2 (-155.9) 5.25 1.15	0.27 0.08	-	(-507)	(-179)	(-42) (-12)	1.93 0.1032	(-301) (-16)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	С2-2-105 ДОП.1 К С2-2 Т.Ч.Т. 20, ПРИЛ. 1, П.95	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРС18-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 26.7+0.37*4.57	М2 (-78)	28.39	-	(-2214)	-	-	-	-
44	С2-2-97 ДОП.1 К С2-2 Т.Ч.Т. 20, ПРИЛ. 1, П.88	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРС12-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 28.3+0.37*4.48	М2 (-77.9)	29.96	-	(-2334)	-	-	-	-
45	С2-2-39 ДОП.1 К С2-2 Т.Ч.Т. 20, ПРИЛ.1 П.55	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС12-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 16.1+0.37*2.67	М2 (-2.05)	17.09	-	(-35)	-	-	-	-
46	15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3 ММ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100М2 (-0.0205242)	25.2	1.5 0.45	(-5)	(-1)	-	46.9 0.5805	(-1) -
47	15-709 201-2-3.36	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ТРОЙНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3 ММ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100М2 (-1.559)	366 40.3	2.3 0.66	(-571)	(-63)	(-4) (-1)	75 0.8514	(-117) (-1)
48	С1-1-437	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ, ШИРИНОЙ ДО 2,1М, ОРС18-18В 3.38*1.5	ШТ (-25)	5.07	-	(-127)	-	-	-	-
49	С1-1-436	ТО ЖЕ, ДВУХСТВОРНЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М ОРС12-18В 2.58*1.5	ШТ (-38)	3.87	-	(-147)	-	-	-	-
50	С1-1-435	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ДВУХСТВОРНЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	ШТ (-1)	1.72	-	(-2)	-	-	-	-
51	15-537	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ СВЕТЛЫХ ТОНОВ	100М2 (-10.21)	57.2 9.36	0.74 0.23	(-380)	(-96)	(-8) (-2)	16.7 0.2967	(-171) (-3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	10-73 13-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2 157,9	2,18 0,71	0,24 0,07	344	112	38 11	1,21 0,0903	191 14
100	С2-2-45 ДОП.1 К С2- 2 Т.Ч.Т. 20, ПРИЛ. 1, П.55	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС18-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 17.7+0.37*2.67	М2 78	18,69 -	- -	1458	- -	- -	- -	- -
101	С2-2-39 ДОП.1 К С2- 2 Т.Ч.Т. 20, ПРИЛ. 1, П.55	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС12-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 16.1+0.37*2.67	М2 79,95	17,09 -	- -	1366	- -	- -	- -	- -
102	15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3 ММ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100М2 1.579	242 25,2	1,5 0,45	382	40	2 1	46,9 0,5805	74 1
103	С1-1-437	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ, ШИРИНОЙ ДО 2,1М, ОС18-18В	ШТ 25	3,38 -	- -	85	- -	- -	- -	- -
104	С1-1-435	ТО ЖЕ, СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ДВУХСТВОРНЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М, ОС12-18В	ШТ 39	1,72 -	- -	67	- -	- -	- -	- -
105	15-537	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ СВЕТЛЫХ ТОНОВ	100М2 10,17	37,2 9,36	0,74 0,23	378	95	8 2	16,7 0,2967	170 3
106	26-29 8-2	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ У40ФКГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 80ММ 6.9+0.95*30.4	М3 1.4	35,78 2,19	0,52 0,16	50	3	1 -	4,1 0,2064	6 -
107	26-58 11-3	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2 0,175	74,5 44	1,51 0,45	13	8	- -	72,6 0,5805	13 -
108	9-210 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т 0,115	42,9 21,3	18,8 5,6	5	2	2 1	35 7,224	4 1
109	С2-1-1-2095	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т 0,115	393 -	- -	45	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	15-614 164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	100М2 0.02	60.5 38.4	- -	1	1	- -	68	1
111	26-46 10-1	КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛИТЕЛЯ К СТЕНАМ ШТЫРЯМИ ДИАМ. 6А1	100М2 0.175	17.3 9.3	3.6 1.08	3	2	1 -	14.8 1.393	3 -
112	12-286 СССМО П.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3-80ММ 17.3+103*30.4*0.08	100М2 0.031	267.8 15.5	1.8 0.53	8	-	- -	28.5 0.6837	1 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						24414	1148	910 303	1944 390	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						(-6170)	(-98)	(-8) (-1)	(-162) (-2)	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						РУБ.	(-6169)	(-97)	(-8) (-1)	(-164)
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						РУБ.	(-1)	(-1)		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						% 16.5	(-6169)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ (-1018)*0.092 ЧЕЛ.-Ч										(-94)
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА (-1018)*0.18 РУБ.								(-183)		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						РУБ.	(-7188)	(-281)	(-8) (-1)	(-258)
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						% 8	(-7188)			
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ						РУБ.	(-7763)	(-281)	(-8) (-1)	(-258)
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						РУБ.	(-7763)	(-281)	(-8) (-1)	(-258)
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						РУБ.	(-7763)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						ЧЕЛ.-Ч				(-258)
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ.		(-282)		

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ РУК. ГРУППЫ
 ПРОВЕРИЛ

Мор

МОРОЗОВА

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПЕЗДОВ В СУТКИ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ Т=-40ГРАДС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АР1-АР9;КЖ1-КЖ11

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,91 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 504 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 454 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,32 ТЫС.РУБ.

N п.п.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ВСЕГО НА ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН						

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ N1

1	7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т 1.01+28.2*0.00919+24.4*0.00929	шт (-5)	1.496 0.22	0.79 0.29	(-7)	(-1)	(-4) (-1)	0.39 0.3741	(-2) (-2)
2	7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т 1.39+28.2*0.00919+24.4*0.01249	шт (-5)	1.954 0.3	1.09 0.4	(-10)	(-2)	(-5) (-2)	0.53 0.516	(-3) (-3)
3	ССЦМО п.3- 11	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М100, ОБ'ЕМОМ 0,5М3 ДО 0,3М3	М3 (-1,22)	42,5	-	(-52)	-	-	-	-
4	ССЦМО п.3- 19	ТО ЖЕ, ОБ'ЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3 (-0,73)	44,2	-	(-32)	-	-	-	-
5	6-90 11-1	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ В7,5(М100) 5.929+25.8*1.02	М3 (-0,85)	32.24 1.55	0.33 0.1	(-27)	(-1)	-	2.81 0,129	(-2) -
6	7-563 ССЦМО п.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 5.96+24.4*0.0246	шт (-128)	6.56 2.62	2.84 1.03	(-840)	(-335)	(-364) (-132)	4,3 1.329	(-550) (-170)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЛАКИКРАСОЧНЫХ И ДРУГИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	Т (-0.07)	55,8	-	(-4)	-	-	-	-
19	7-668 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ 0.72+24.4*0.0279	ШТ (-64)	1.401 0.59	0.13 0.05	(-90)	(-38)	(-8) (-3)	1.01 0.0645	(-65) (-4)
20	ССЦМО П.11-	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М	МЗ (-3.32)	69,9	-	(-232)	-	-	-	-
21	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т (-0.033)	229	-	(-8)	-	-	-	-
22	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т (-0.027)	321	-	(-9)	-	-	-	-
23	7-668 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ 0.72+24.4*0.0279	ШТ (-4)	1.401 0.59	0.13 0.05	(-6)	(-2)	(-1) -	1.01 0.0645	(-4) -
24	ССЦМО П.9-	СТОИМОСТЬ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ОПБ.4-Т ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ (-0.108)	62,7	-	(-7)	-	-	-	-
25	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т (-0.001)	229	-	0	-	-	-	-
26	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т (-0.007)	250	-	(-2)	-	-	-	-
27	9-210 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т (-0.181)	42,9 21,3	18,8 5,6	(-8)	(-4)	(-3) (-1)	35 7,224	(-6) (-1)
28	С2-1-1-1781	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	Т (-0.169)	250	-	(-42)	-	-	-	-
29	С2-1-1-1784	СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т (-0.012)	281	-	(-3)	-	-	-	-
30	7-291 17-7	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СНИПЕ	Т (-0.435)	342 21,3	-	(-149)	(-9)	-	34	(-15)
31	7-706 51-6	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ	100М ШВА (-5.7)	88,7 9,44	14,7 4,41	(-506)	(-54)	(-84) (-25)	16 5,689	(-91) (-32)
32	7-708 51-8	ТО ЖЕ, КОРОБОК ОКОН	100М ШВА (-4.14)	65 8,88	14,7 4,41	(-269)	(-37)	(-61) (-18)	15 5,689	(-62) (-24)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	7-701 51-1	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ УПРУГИМИ ПРОКЛАДКАМИ 100М ШВА	(-9,84)	42,3 4,02	0,08 0,02	(-416)	(-40)	(-1) -	6,43 0,0258	(-63) -
34	ССЦМО Т.3-1	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т (-0,641)		55,8 -	- -	(-36)	-	- -	- -	- -
35	8-30 5-1	ВСТАВКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М50 3.19+78,6*0,23+68*0,38 МЗ (-11)		47,11 2,21	0,81 0,24	(-518)	(-24)	(-9) (-3)	4,05 0,3096	(-45) (-3)
36	8-59 ДОП.2,С2-4- 43,С2-4-28	АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ А1 421-392+232 Т (-0,02)		261 27,8	1,38 0,41	(-5)	(-1)	- -	54,3 0,5289	(-1) -
37	7-291 17-7	КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КОЛОНКАМ И СТЕНАМ Т (-0,083)		342 21,3	- -	(-28)	(-2)	- -	34 -	(-3) -
38	7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 0,23+24,4*0,025 шт (-15)		0,291 0,08	0,15 0,06	(-4)	(-1)	(-2) (-1)	0,13 0,0774	(-2) (-1)
39	ССЦМО П.9- 92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МЗ (-0,39)		64,4 -	- -	(-25)	-	- -	- -	- -
40	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т (-0,008)		321 -	- -	(-3)	-	- -	- -	- -
41	12-280 ССЦМО П.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3-100мм 17,3+103*30,4*0,10 100М2 (-4,6)		330,4 15,5	1,8 0,53	(-1520)	(-71)	(-8) (-2)	28,5 0,6837	(-131) (-3)
42	11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 4,58+9,49*4,08 100М2 (-4,605)		43,3 3,57	0,99 0,3	(-199)	(-16)	(-5) (-1)	7,19 0,387	(-33) (-2)
43	11-55 8-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 мм 17,2+25,9*2,039 100М2 (-10,88)		70,01 9,88	0,95 0,28	(-762)	(-108)	(-10) (-3)	18,8 0,3612	(-205) (-4)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	11-206 28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МАРКИ Д НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2 (-7.022)	421 43.6	0,75 0.22	(-2956)	(-306)	(-5) (-2)	75,5 0,2838	(-530) (-2)
45	11-135 СССМО п.2-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 363+25,9*2,23	100М2 (-4.659)	420,7 61,4	4,52 1,36	(-1960)	(-286)	(-21) (-6)	108 1,754	(-503) (-8)
46	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 2,5+26,3*1,02	М3 (-5.8)	29,33 1,62	- -	(-170)	(-9)	- -	2,9 -	(-17) -
47	11-52 ПРИМ. СССМО п.9-331	УТЕПЛИТЕЛЬНО-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3, ТОЛЩ. 120ММ 16,6+103*30,4*0,12	100М2 (-0.32)	392,3 14,3	2,3 0,68	(-126)	(-5)	(-1) -	27,1 0,8772	(-9) -
48	15-297 59-4	ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЯЯМИ ВНУТРИ ЗДАНИЙ 19,3+23,7*0,06	100М2 (-12.86)	20,72 18,5	0,15 0,04	(-267)	(-238)	(-2) (-1)	29,8 0,0516	(-383) (-1)
49	15-325 65-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЙ 120+22,8*0,06	100М2 (-9.272)	127,4 36,5	4,6 2,13	(-1181)	(-338)	(-43) (-20)	62,3 2,748	(-578) (-25)
50	15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2 (-9.72)	12,9 6,8	0,07 0,02	(-125)	(-66)	(-1) -	12,7 0,0258	(-123) -
51	15-660 168-3	ВОДНОДИСПЕРСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2 (-16.6)	76,3 23,1	0,9 0,27	(-1267)	(-383)	(-15) (-4)	41 0,3483	(-681) (-6)
52	15-563 159-3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100М2 (-0.702)	71,2 27,8	0,8 0,24	(-50)	(-20)	(-1) -	49,2 0,3096	(-35) -
53	26-29 СССМО п.9- 331	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ У400КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 100ММ 6,9+0,95*30,4	М3 (-1.8)	35,78 2,19	0,52 0,16	(-64)	(-4)	(-1) -	4,1 0,2064	(-7) -
54	26-58 11-3	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2 (-0,18)	74,5 44	1,51 0,45	(-13)	(-8)	- -	72,6 0,5805	(-13) -
55	9-210 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т (-0,118)	42,9 21,3	18,8 5,6	(-5)	(-3)	(-2) (-1)	35 7,224	(-4) (-1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	С2-1-1-2095	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т (-0.118)	393	-	(-46)	-	-	-	-
57	15-614 164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	100М2 (-0.021)	60.5 38.4	-	(-1)	(-1)	-	68	(-1)
58	26-46 10-1	КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛИТЕЛЯ К СТЕНАМ ШТЫРЯМИ ДИАМ.6АІ	100М2 (-0.18)	17.3 9.3	3.6 1.08	(-3)	(-2)	(-1)	14.8 1.393	(-3)
59	12-286 ССЦМО п.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3-100ММ 17.3+103*30.4*0.100	100М2 (-0.031)	330.4 15.5	1.8 0.53	(-10)	-	-	28.5 0.6837	(-1)
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ N 1										
60	7-400 30-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т 1.01+28.2*0.00919+24.4*0.00929	шт 5	1.496 0.22	0.79 0.29	7	1	4 1	0.39 0.3741	2 2
61	7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т 2.1+28.2*0.00919+24.4*0.02479	шт 5	2.964 0.47	1.63 0.6	15	2	8 3	0.817 0.774	4 4
62	ССЦМО п.3-3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М100, ОБЪЕМОМ 0,5М3 И БОЛЕЕ	М3 2.72	40,9	-	111	-	-	-	-
63	ССЦМО п.3- 19	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3 0.98	44,2	-	43	-	-	-	-
64	6-9Б 11-1	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ В7,5(М100) 5.929+25.8*1.02	М3 1.01	32.24 1.55	0.33 0.1	33	2	-	2.81 0.129	3 -
РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ										
65	7-563 ССЦМО п.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 5.96+24.4*0.0246	шт 128	6.56 2.62	2.84 1.03	840	335	364 132	4.3 1.329	550 170

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	7-701 51-1	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ УПРУГИМИ ПРОКЛАДКАМИ 100М ШВА	9.84	42.3 4.02	0.08 0.02	416	40	1 -	6.43 0.0258	63 -
93	ССЦМО Т.3-1	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т 0.641		55.8 -	- -	36	-	- -	- -	- -
94	8-30 5-1	ВСТАВКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М50 3.19+78.6*0.23+68*0.38	МЗ 11	47.11 2.21	0.81 0.24	518	24	9 3	4.05 0.3096	45 3
95	8-59 Доп.2,С2-4- 43,С2-4-28	АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ А1 421-392+232	Т 0.02	261 27.8	1.38 0.41	5	1	- -	54.3 0.5289	1 -
96	7-291 17-7	КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КОЛОННАМ И СТЕНАМ Т 0.083		342 21.3	- -	28	2	- -	34 -	3 -
97	7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 0.23+24.4*0.0025	шт 20	0.291 0.08	0.15 0.06	6	2	3 1	0.13 0.0774	3 2
98	ССЦМО п.9- 92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МЗ 0.52		64.4 -	- -	33	-	- -	- -	- -
99	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т 0.011		321 -	- -	4	-	- -	- -	- -
100	8-165 ССЦМО п.4- 20	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 88.3+7.79*0.6	100М2 4.17	92.97 55.5	7.36 2.21	388	231	31 9	103 2.851	430 12
101	С4 Т.42 СТР.43 п.28, ССЦМО ПРИЛ.1 п.206 СТР.123	СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ 1.85+4.89*((1*1*0.08)*1.4*1.05)/(1*1+0.012)*1.02	М2 379.5	2.43 -	- -	922	-	- -	- -	- -
102	8-45 5-9	ДОБАВИТЬ ПЕРЕГОРОДКИ В ТАМБУРАХ 75.4+68*5.04+23.5*2.3	100М2 0.19	472.2 62	7.59 2.28	90	12	1 -	115 2.941	22 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	7-445 38-10-1.8	ДОБАВИТЬ ПЕРЕМЫЧКИ 0.23+24.4*0.0025	шт 3	0.291 0.08	0.15 0.06	1	-	-	0.13 0.0774	-
104	ССЦМО п.9- 92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3 0.078	64.4 -	- -	5	-	-	-	-
105	ССЦМО Г.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0.002	321 -	- -	1	-	-	-	-
106	11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 4.58+9.49*4.08	100М2 4.539	43.3 3.57	0.99 0.3	197	16	4	7.19 0.387	33 2
107	11-55 8-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 мм 17.2+25.9*2.039	100М2 10.79	70.01 9.88	0.95 0.28	755	107	10 3	18.8 0.3612	203 4
108	11-206 28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МАРКИ Д НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2 6.926	421 43.6	0.75 0.22	2916	302	5 2	75.5 0.2838	523 2
109	11-135 ССЦМО п.2-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 363+25.9*2.23	100М2 4.689	420.7 61.4	4.52 1.36	1973	288	21 6	108 1.754	506 8
110	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 2.5+26.3*1.02	М3 6.7	29.33 1.62	- -	196	11	- -	2.9 -	19 -
111	11-52 ПРИМЕН. , ССЦМО п.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 140ММ 16.6+103*30.4*0.14	100М2 0.32	455 14.3	2.3 0.68	146	5	1 -	27.1 0.8772	9 -
112	10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ТАМБУР	М2 8.04	2 0.67	0.13 0.04	16	5	1 -	1.16 0.0516	9 -
113	10-142 26-3	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2 ПРОЕМА 8.04	1.24 0.15	- -	10	1	- -	0.26 -	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	Доп.4 С2-2-	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-13Ш С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 15.4+0.37*2.1	м2 8.04	16.18	-	130	-	-	-	-
	811, ТЕХН. Ч. ПРИЛ. 1 П. 394									
115	С1-1-447б	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ 3	8.94	-	27	-	-	-	-
116	15-733 201-6-1.30	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4 ММ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ	100М2 ОСТЕКЛЕНИЯ 0.0214	267 47.8	1.4 0.36	6	1	-	86.5 0.4644	2 -
117	С2 Т. Ч. П. 55Т. 18	ОБЛИЦОВКА НИЗА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ С 2-Х СТОРОН	м2 0.9	5.97	-	5	-	-	-	-
118	10-135 25-4-3.2	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ВОЙЛОКУ С 1 СТОРОНЫ ДС21- 13ГУ	м2 ПРОЕМА 5.32	5.04 0.51	0.01	27	3	-	0.98	5 -
119	15-297 59-4	ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБИВКИ ВНУТРИ ЗДАНИИ 19.3+23.7*0.06	100М2 12.81	20.72 18.5	0.15 0.04	266	237	2 1	29.8 0.0516	382 1
120	15-325 65-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИИ 126+22.8*0.06	100М2 9.095	127.4 36.5	4.6 2.13	1158	332	42 19	62.3 2.748	567 25
121	15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2 9.66	12.9 6.8	0.07 0.02	125	66	1 -	12.7 0.0258	123 -
122	15-660 168-3	ВОДНОДИСПЕРСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2 16.48	76.3 23.1	0.9 0.27	1257	381	15 4	41 0.3483	676 6
123	15-563 159-3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100М2 0.693	71.2 27.8	0.8 0.24	49	19	1 -	49.2 0.3096	34 -
124	26-29 8-2	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ У400КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 120ММ 6.9+0.95*30.4	м3 2.1	35.78 2.19	0.52 0.16	75	5	1 -	4.1 0.2064	9 -
125	26-58 11-3	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2 0.175	74.5 44	1.51 0.45	13	8	- -	72.6 0.5805	13 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

ЧЕЛ.-Ч

504

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

РУБ.

323

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

РУК.ГРУППЫ

МОРОЗОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2 ВК

т.п. 501-6-33.94 Ал. Ткн. 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ П Т О ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ УПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ НА ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК.СО

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,94 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 176 ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 166 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,12 ТЫС.РУБ.

П.п.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ВСЕГО ЕДИНИЦУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 120	1,2 0,23	0,01 -	144	28	1 -	0,37 -	44 -
2	16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 30	1,35 0,23	0,01 -	41	7	- -	0,37 -	11 -
3	16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 70	1,36 0,23	0,01 -	95	16	1 -	0,37 -	26 -
4	16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 20	1,58 0,23	0,01 -	32	5	- -	0,37 -	7 -
5	16-45 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 40 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 5	1,79 0,23	0,01 -	9	1	- -	0,37 -	2 -
6	16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 20	2,21 0,29	0,03 0,01	44	6	1 -	0,476 0,01289	10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	16-47 7-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 65 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 10	2.67 0.35	0.04 0.01	27	4	-	0.571 0.01289	6
8	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50 ММ	100М	2.45 3.94 3.73	-	10	9	-	5.16	13
9	16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 100 ММ	100М	0.3 4.22 3.73	-	1	1	-	5.16	2
10	16-192 18-1	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ПРИ ДИАМ. ВВОДА 50 ММ И ДИАМ. ВОДОМЕРА ДО 50 ММ	ШТ 1	83.9 6.6	0.63 0.19	84	7	1	11.1 0.2451	11
11	П17-04 ДОП.36 З-272	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВКСМ-40 57*0.098	ШТ 1	5.586	-	6	-	-	-	-
12	СЗ-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б18БК РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 15 ММ	ШТ 1	1.07	-	1	-	-	-	-
13	СЗ- 85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 Ч 8Р2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 15 ММ	ШТ 19	1.25	-	25	-	-	-	-
14	СЗ- 86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 Ч 8Р2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 20 ММ	ШТ 8	1.48	-	12	-	-	-	-
15	СЗ- 87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 Ч 8Р2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 25 ММ	ШТ 6	1.82	-	11	-	-	-	-
16	СЗ- 88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 Ч. 8Р2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 32 ММ	ШТ 3	2.22	-	7	-	-	-	-
17	16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМ. 15 ММ 2.07-1.87+1.31	ШТ 2	1.51 0.19	0.01	3	-	-	0.31	1
18	СЗ-1482	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО- ВСАСЫВАЮЩИЕ ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2 ДУ= 16 ММ	М 10	1.69	-	17	-	-	-	-
19	16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМ. 25 ММ	ШТ 2	2.07 0.19	0.01	4	-	-	0.31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	СЗ-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО- ВСАСЫВАЮЩИЕ ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2 ДУ= 25 ММ	М 40	2.23	-	89	-	-	-	-
						-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						662	84	4		134
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			662	84	4		134
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			%	13.3	662	88				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 88*0.092 ЧЕЛ.-Ч										8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 88*0.18			РУБ.				16			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						РУБ.	750	100	4	142
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			%	8	750	60				
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ						РУБ.	810	100	4	142
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						РУБ.	810	100	4	142
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	15-613 164-7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМ. БОЛЕЕ 50 ММ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА ЗА 2 РАЗА	100М2 0.04	43.5 21.4	0.03 -	2	1	- -	38.8 -	2 -
22	15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМ. МЕНЕЕ 50 ММ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА ЗА 2 РАЗА	100М2 0.4	60.5 38.4	- -	24	15	- -	68 -	27 -
23	26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ НАСУХО	М3 0.09	23.4 11	0.24 0.07	2	1	- -	18.8 0.09029	2 -
24	С1-4-207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ВНУТРЕННИМ ДИАМ. 25- 57 ММ	М3 0.0802	56.7 -	- -	5	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	16-47 7-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 65 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 10	2.67 0.35	0.04 0.01	27	4	- -	0.571 0.01289	6 -
8	16-68 8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 89*3,5 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 15	2.62 0.53	0.07 0.02	39	8	1 -	0.86 0.0258	13 -
9	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50 ММ	100М 2.69	3.94 3.73	- -	11	10	- -	5.16 -	14 -
10	16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 100 ММ	100М 0.25	4.22 3.73	- -	1	1	- -	5.16 -	1 -
11	17-50 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКЕЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	ШТ 17	4.59 0.51	0.01 -	78	9	- -	0.82 -	14 -
12	16-200 19-2	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ ПРИ ДИАМ. ВВОДА 50 ММ И ДИАМ. ВОДОМЕРА ДО 50 ММ	ШТ 1	49 4.41	0.56 0.17	49	4	1 -	7.24 0.2193	7 -
13	П17-04 ДОП.65 3-303	СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-65 89.5*1.098	ШТ 1	98.27 -	- -	98	-	- -	- -	- -
14	16-192 18-1	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ПРИ ДИАМ. ВВОДА 50 ММ И ДИАМ. ВОДОМЕРА ДО 50 ММ	ШТ 1	83.9 6.6	0.63 0.19	84	7	1 -	11.1 0.2451	11 -
15	С3-2334	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/204	ШТ 1	46.1 -	- -	46	-	- -	- -	- -
16	С3-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Б18БК РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 15 ММ	ШТ 2	1.07 -	- -	2	-	- -	- -	- -
17	С3-2505 ДОП.2	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 15 ММ	ШТ 14	0.98 -	- -	14	-	- -	- -	- -
18	С3-2506 ДОП.2	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 20 ММ	ШТ 18	1.19 -	- -	21	-	- -	- -	- -
19	С3-2507 ДОП.2	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 25 ММ	ШТ 9	1.69 -	- -	15	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	СЗ-2508 Доп.2	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДИАМ. 32 ММ	ШТ 6	2,71	-	16	-	-	-	-
21	СЗ-2300 Зои 1	Кран ступенной 11438л	ШТ 2	4,09	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						932	117	6		183

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.					932	117	6		183
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	%	13,3	932			124				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		124*0.092							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		124*0.18				22			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					1056	139	6		195
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	%	8	1056			85				
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.					1141	139	6		195
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.					1141	139	6		195

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

21	15-613 164-7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМ. БОЛЕЕ 50 ММ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА ЗА 2 РАЗА	100М2 0.09	43,5 21,4	0,03 -	4	2	- -	38,8 -	3 -
22	15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМ. МЕНЕЕ 50 ММ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА ЗА 2 РАЗА	100М2 0,4	60,5 38,4	- -	24	15	- -	68 -	27 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						28	17			30

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.					28	17			30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	%	13,3	28			4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		4*0.18				1			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					32	18			30

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	%	8	32	3						
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.			35	18				30	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			35	18				30	
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ				1176	157	6			225	

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			1176						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								225	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				157					

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ ХАЧАТРЯН ИНЖЕНЕР
 ПРОВЕРИЛ ПРОКОФЬЕВА

ВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ПРИБЫТИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ
НА КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

ИМЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 150
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.11

ЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР РАБОЧ НЕ ОБС
			ВСЕГО	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	
3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 50 ММ	М 50	1.92 0.38	- -	96	19	- -	0.609 -
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100 ММ	М 60	3.1 0.37	0.01 -	186	22	1 -	0.583 -
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50 ММ	100М 0.5	3.94 3.73	- -	2	2	- -	5.16 -
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 100 ММ	100М 0.6	4.22 3.73	- -	3	2	- -	5.16 -
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ БЕЗ СПИНКИ РАЗМЕРОМ 550*420*150 ММ	КОМПЛ 15	18.2 1.37	0.07 0.02	273	21	1 -	2.19 0.025
УСТАНОВКА НОЖНЫХ ВАНН СО СМЕСИТЕЛЕМ ТИ-49	КОМПЛ 1	35 1.94	0.1 0.03	35	2	- -	3.14 0.038

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	1107	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	110	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР
 ПРОВЕРИЛ



ПРОКОФЬЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5 ВК

т.п. 501-6-33.94 Ал.Ткн.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ
НА КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК.СО

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.46 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 66 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 61 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.05 ТЫС.РУБ.

N п.п.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	НА ЕДИНИЦУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-30 5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 50 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ	М 25	3.21 0.45	0.02 0.01	80	11	1	0.72 0.0129	18 -
2	16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100 ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ	М 30	4.59 0.49	0.03 0.01	138	15	1	0.79 0.0129	24 -
3	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50 ММ	100М 0.25	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16 -	1 -
4	16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 100 ММ	100М 0.3	4.22 3.73	-	1	1	-	5.16 -	2 -
5	17-24 1-5	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ БЕЗ СПИНКИ РАЗМЕРОМ 550*420*150 ММ	КОМПЛ 3	18.2 1.37	0.07 0.02	55	4	-	2.19 0.0258	7 -
6	17-104 ДОП.2	УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ И ДВУМЯ ВОДРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ	КОМПЛ 2	10.8 0.63	0.04 0.01	22	1	-	1.02 0.0129	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ 1	14,6 1,14	0,03 0,01	15	1	- -	1,85 0,0129	2 -
8	17-8 1-2	УСТАНОВКА НОЖНЫХ ВАНН СО СМЕСИТЕЛЕМ ТИ-49	КОМПЛ 1	35 1,94	0,1 0,03	35	2	- -	3,14 0,03869	3 -
9	17-83 6-1	УСТАНОВКА МОЕК МЧ-1-Б ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ	КОМПЛ 1	28,9 1,14	0,05 0,02	29	1	- -	1,83 0,0258	2 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						376	37	2		61
В ТОМ ЧИСЛЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			376	37	2		61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			% 13,3	376		50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50*0,092 ЧЕЛ.-Ч										5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 50*0,18			РУБ.				9			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			426	46	2		66
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			% 8	426		34				
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ			РУБ.			460	46	2		66
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			460	46	2		66
ИТОГО ПО СМЕТЕ						460	46	2		66
В ТОМ ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			460				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				46			
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ			ИНЖЕНЕР							
ПРОВЕРИЛ										

ПРОКОФЬЕВА

Т.п. 501-6-33.94 Ал. 7кн.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6 ВК

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ПРИБЫТИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ
НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК,СО

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.17 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

48 ЧЕЛ.-Ч

ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ

45 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.03 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

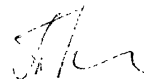
РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-269 24-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМ. 110 ММ	М 30	3.45 0.76	0.05 0.02	104	23	2 1	1.25 0.0258	38 1
2	16-220 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 100 ММ	100М 0.3	4.22 3.73	- -	1	1	- -	5.16 -	2 -
3	16-188 17-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ДИАМ. 100 ММ	ШТ 2	2.28 1.69	0.45 0.14	5	3	1 -	2.7 0.1806	5 -
4	СЗ-2224 ДОП.1	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	ШТ 2	16 -	- -	32	-	- -	- -	- -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						142	27	3 1		45 1
В ТОМ ЧИСЛЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						142	27	3 1		46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						% 13.3	142			19
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19*0.092 ЧЕЛ.-Ч										2

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 19*0,18	РУБ.				3					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				161	30	3			48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	%	8	161		13		1			
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.				174	30	3			48
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.				174	30	3			48
							1			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					174	30	3			48
							1			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				174					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						31			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР
 ПРОВЕРИЛ



ПРОКОФЬЕВА

Т.п. 501-6-33.94 ЛЛ.Ткн.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ (Т=30ГРАД.С)
НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЧЕРТ.ОВ.СО

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 392 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 361 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,28 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	НА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	СЗ-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 15 ММ	ШТ 15	1,47	-	22	-	-	-	-
2	СЗ-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 32 ММ	ШТ 4	2,53	-	10	-	-	-	-
3	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" КОНЦЕВЫЕ КН20-0,400К	ЭКМ 4,28	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	-	0,381 0,0129	2 -
4	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,479К	ЭКМ 4,28	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	-	0,381 0,0129	2 -
5	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,655К	ЭКМ 11,7	0,26 0,22	0,03 0,01	3	3	-	0,381 0,0129	4 -
6	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,787К	ЭКМ 5,54	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	-	0,381 0,0129	2 -
7	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,918К	ЭКМ 9,82	0,26 0,22	0,03 0,01	3	2	-	0,381 0,0129	4 -
8	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1,049К	ЭКМ 13,11	0,26 0,22	0,03 0,01	3	3	-	0,381 0,0129	5 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 18К	ЭКМ 6,32	0,26 0,22	0,03 0,01	2	1	- -	0,381 0,0129	2 -
10	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 311К	ЭКМ 7,02	0,26 0,22	0,03 0,01	2	2	- -	0,381 0,0129	3 -
11	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 442К	ЭКМ 2,57	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	- -	0,381 0,0129	1 -
12	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 573К	ЭКМ 16,86	0,26 0,22	0,03 0,01	4	4	1 -	0,381 0,0129	6 -
13	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 704К	ЭКМ 18,21	0,26 0,22	0,03 0,01	5	4	1 -	0,381 0,0129	7 -
14	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 835К	ЭКМ 22,86	0,26 0,22	0,03 0,01	6	5	1 -	0,381 0,0129	9 -
15	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 966К	ЭКМ 10,54	0,26 0,22	0,03 0,01	3	2	- -	0,381 0,0129	4 -
16	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" ПРОХОДНЫЕ КН20-1, 835П	ЭКМ 3,29	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	- -	0,381 0,0129	1 -
17	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" ПРОХОДНЫЕ КН20-1, 966П	ЭКМ 7,02	0,26 0,22	0,03 0,01	2	2	- -	0,381 0,0129	3 -
18	п24-07 доп.31 09-08	КОНВЕКТОР "УНИВЕРСАЛ КН-20" 7.1*1.1	ЭКМ 143,4	7,81 -	- -	1120	-	- -	- -	- -
19	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ С" КОНЦЕВЫХ КН20-2, 574К	ЭКМ 4,59	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	- -	0,381 0,0129	2 -
20	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ С" ПРОХОДНЫХ КН20- 2, 941П	ЭКМ 10,5	0,26 0,22	0,03 0,01	3	2	- -	0,381 0,0129	4 -
21	п24-07 доп.70 09-09	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ "УНИВЕРСАЛ С" 12.46*1.1	КВТ 8,45	13,71 -	- -	116	-	- -	- -	- -
22	18-192 11-6	ВОЗДУХОСБОРНИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Д50 А1И010.000-02	ШТ 1	4,72 1,22	0,12 0,04	5	1	- -	2 0,0516	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 20	0.86 0.21	0.01 -	17	4	- -	0.345 -	7 -
24	16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 140	0.91 0.21	0.01 -	127	29	1 -	0.345 -	48 -
25	16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 33	1.03 0.21	0.01 -	34	7	- -	0.345 -	11 -
26	16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 34	1.14 0.21	0.01 -	39	7	- -	0.345 -	12 -
27	16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 20	1.61 0.27	0.03 0.01	32	5	1 -	0.43 0.01289	9 -
28	16-231 вып.2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-76 Д20*2	М 15	0.79 0.41	0.05 0.02	12	6	1 -	0.66 0.02579	10 -
29	16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25*2 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 140	0.89 0.41	0.05 0.02	125	57	7 3	0.66 0.02579	92 4
30	16-233 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32*2 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 33	1.01 0.41	0.05 0.02	33	14	2 1	0.66 0.02579	22 1
31	16-234 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 38*2 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 30	1.07 0.41	0.05 0.02	32	12	1 1	0.66 0.02579	20 1
32	16-66 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*3,5 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 20	1.78 0.41	0.05 0.02	36	8	1 -	0.66 0.0258	13 1
33	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50 ММ	100М 4,85	3.94 3.73	- -	19	18	- -	5.16 -	25 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1821	204	17	5	332	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					РУБ.	1821	204	17	5	339
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					% 13.3	1821	242			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 242*0.092					ЧЕЛ.-Ч					22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 242*0.18					РУБ.		44			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					РУБ.	2063	248	17	5	361
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					% 8	2063	165			
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ					РУБ.	2228	248	17	5	361
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА					% 2	221	4			
ИТОГО С ПУСКОМ И РЕГУЛИРОВКОЙ					РУБ.	2232	248	17	5	361
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ.	2232	248	17	5	361
РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
34	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	100М2 3	7.71 2.05	0.2 0.06	23	6	1	3.1 0.0774	9
35	13-153 18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2 6	10.3 1.51	0.12 0.04	62	9	1	2.3 0.0516	14
36	26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ШНУРОМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ 0.13	22.7 21.8	0.33 0.1	3	3	-	41 0.129	5
37	С1-4-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 49.5*1.03	МЗ 0.13	50.98	-	7	-	-	-	-
38	26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ	100М2 0.0581	12.6 11.8	0.05 0.02	1	1	-	21.1 0.0258	1

Т.л. 501-6-33.94 Ял.Ткм.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ (Т=20ГРАД.С) НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЧЕРТ.ОВ.СО

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,28	ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	497	ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	465	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,34	ТЫС.РУБ.

N П.П.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	НА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	СЗ-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 15 ММ	ШТ 15	1,47	-	22	-	-	-	-
2	СЗ-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 32 ММ	ШТ 4	2,53	-	10	-	-	-	-
3	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" КОНЦЕВЫЕ КН20-0,400К	ЭКМ 6,43	0,26 0,22	0,03 0,01	2	1	-	0,381 0,0129	2 -
4	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,479К	ЭКМ 2,57	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	-	0,381 0,0129	1 -
5	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,655К	ЭКМ 10,54	0,26 0,22	0,03 0,01	3	2	-	0,381 0,0129	4 -
6	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,787К	ЭКМ 8,43	0,26 0,22	0,03 0,01	2	2	-	0,381 0,0129	3 -
7	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,918К	ЭКМ 14,75	0,26 0,22	0,03 0,01	4	3	-	0,381 0,0129	6 -
8	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1,049К	ЭКМ 3,75	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	-	0,381 0,0129	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1,442К	ЭКМ 15,45	0,26 0,22	0,03 0,01	4	3	-	0,381 0,0129	6 -
10	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1,573К	ЭКМ 8,43	0,26 0,22	0,03 0,01	2	2	-	0,381 0,0129	3 -
11	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1,704К	ЭКМ 24,29	0,26 0,22	0,03 0,01	6	5	1	0,381 0,0129	9 -
12	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1,835К	ЭКМ 6,55	0,26 0,22	0,03 0,01	2	1	-	0,381 0,0129	2 -
13	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1,966К	ЭКМ 10,54	0,26 0,22	0,03 0,01	3	2	-	0,381 0,0129	4 -
14	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" ПРОХОДНЫЕ КН20-1,966П	ЭКМ 3,52	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	-	0,381 0,0129	1 -
15	П24-07 ДЮП.31 09-08	КОНВЕКТОР "УНИВЕРСАЛ КН-20" 7.1*1.1	ЭКМ 115,2	7,81	-	900	-	-	-	-
16	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ С" КОНЦЕВЫХ КН20-1,226К	ЭКМ 2,2	0,26 0,22	0,03 0,01	1	-	-	0,381 0,0129	1 -
17	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ С" ПРОХОДНЫХ КН20- 2,941П	ЭКМ 10,5	0,26 0,22	0,03 0,01	3	2	-	0,381 0,0129	4 -
18	П24-07 ДЮП.70 09-09	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ "УНИВЕРСАЛ С" 12,46*1.1	КВТ 7,11	13,71	-	97	-	-	-	-
19	18-192 11-6	ВОЗДУХОСБОРНИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Д50 А1И010,000-02	ШТ 1	4,72 1,22	0,12 0,04	5	1	-	2 0,0516	2 -
20	16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 135	0,86 0,21	0,01 -	116	28	1	0,345 -	47 -
21	16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 135	0,91 0,21	0,01 -	123	28	1	0,345 -	47 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 30	1,03 0,21	0,01 -	31	6	- -	0,345 -	10 -
23	16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 40	1,14 0,21	0,01 -	46	8	- -	0,345 -	14 -
24	16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 20	1,61 0,27	0,03 0,01	32	5	1 -	0,43 0,01289	9 -
25	16-231 вып.2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-76 Д20*2	М 130	0,79 0,41	0,05 0,02	103	53	6 3	0,66 0,02579	86 3
26	16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25*2 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 130	0,89 0,41	0,05 0,02	116	53	6 3	0,66 0,02579	86 3
27	16-233 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32*2 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 25	1,01 0,41	0,05 0,02	25	10	1 -	0,66 0,02579	17 1
28	16-234 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 38*2 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 35	1,07 0,41	0,05 0,02	37	14	2 1	0,66 0,02579	23 1
29	16-66 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*3,5 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 20	1,78 0,41	0,05 0,02	36	8	1 -	0,66 0,0258	13 1
30	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50 ММ	100М 7	3,94 3,73	- -	28	26	- -	5,16 -	36 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1762	266	20 7		437 9
В ТОМ ЧИСЛЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			1762	266	20 7		446
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			%	13,3	1762	234				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 234*0.092								
		ЧЕЛ.,-Ч								22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 234*0.18	РУБ.				42			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1996	308	20		468
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	% 8	1996		160		7		
		ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.			2156	308	20		468
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	% 2	286		5		7		
		ИТОГО С ПУСКОМ И РЕГУЛИРОВКОЙ	РУБ.			2161	308	20		468
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			2161	308	20		468

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

31	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	100М2 2,8	7,71 2,05	0,2 0,06	22	6	1	3,1 0,0774	9
32	13-153 18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2 5,6	10,3 1,51	0,12 0,04	58	8	1	2,3 0,0516	13
33	26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ШНУРОМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3 0,13	22,7 21,8	0,33 0,1	3	3	-	41 0,129	5
34	С1-4-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 49.5*1,03	М3 0,13	50,98	-	7	-	-	-	-
35	26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ	100М2 0,0581	12,6 11,8	0,05 0,02	1	1	-	21,1 0,0258	1
36	С1-4-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТ-Х-Н 1010*1,1	1000М2 0,00581	1111	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						97	18	2		28
В ТОМ ЧИСЛЕ: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			97	18	2		28

-87-
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Т.п. 504-6-33.94 Ал.Ткн.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ (Т=40ГРАД.С)
НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЧЕРТ.08.С0

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.41 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 395 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 363 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.28 ТЫС.РУБ.

П.п.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	НА ЕДИНИЦУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	СЗ-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 15 ММ	ШТ 15	1.47	-	22	-	-	-	-
2	СЗ-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 РУ= 16 КГС/СМ2 ДУ= 32 ММ	ШТ 4	2.53	-	10	-	-	-	-
3	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" КОНЦЕВЫЕ КН20-0,400К	ЭКМ 5	0.26 0.22	0.03 0.01	1	1	-	0.381 0.0129	2 -
4	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,479К	ЭКМ 5.125	0.26 0.22	0.03 0.01	1	1	-	0.381 0.0129	2 -
5	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,655К	ЭКМ 8.2	0.26 0.22	0.03 0.01	2	2	-	0.381 0.0129	3 -
6	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,787К	ЭКМ 7.04	0.26 0.22	0.03 0.01	2	2	-	0.381 0.0129	3 -
7	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-0,918К	ЭКМ 11.48	0.26 0.22	0.03 0.01	3	3	-	0.381 0.0129	4 -
8	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1,049К	ЭКМ 7.5	0.26 0.22	0.03 0.01	2	2	-	0.381 0.0129	3 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 18К	ЭКМ 2,11	0,26 0,22	0,03 0,01	1	-	-	0,381 0,0129	1 -
10	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 311К	ЭКМ 7,02	0,26 0,22	0,03 0,01	2	2	-	0,381 0,0129	3 -
11	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 442К	ЭКМ 25,71	0,26 0,22	0,03 0,01	7	6	1	0,381 0,0129	10 -
12	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 573К	ЭКМ 11,23	0,26 0,22	0,03 0,01	3	2	-	0,381 0,0129	4 -
13	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 704К	ЭКМ 15,21	0,26 0,22	0,03 0,01	4	3	-	0,381 0,0129	6 -
14	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 835К	ЭКМ 26,25	0,26 0,22	0,03 0,01	7	6	1	0,381 0,0129	10 -
15	18-120 5-2	ТО ЖЕ, КН20-1, 966К	ЭКМ 3,52	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	-	0,381 0,0129	1 -
16	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" ПРОХОДНЫЕ КН20-1, 704П	ЭКМ 3,05	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	-	0,381 0,0129	1 -
17	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ" ПРОХОДНЫЕ КН20-1, 966П	ЭКМ 7,02	0,26 0,22	0,03 0,01	2	2	-	0,381 0,0129	3 -
18	П24-07 ДОП.31 09-08	КОНВЕКТОР "УНИВЕРСАЛ КН-20" 7.1*1.1	ЭКМ 147,4	7,81	-	1151	-	-	-	-
19	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ С" КОНЦЕВЫХ КН20-2, 328К	ЭКМ 4,16	0,26 0,22	0,03 0,01	1	1	-	0,381 0,0129	2 -
20	18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТИПА "УНИВЕРСАЛ С" ПРОХОДНЫХ КН20- 2, 941П	ЭКМ 10,5	0,26 0,22	0,03 0,01	3	2	-	0,381 0,0129	4 -
21	П24-07 ДОП.70 09-09	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ "УНИВЕРСАЛ С" 12,46*1,1	КВТ 8,21	13,71	-	113	-	-	-	-
22	18-192 11-6	ВОЗДУХОСБУРНИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Д50 А1И010,000-02	ШТ 1	4,72 1,22	0,12 0,04	5	1	-	2 0,0516	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 15 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 20	0,86 0,21	0,01 -	17	4	- -	0,345 -	7 -
24	16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 140	0,91 0,21	0,01 -	127	29	1 -	0,345 -	48 -
25	16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 30	1,03 0,21	0,01 -	31	6	- -	0,345 -	10 -
26	16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 40	1,14 0,21	0,01 -	46	8	- -	0,345 -	14 -
27	16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М 20	1,61 0,27	0,03 0,01	32	5	1 -	0,43 0,01289	9 -
28	16-231 вып.2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ10704-76 Д20*2	М 15	0,79 0,41	0,05 0,02	12	6	1 -	0,66 0,02579	10 -
29	16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25*2 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 140	0,89 0,41	0,05 0,02	125	57	7 3	0,66 0,02579	92 4
30	16-233 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32*2 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 26	1,01 0,41	0,05 0,02	26	11	1 1	0,66 0,02579	17 1
31	16-234 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 38*2 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 35	1,07 0,41	0,05 0,02	37	14	2 1	0,66 0,02579	23 1
32	16-66 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57*3,5 ММ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 20	1,78 0,41	0,05 0,02	36	8	1 -	0,66 0,0258	13 1
33	16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50 ММ	100М 4,86	3,94 3,73	- -	19	18	- -	5,16 -	25 -

т.л 501-6-33.94 Ап.Т.кн.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ (Т=30
З0ГРАД.С)
НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЧЕРТ.ОВ.СО

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,21 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1729 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1643 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,12 ТЫС.РУБ.

П.П.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	20-723 20-3	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,4 Т	ШТ 1	7,29 4,78	0,69 0,21	7	5	1	8,18 0,2709	8
2	СЗ-2789 вып.3	ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЦ-4-75 № 6,3	КОМПЛ 1	215	-	215	-	-	-	-
3	П15-01 01-417	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А132М2,4,6,8У3 125*1.1	ШТ (-1)	137,5	-	(-138)	-	-	-	-
4	П15-01 01-410	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А100L2,4,6,8У3 68*1.1	ШТ 1	74,8	-	75	-	-	-	-
5	20-1005 47-4	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО № 41	10ШТ 0,5	19,3 3,15	0,04 0,01	10	2	-	5,02 0,01289	3
6	20-722 вып.3	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ 1	5,14 3,4	0,3 0,09	5	3	-	5,88 0,1161	6
7	СЗ-2788 вып.3	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-4-75 № 5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4	КОМПЛ 1	121	-	121	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	П15-01 01-409	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А100S2,4У3 63*1.1	ШТ (-1)	69,3	-	(-69)	-	-	-	-
9	П15-01 01-394	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А71А2,4,6У3 34*1.1	ШТ 1	37,4	-	37	-	-	-	-
10	20-1004 47-3	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 40	10ШТ 0,5	15,4 2,82	0,02 0,01	8	1	-	4,48 0,01289	2 -
11	20-706 20-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВР4- 75,1 N4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4,6	ШТ 2	83,5 3,4	0,3 0,09	167	7	1	5,88 0,1161	12 -
12	20-1003 47-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 39	10ШТ 1	12,8 2,51	0,02 0,01	13	3	-	4,02 0,01289	4 -
13	20-705 20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВР- 75,1 N3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4	ШТ 2	61,2 1,48	0,13 0,04	122	3	-	2,4 0,05159	5 -
14	П15-01 01-392	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4АА63А2,4,6У3 24*1.1	ШТ (-2)	26,4	-	(-53)	-	-	-	-
15	П15-01 10-060	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ТИПА 4АА56В2,4У3 24*1.1	ШТ 2	26,4	-	53	-	-	-	-
16	20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 38	10ШТ 1	9,14 2,13	0,01	9	2	-	3,4	3 -
17	20-704 20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВР- 75,1 N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	ШТ 1	54,4 1,48	0,13 0,04	54	1	-	2,4 0,05159	2 -
18	20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 38	10ШТ 0,5	9,14 2,13	0,01	5	1	-	3,4	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	20-664 17-1	УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВЗ,2	ШТ 1	2,78 0,43	0,01 -	3	- -	- -	0,78 -	1 -
35	СЗ-2699 вып.2	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КТК1-3	ШТ 1	18,5 -	- -	19	- -	- -	- -	- -
36	20-697 18-2	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ ДО 100 КГ	100КГ 0,1	36,1 3,5	0,25 0,08	4	- -	- -	5,73 0,1052	1 -
37	20-424 8-9	УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО СТВОРНОГО КУС-1	ШТ 1	1,46 0,91	0,05 0,02	1	1 -	- -	1,54 0,0258	2 -
38	СЗ-633	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000 ММ	ШТ 1	11,4 -	- -	11	- -	- -	- -	- -
39	20-399 6-8	УСТАНОВКА ПАТРУБКА П28	100КГ 0,3	4,83 2,56	0,3 0,1	1	1 -	- -	4,44 0,129	1 -
40	СЗ-1387	ПАТРУБКИ ДУШИРУЮЩИЕ ППД С ПОВОРОТНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ 30	0,45 -	- -	13	- -	- -	- -	- -
41	20-399 6-8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ ФД3	100КГ 0,04	4,83 2,56	0,3 0,1	0	- -	- -	4,44 0,129	- -
42	СЗ-1387	ФЛАНЕЦ ФД3	КГ 4	0,45 -	- -	2	- -	- -	- -	- -
43	20-399 6-8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ ФД1	100КГ 0,02	4,83 2,56	0,3 0,1	0	- -	- -	4,44 0,129	- -
44	СЗ-1387	ФЛАНЕЦ ФД1	КГ 2	0,45 -	- -	1	- -	- -	- -	- -
45	20-399 6-8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ ФД5	100КГ 0,062	4,83 2,56	0,3 0,1	0	- -	- -	4,44 0,129	- -
46	СЗ-1387	ФЛАНЕЦ ФД5	КГ 6,2	0,45 -	- -	3	- -	- -	- -	- -
47	20-399 6-8	УСТАНОВКА КОНФУЗЗОРА Д1	100КГ 0,74	4,83 2,56	0,3 0,1	4	2 -	- -	4,44 0,129	3 -
48	СЗ-2645 вып.2	КОНФУЗЗОР Д1	КГ 74	0,51 -	- -	38	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	20-474 9-1	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ. ДО 315 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	ШТ 1	0,96 0,71	0,02 0,01	1	1	- -	1,22 0,0129	1 -
50	20-440 9-1	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНО- УНИФИЦИРОВАННОЙ P250*2501	ШТ 1	9,23 0,71	0,02 0,01	9	1	- -	1,22 0,0129	1 -
51	20-660 15-2	УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	ШТ 3	2,23 1,58	0,36 0,11	7	5	1 -	2,51 0,1419	8 -
52	С3-640	ЗАГЛУШКИ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ СТД-8281	ШТ 3	0,13 -	- -	0	-	- -	- -	- -
53	20-697 18-2	РАМА РКЗ	100КГ 0,14	36,1 3,5	0,25 0,08	5	-	- -	5,73 0,1032	1 -
54	20-423 8-8	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	ШТ 1	0,86 0,62	0,01 -	1	1	- -	1,05 -	1 -
55	П24-15 ДОП.21 2-856	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОЛ1 22*1,1	ШТ 1	24,2 -	- -	24	-	- -	- -	- -
56	20-424 8-9	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000 ММ	ШТ 2	1,46 0,91	0,05 0,02	3	2	- -	1,54 0,0258	3 -
57	П24-15 ДОП.21 2-857	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОП2 31*1,1	ШТ 2	34,1 -	- -	68	-	- -	- -	- -
58	20-418 8-3	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМ. ДО 315 ММ	ШТ 1	0,87 0,62	0,01 -	1	1	- -	1,04 -	1 -
59	П24-15 ДОП.21 2-846	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-01 24*1,1	ШТ 1	26,4 -	- -	26	-	- -	- -	- -
60	20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ ЩЕЛЕВЫХ Р N 150 РАЗМЕРОМ 150*150 ММ	ШТ 35	1,48 0,84	0,05 0,02	52	29	2 1	1,34 0,02579	47 1
61	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ P150-II 1,48*2	ШТ 4	2,96 1,68	0,1 0,04	12	7	- -	2,68 0,0516	11 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	20-486 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ДИАМ. 200 ММ ШТ 2	3.45 1.72	0.01 -	7	3	- -	2.89 -	6 -	
74	20-487 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ. 250 ММ ШТ 1	4.3 1.72	0.01 -	4	2	- -	2.89 -	3 -	
75	20-488 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ДИАМ. 315 ММ ШТ 1	5.15 1.72	0.01 -	5	2	- -	2.89 -	3 -	
76	20-490 11-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ДИАМ. 500 ММ ШТ 1	9.93 2.28	0.02 0.01	10	2	- -	3.84 0.0129	4 -	
77	20-525 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМ. ПАТРУБКА 200 ММ ШТ 3	8.309 2.38	0.03 0.01	25	7	- -	4.1 0.0129	12 -	
78	20-526 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМ. ПАТРУБКА 280 ММ ШТ 2	9.25 2.38	0.03 0.01	19	5	- -	4.1 0.0129	8 -	
79	20-527 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМ. ПАТРУБКА 400 ММ ШТ 1	13.5 2.38	0.03 0.01	14	2	- -	4.1 0.0129	4 -	
80	20-535 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200 ММ ШТ 2	11.9 1.63	0.1 0.03	24	3	- -	2.87 0.0387	6 -	
81	20-536 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМ. ПАТРУБКА 250 ММ ШТ 2	12.5 1.63	0.1 0.03	25	3	- -	2.87 0.0387	6 -	
82	20-537 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМ. ПАТРУБКА 315 ММ ШТ 2	13.2 1.63	0.1 0.03	26	3	- -	2.87 0.0387	6 -	
83	20-538 13-2	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМ. ПАТРУБКА 400 ММ ШТ 1	20 1.99	0.16 0.05	20	2	- -	3.48 0.0645	3 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	20-540 13-2	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ УП-6 БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМ. ПАТРУБКА 500 ММ	ШТ 1	20.9 1.99	0.16 0.05	21	2	- -	3.48 0.0645	3 -
85	20-108 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ14918-80 ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ.0,5ММ РАЗМ.100*150ММ	М2 2,5	6.36 0.88	0.04 0.01	16	2	- -	1.54 0.0129	4 -
86	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*100ММ	М2 12	6.36 0.88	0.04 0.01	76	11	- -	1.54 0.0129	18 -
87	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*150ММ	М2 24,5	6.36 0.88	0.04 0.01	156	22	1 -	1.54 0.0129	38 -
88	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*200ММ	М2 8	6.36 0.88	0.04 0.01	51	7	- -	1.54 0.0129	12 -
89	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*250ММ	М2 36	6.36 0.88	0.04 0.01	229	32	1 -	1.54 0.0129	55 -
90	20-115 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-80 ТОЛЩ.0,7ММ, РАЗМ.300*250ММ	М2 11	6.37 0.67	0.04 0.01	70	7	- -	1.19 0.0129	13 -
91	20-115 1-2	ТО ЖЕ, РАЗМ.400*250ММ	М2 52	6.37 0.67	0.04 0.01	331	35	2 1	1.19 0.0129	62 1
92	20-115 1-2	ТО ЖЕ, РАЗМ.400*200ММ	М2 12	6.37 0.67	0.04 0.01	76	8	- -	1.19 0.0129	14 -
93	20-116 1-2	ТО ЖЕ, РАЗМ.400*450ММ	М2 3.4	6.6 0.67	0.04 0.01	22	2	- -	1.19 0.0129	4 -
94	20-109 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМ. ОТ 225 ДО 315 ММ	М2 9.86	5.88 0.88	0.04 0.01	58	9	- -	1.54 0.0129	15 -
95	20-3 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ.0,5ММ 100*100	М2 0.8	5.35 0.88	0.04 0.01	4	1	- -	1.54 0.0129	1 -
96	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 100*150ММ	М2 22.5	5.35 0.88	0.04 0.01	120	20	1 -	1.54 0.0129	35 -
97	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 100*200ММ	М2 36	5.35 0.88	0.04 0.01	193	32	1 -	1.54 0.0129	55 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 150*150ММ	М2 24	5,35 0,88	0,04 0,01	128	21	1 -	1,54 0,0129	37 -
99	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 150*200	М2 38,5	5,35 0,88	0,04 0,01	206	34	2 -	1,54 0,0129	59 -
100	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 250*150	М2 12	5,35 0,88	0,04 0,01	64	11	- -	1,54 0,0129	18 -
101	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 200*200	М2 36	5,35 0,88	0,04 0,01	193	32	1 -	1,54 0,0129	55 -
102	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 200*250	М2 13,5	5,35 0,88	0,04 0,01	72	12	1 -	1,54 0,0129	21 -
103	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 250*250	М2 30	5,35 0,88	0,04 0,01	161	26	1 -	1,54 0,0129	46 -
104	20-11 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ. 0,7ММ, РАЗМ. 300*250ММ	М2 11	5,3 0,67	0,04 0,01	58	7	- -	1,19 0,0129	13 -
105	20-10 1-1	ТО ЖЕ, 300*200	М2 50	5,59 0,88	0,04 0,01	280	44	2 1	1,54 0,0129	77 1
106	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 350*350	М2 14	5,3 0,67	0,04 0,01	74	9	1 -	1,19 0,0129	17 -
107	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 300*500	М2 16	5,3 0,67	0,04 0,01	85	11	1 -	1,19 0,0129	19 -
108	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 400*250	М2 52	5,3 0,67	0,04 0,01	276	35	2 1	1,19 0,0129	62 1
109	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 400*300	М2 35	5,3 0,67	0,04 0,01	186	23	1 -	1,19 0,0129	42 -
110	20-14 1-4	ТО ЖЕ, 600*700	М2 5,2	5,53 0,39	0,04 0,01	29	2	- -	0,702 0,0129	4 -
111	20-4 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ. 0,6ММ Д200ММ	М2 6,28	5,21 0,88	0,04 0,01	33	6	- -	1,54 0,0129	10 -
112	20-4 1-1	ТО ЖЕ, Д250ММ	М2 3,93	5,21 0,88	0,04 0,01	20	3	- -	1,54 0,0129	6 -
113	20-6 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ. 0,7ММ Д315ММ	М2 4,95	4,84 0,67	0,04 0,01	24	3	- -	1,19 0,0129	6 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	20-6 1-2	ТО ЖЕ, 400ММ	М2 12.56	4.84 0.67	0.04 0.01	61	8	1 -	1.19 0.0129	15 -
115	20-35 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ.1ММ 100*200ММ	М2 3	7.32 0.88	0.04 0.01	22	3	- -	1.54 0.0129	5 -
116	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 150*200ММ	М2 5	7.32 0.88	0.04 0.01	37	4	- -	1.54 0.0129	8 -
117	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 200*200	М2 4	7.32 0.88	0.04 0.01	29	4	- -	1.54 0.0129	6 -
118	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 250*200ММ	М2 13.5	7.32 0.88	0.04 0.01	99	12	1 -	1.54 0.0129	21 -
119	20-36 1-2	ТО ЖЕ, 400*250ММ	М2 13	5.91 0.67	0.04 0.01	77	9	1 -	1.19 0.0129	15 -
120	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 250*250ММ	М2 10	7.32 0.88	0.04 0.01	73	9	- -	1.54 0.0129	15 -
121	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 200*300ММ	М2 10	7.32 0.88	0.04 0.01	73	9	- -	1.54 0.0129	15 -
122	20-36 1-2	ТО ЖЕ, 300*500ММ	М2 9.6	5.91 0.67	0.04 0.01	57	6	- -	1.19 0.0129	11 -
123	20-36 1-2	ТО ЖЕ, 400*300ММ	М2 21	5.91 0.67	0.04 0.01	124	14	1 -	1.19 0.0129	25 -
124	20-28 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д200ММ ТОЛЩ.1ММ ГОСТ 19903-74	М2 1.88	6.58 0.88	0.04 0.01	12	2	- -	1.54 0.0129	3 -
125	20-28 1-1	ТО ЖЕ, Д250ММ	М2 4.71	6.58 0.88	0.04 0.01	31	4	- -	1.54 0.0129	7 -
126	20-28 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ. ДО 315 ММ	М2 14.84	6.58 0.88	0.04 0.01	98	13	1 -	1.54 0.0129	23 -
127	20-29 1-2	ТО ЖЕ, 400ММ	М2 12.56	5.86 0.67	0.04 0.01	74	8	1 -	1.19 0.0129	15 -
128	20-29 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ. ДО 500 ММ	М2 3.14	5.86 0.67	0.04 0.01	18	2	- -	1.19 0.0129	4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	20-764 27-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2 $\phi, 2$	3,46 2,82	$\phi, 1$ $\phi, 03$	1	1	-	4,425 0,0387	1
130	СЗ-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО $\phi, 2$ М2	М2 $\phi, 2$	3,75 -	- -	1	-	-	- -	-
131	20-484 10-1	МЕСТНЫЙ ОТСОС МВО-05-01	100КГ $\phi, 3$	4,08 3,56	$\phi, 21$ $\phi, 06$	1	1	-	6,09 0,0774	2
132	СЗ-2670 вып.2	ОТСОСЫ БОРТОВЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	КГ 30	0,53 -	- -	16	-	-	- -	-
133	20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО $\phi, 125$	Т ШТ 2	6,09 2,83	$\phi, 43$ $\phi, 13$	12	6	1	5,12 0,1677	10
134	СЗ-710	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МНОГОХОДОВЫЕ МАРКИ КСКЗ-6-02 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА $10,85$ М2	ШТ 2	50,2 -	- -	100	-	-	- -	-
135	20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО $\phi, 125$	Т ШТ 2	6,09 2,83	$\phi, 43$ $\phi, 13$	12	6	1	5,12 0,1677	10
136	СЗ-711	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МНОГОХОДОВЫЕ МАРКИ КСКЗ-7-02 ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА $13,37$ М2	ШТ 2	58,8 -	- -	118	-	-	- -	-
137	20-399 6-8	УСТАНОВКА ПАТРУБКА ПЗ6	100КГ $\phi, 235$	4,83 2,56	$\phi, 3$ $\phi, 1$	1	1	-	4,44 0,129	1
138	СЗ-1387	ПАТРУБКИ ДУШИРУЮЩИЕ ППД С ПОВОРОТНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ 23,5	0,45 -	- -	11	-	-	- -	-
139	20-399 6-8	УСТАНОВКА КОНФУЗЗОРА Д9	100КГ $\phi, 65$	4,83 2,56	$\phi, 3$ $\phi, 1$	3	2	-	4,44 0,129	3
140	СЗ-2645 вып.2	КОНФУЗЗОР Д9	КГ 65	0,51 -	- -	33	-	-	- -	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						6357	822	37 4		1412 6
В ТОМ ЧИСЛЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			6357	822	37 4		1418
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	%	80	23		18			
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	%	13,3	5508		733			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 751*0.092								69
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 751*0.18	РУБ.				135			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			7108	957	37		1487
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	%	8	7108		569	4		
		ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.			7677	957	37		1487
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	%	5	859		42	4		
		ИТОГО С ПУСКОМ И РЕГУЛИРОВКОЙ	РУБ.			7719	957	37		1487
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			7719	957	37		1487

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

141	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	100М2 6	7,71 2,05	0,2 0,06	46	12	1 -	3,1 0,0774	19 -
142	13-153 18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2 12	10,3 1,51	0,12 0,04	124	18	1 -	2,3 0,0516	28 1
143	26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	100М2 1,8	17,3 9,3	3,6 1,08	31	17	6 2	14,8 1,393	27 3
144	26-51 11-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100М2 1,8	104 53,2	1,46 0,44	187	96	3 1	87,3 0,5676	157 1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						388	143	11 3		231 5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			388	143	11 3		236
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	%	16,5	388	64				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64*0.092	ЧЕЛ.-Ч							6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 64*0.18	РУБ.						12			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				452		155	11		242
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	%	8	452		36			3		
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.				488		155	11		242
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.				488		155	11		242
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ					8207		1112	48		1729
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				8206					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									1729
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						1119			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ ВЕД.ИНЖЕНЕР
 ПРОВЕРИЛ

Юдова

ЮДОВА

т.п. 501-6-33.94 Ал.Т.кн.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ⁻¹⁰⁵⁻ № 8-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ (Т=20 ГРАД.С)
НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЧЕРТ.ОВ.СО

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8.18 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1730 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1643 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1.12 ТЫС.РУБ.

N П.П.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА- РАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	20-723 20-3	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,4 Т	ШТ 1	7.29 4.78	0.69 0.21	7	5	1	8.18 0.2709	8	-
2	СЗ-2789 вып.3	ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЦ-4-75 N 6,3	КОМПЛ 1	215	-	215	-	-	-	-	-
3	П15-01 01-417	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А132М2,4,6,8У3 125*1.1	ШТ (-1)	137,5	-	(-138)	-	-	-	-	-
4	П15-01 01-410	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А100L2,4,6,8У3 68*1.1	ШТ 1	74.8	-	75	-	-	-	-	-
5	20-1005 47-4	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 41	10 ШТ 0,5	19.3 3.15	0.04 0.01	10	2	-	5.02 0.01289	3	-
6	20-722 вып.3	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ 1	5.14 3.4	0.3 0.09	5	3	-	5.88 0.1161	6	-
7	СЗ-2788 вып.3	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-4-75 N 5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4	КОМПЛ 1	121	-	121	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	П15-01 01-409	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А100S2,4УЗ 63*1.1	ШТ (-1)	69,3 -	- -	(-69)	- -	- -	- -	- -
9	П15-01 01-394	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А71А2,4,6УЗ 34*1.1	ШТ 1	37,4 -	- -	37	- -	- -	- -	- -
10	20-1004 47-3	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 40	10ШТ 0,5	15,4 2,82	0,02 0,01	8	1	- -	4,48 0,01289	2 -
11	20-706 20-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВР4- 75,1 N4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4,6	ШТ 2	83,5 3,4	0,3 0,09	167	7	1 -	5,88 0,1161	12 -
12	20-1003 47-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 39	10ШТ 1	12,8 2,51	0,02 0,01	13	3	- -	4,02 0,01289	4 -
13	20-705 20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВР- 75,1 N3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4	ШТ 2	61,2 1,48	0,13 0,04	122	3	- -	2,4 0,05159	5 -
14	П15-01 01-392	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4АА63А2,4,6УЗ 24*1.1	ШТ (-2)	26,4 -	- -	(-53)	- -	- -	- -	- -
15	П15-01 10-060	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ТИПА 4АА56В2,4УЗ 24*1.1	ШТ 2	26,4 -	- -	53	- -	- -	- -	- -
16	20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 38	10ШТ 1	9,14 2,13	0,01 -	9	2	- -	3,4 -	3 -
17	20-704 20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВР- 75,1 N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	ШТ 1	54,4 1,48	0,13 0,04	54	1	- -	2,4 0,05159	2 -
18	20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 38	10ШТ 0,5	9,14 2,13	0,01 -	5	1	- -	3,4 -	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	20-469 9-9	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ1600*1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО-4/63-0,63	ШТ 1	253 3,7	0,39 0,12	253	4	- -	6,38 0,1548	6 -
20	20-662 17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ В.00.00-03	ШТ 2	2,33 0,43	0,01 -	5	1	- -	0,78 -	2 -
21	20-664 17-1	ТО ЖЕ, В.00.00-05	ШТ 2	2,78 0,43	0,01 -	6	1	- -	0,78 -	2 -
22	20-665 17-2	ТО ЖЕ, В.00.00-08	ШТ 2	4,4 0,59	0,01 -	9	1	- -	1,05 -	2 -
23	20-666 17-2	ТО ЖЕ, В.00.00-09	ШТ 1	5,23 0,59	0,01 -	5	1	- -	1,05 -	1 -
24	20-669 17-4	ТО ЖЕ, В.00.00-12	ШТ 1	9,82 0,85	0,05 0,02	10	1	- -	1,54 0,0258	2 -
25	20-674 17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ Н.00.00-03	ШТ 2	2,15 0,43	0,01 -	4	1	- -	0,78 -	2 -
26	20-676 17-1	ТО ЖЕ, Н.00.00-07	ШТ 2	2,57 0,43	0,01 -	5	1	- -	0,78 -	2 -
27	20-677 17-2	ТО ЖЕ, Н.00.00-08	ШТ 2	3,44 0,59	0,01 -	7	1	- -	1,05 -	2 -
28	20-678	ТО ЖЕ, Н.00.00-11	ШТ 1	4,04 0,59	0,01 -	4	1	- -	1,05 -	1 -
29	20-682 17-4	ТО ЖЕ, Н.00.00-15	ШТ 1	9,26 0,85	0,05 0,02	9	1	- -	1,54 0,0258	2 -
30	20-697 18-2	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ ДО 100 КГ	100КГ 2,4	36,1 3,5	0,25 0,08	87	8	1 -	5,73 0,1032	14 -
31	20-656 15-1	УСТАНОВКА УТЕПЛЕННЫХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ РАЗМЕРОМ 1250*500 ММ	ШТ 1	16,2 1,88	0,47 0,14	16	2	- -	2,97 0,1806	3 -
32	20-401 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ РАЗМЕРОМ 150*580 ММ	ШТ 12	1,48 0,84	0,05 0,02	18	10	1 -	1,34 0,02579	16 -
33	20-642	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГРБ-1	ШТ 1	33,2 0,51	0,15 0,04	33	1	- -	0,94 0,0516	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	20-664 17-1	УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВЗ,2	ШТ 1	2,78 0,43	0,01 -	3	-	-	0,78 -	1 -
35	СЗ-2699 Вып.2	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КТК1-3	ШТ 1	18,5 -	- -	19	-	-	- -	- -
36	20-697 18-2	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ ДО 100 КГ	100КГ 0,1	36,1 3,5	0,25 0,08	4	-	-	5,73 0,1032	1 -
37	20-424 8-9	УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО СТВОРНОГО КУС-1	ШТ 1	1,46 0,91	0,05 0,02	1	1	-	1,54 0,0258	2 -
38	СЗ-633	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000 ММ	ШТ 1	11,4 -	- -	11	-	-	- -	- -
39	20-399 6-8	УСТАНОВКА ПАТРУБКА П28	100КГ 0,3	4,83 2,56	0,3 0,1	1	1	-	4,44 0,129	1 -
40	СЗ-1387	ПАТРУБКИ ДУШИРУЮЩИЕ ППД С ПОВОРОТНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ 30	0,45 -	- -	13	-	-	- -	- -
41	20-399 6-8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ ФД3	100КГ 0,04	4,83 2,56	0,3 0,1	0	-	-	4,44 0,129	- -
42	СЗ-1387	ФЛАНЕЦ ФД3	КГ 4	0,45 -	- -	2	-	-	- -	- -
43	20-399 6-8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ ФД1	100КГ 0,02	4,83 2,56	0,3 0,1	0	-	-	4,44 0,129	- -
44	СЗ-1387	ФЛАНЕЦ ФД1	КГ 2	0,45 -	- -	1	-	-	- -	- -
45	20-399 6-8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ ФД5	100КГ 0,062	4,83 2,56	0,3 0,1	0	-	-	4,44 0,129	- -
46	СЗ-1387	ФЛАНЕЦ ФД5	КГ 6,2	0,45 -	- -	3	-	-	- -	- -
47	20-399 6-8	УСТАНОВКА КОНФУЗЗОРА Д1	100КГ 0,74	4,83 2,56	0,3 0,1	4	2	-	4,44 0,129	3 -
48	СЗ-2645 Вып.2	КОНФУЗЗОР Д1	КГ 74	0,51 -	- -	38	-	-	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	20-474 9-1	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ. ДО 315 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	ШТ 1	0,96 0,71	0,02 0,01	1	1	- -	1,22 0,0129	1 -
50	20-440 9-1	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНО- УНИФИЦИРОВАННОЙ P250*2501	ШТ 1	9,23 0,71	0,02 0,01	9	1	- -	1,22 0,0129	1 -
51	20-660 15-2	УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	ШТ 3	2,23 1,58	0,36 0,11	7	5	1 -	2,51 0,1419	8 -
52	С3-640	ЗАГЛУШКИ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ СТАД=8281	ШТ 3	0,13 -	- -	0	-	- -	- -	- -
53	20-697 18-2	РАМА РКЗ	100КГ Ø.14	36,1 3,5	0,25 0,08	5	-	- -	5,73 0,1032	1 -
54	20-423 8-8	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	ШТ 1	0,86 0,62	0,01 -	1	1	- -	1,05 -	1 -
55	П24-15 ДОП.21 2-856	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОЛ1 22*1,1	ШТ 1	24,2 -	- -	24	-	- -	- -	- -
56	20-424 8-9	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000 ММ	ШТ 2	1,46 0,91	0,05 0,02	3	2	- -	1,54 0,0258	3 -
57	П24-15 ДОП.21 2-857	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОП2 31*1,1	ШТ 2	34,1 -	- -	68	-	- -	- -	- -
58	20-418 8-3	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМ. ДО 315 ММ	ШТ 1	0,87 0,62	0,01 -	1	1	- -	1,04 -	1 -
59	П24-15 ДОП.21 2-846	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-01 24*1,1	ШТ 1	26,4 -	- -	26	-	- -	- -	- -
60	20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ ЩЕЛЕВЫХ Р N 150 РАЗМЕРОМ 150*150 ММ	ШТ 35	1,48 0,84	0,05 0,02	52	29	2 1	1,34 0,02579	47 1
61	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ P150-II 1,48*2	ШТ 4	2,96 1,68	0,1 0,04	12	7	- -	2,68 0,0516	11 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	20-407 СЗ-1480	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р150-IIA 1.48*0.43	ШТ 1	1,91 0,84	0,05 0,02	2	1	- -	1,34 0,0258	1 -
63	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р150-III 1.48*3	ШТ 2	4,44 2,52	0,15 0,06	9	5	- -	4,02 0,0774	8 -
64	20-408 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ ЩЕЛЕВЫХ Р N 200 РАЗМЕРОМ 200*200 ММ	ШТ 6	1,63 0,84	0,05 0,02	10	5	- -	1,34 0,02579	8 -
65	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р200-II 1.63*2	ШТ 12	3,26 1,68	0,1 0,04	39	20	1 -	2,68 0,0516	32 1
66	20-408 СЗ-1481	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р200-IIA 1.63*0.58	ШТ 1	2,21 0,84	0,05 0,02	2	1	- -	1,34 0,0258	1 -
67	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р200-III 1.63*3	ШТ 3	4,89 2,52	0,15 0,06	15	8	- -	4,02 0,0774	12 -
68	20-410 7-2	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ Р400-IV	ШТ 4	1,5 1,02	0,1 0,03	6	4	- -	1,63 0,03869	7 -
69	СЗ-1481	РЕШЕТКА Р400-IV 0.58*16	ШТ 4	9,28 -	- -	37	-	- -	- -	- -
70	20-403 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ N 2 РАЗМЕРОМ 100*400 ММ	ШТ 13	3,5 0,84	0,05 0,02	46	11	1 -	1,34 0,02579	17 -
71	20-402 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ N 1 РАЗМЕРОМ 100*200 ММ	ШТ 25	2,66 0,84	0,05 0,02	67	21	1 -	1,34 0,02579	34 1
72	20-404 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ N 3 РАЗМЕРОМ 200*200 ММ	ШТ 6	2,99 0,84	0,05 0,02	18	5	- -	1,34 0,02579	8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	20-486 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ДИАМ. 200 ММ ШТ 2	3.45 1.72	0.01 -	7	3	- -	2.89 -	6 -	
74	20-487 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ. 250 ММ ШТ 1	4.3 1.72	0.01 -	4	2	- -	2.89 -	3 -	
75	20-488 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ДИАМ. 315 ММ ШТ 1	5.15 1.72	0.01 -	5	2	- -	2.89 -	3 -	
76	20-490 11-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ДИАМ. 500 ММ ШТ 1	9.93 2.28	0.02 0.01	10	2	- -	3.84 0.0129	4 -	
77	20-525 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМ. ПАТРУБКА 200 ММ ШТ 3	8.309 2.38	0.03 0.01	25	7	- -	4.1 0.0129	12 -	
78	20-526 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМ. ПАТРУБКА 280 ММ ШТ 2	9.25 2.38	0.03 0.01	19	5	- -	4.1 0.0129	8 -	
79	20-527 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМ. ПАТРУБКА 400 ММ ШТ 1	13.5 2.38	0.03 0.01	14	2	- -	4.1 0.0129	4 -	
80	20-535 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200 ММ ШТ 2	11.9 1.63	0.1 0.03	24	3	- -	2.87 0.0387	6 -	
81	20-536 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМ. ПАТРУБКА 250 ММ ШТ 2	12.5 1.63	0.1 0.03	25	3	- -	2.87 0.0387	6 -	
82	20-537 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМ. ПАТРУБКА 315 ММ ШТ 2	13.2 1.63	0.1 0.03	26	3	- -	2.87 0.0387	6 -	
83	20-538 13-2	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМ. ПАТРУБКА 400 ММ ШТ 1	20 1.99	0.16 0.05	20	2	- -	3.48 0.0645	3 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	20-540 13-2	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ УП-6 БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМ. ПАТРУБКА 500 ММ	ШТ 1	20,9 1,99	0,16 0,05	21	2	- -	3,48 0,0645	3 -
85	20-108 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ14918-80 ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ.0,5ММ РАЗМ.100*150ММ	М2 2,5	6,36 0,88	0,04 0,01	16	2	- -	1,54 0,0129	4 -
86	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*100ММ	М2 12	6,36 0,88	0,04 0,01	76	11	- -	1,54 0,0129	18 -
87	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*150ММ	М2 24,5	6,36 0,88	0,04 0,01	156	22	1 -	1,54 0,0129	38 -
88	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*200ММ	М2 8	6,36 0,88	0,04 0,01	51	7	- -	1,54 0,0129	12 -
89	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*250ММ	М2 36	6,36 0,88	0,04 0,01	229	32	1 -	1,54 0,0129	55 -
90	20-115 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-80 ТОЛЩ.0,7ММ, РАЗМ.300*250ММ	М2 11	6,37 0,67	0,04 0,01	70	7	- -	1,19 0,0129	13 -
91	20-115 1-2	ТО ЖЕ, РАЗМ.400*250ММ	М2 52	6,37 0,67	0,04 0,01	331	35	2 1	1,19 0,0129	62 1
92	20-115 1-2	ТО ЖЕ, РАЗМ.400*200ММ	М2 12	6,37 0,67	0,04 0,01	76	8	- -	1,19 0,0129	14 -
93	20-116 1-2	ТО ЖЕ, РАЗМ.400*450ММ	М2 3,4	6,6 0,67	0,04 0,01	22	2	- -	1,19 0,0129	4 -
94	20-109 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМ. ОТ 225 ДО 315 ММ	М2 9,86	5,88 0,88	0,04 0,01	58	9	- -	1,54 0,0129	15 -
95	20-3 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ.0,5ММ 100*100	М2 0,8	5,35 0,88	0,04 0,01	4	1	- -	1,54 0,0129	1 -
96	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 100*150ММ	М2 22,5	5,35 0,88	0,04 0,01	120	20	1 -	1,54 0,0129	35 -
97	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 100*200ММ	М2 36	5,35 0,88	0,04 0,01	193	32	1 -	1,54 0,0129	55 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 150*150ММ	М2 24	5,35 0,88	0,04 0,01	128	21	1 -	1,54 0,0129	37 -
99	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 150*200	М2 38,5	5,35 0,88	0,04 0,01	206	34	2 -	1,54 0,0129	59 -
100	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 250*150	М2 12	5,35 0,88	0,04 0,01	64	11	- -	1,54 0,0129	18 -
101	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 200*200	М2 36	5,35 0,88	0,04 0,01	193	32	1 -	1,54 0,0129	55 -
102	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 200*250	М2 13,5	5,35 0,88	0,04 0,01	72	12	1 -	1,54 0,0129	21 -
103	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 250*250	М2 30	5,35 0,88	0,04 0,01	161	26	1 -	1,54 0,0129	46 -
104	20-11 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ.Ф, 7ММ, РАЗМ. 300*250ММ	М2 11	5,3 0,67	0,04 0,01	58	7	- -	1,19 0,0129	13 -
105	20-10 1-1	ТО ЖЕ, 300*200	М2 50	5,59 0,88	0,04 0,01	280	44	2 1	1,54 0,0129	77 1
106	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 350*350	М2 14	5,3 0,67	0,04 0,01	74	9	1 -	1,19 0,0129	17 -
107	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 300*500	М2 16	5,3 0,67	0,04 0,01	85	11	1 -	1,19 0,0129	19 -
108	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 400*250	М2 52	5,3 0,67	0,04 0,01	276	35	2 1	1,19 0,0129	62 1
109	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 400*300	М2 35	5,3 0,67	0,04 0,01	186	23	1 -	1,19 0,0129	42 -
110	20-14 1-4	ТО ЖЕ, 600*700	М2 5,2	5,53 0,39	0,04 0,01	29	2	- -	0,702 0,0129	4 -
111	20-4 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ.Ф, 6ММ Д200ММ	М2 6,28	5,21 0,88	0,04 0,01	33	6	- -	1,54 0,0129	10 -
112	20-4 1-1	ТО ЖЕ, Д250ММ	М2 3,93	5,21 0,88	0,04 0,01	20	3	- -	1,54 0,0129	6 -
113	20-6 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ.Ф, 7ММ Д315ММ	М2 4,95	4,84 0,67	0,04 0,01	24	3	- -	1,19 0,0129	6 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	20-6 1-2	ТО ЖЕ, Д400ММ	М2 12,56	4,84 0,67	0,04 0,01	61	8	1 -	1,19 0,0129	15 -
115	20-35 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ.1ММ 100*200ММ	М2 3	7,32 0,88	0,04 0,01	22	3	- -	1,54 0,0129	5 -
116	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 150*200ММ	М2 5	7,32 0,88	0,04 0,01	37	4	- -	1,54 0,0129	8 -
117	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 200*200	М2 4	7,32 0,88	0,04 0,01	29	4	- -	1,54 0,0129	6 -
118	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 250*200ММ	М2 13,5	7,32 0,88	0,04 0,01	99	12	1 -	1,54 0,0129	21 -
119	20-36 1-2	ТО ЖЕ, 400*250ММ	М2 13	5,91 0,67	0,04 0,01	77	9	1 -	1,19 0,0129	15 -
120	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 250*250ММ	М2 10	7,32 0,88	0,04 0,01	73	9	- -	1,54 0,0129	15 -
121	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 200*300ММ	М2 10	7,32 0,88	0,04 0,01	73	9	- -	1,54 0,0129	15 -
122	20-36 1-2	ТО ЖЕ, 300*500ММ	М2 9,6	5,91 0,67	0,04 0,01	57	6	- -	1,19 0,0129	11 -
123	20-36 1-2	ТО ЖЕ, 400*300ММ	М2 21	5,91 0,67	0,04 0,01	124	14	1 -	1,19 0,0129	25 -
124	20-28 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д200ММ ТОЛЩ.1ММ ГОСТ 19903-74	М2 1,88	6,58 0,88	0,04 0,01	12	2	- -	1,54 0,0129	3 -
125	20-28 1-1	ТО ЖЕ, Д250ММ	М2 4,71	6,58 0,88	0,04 0,01	31	4	- -	1,54 0,0129	7 -
126	20-28 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ. ДО 315 ММ	М2 14,84	6,58 0,88	0,04 0,01	98	13	1 -	1,54 0,0129	23 -
127	20-29 1-2	ТО ЖЕ, Д400ММ	М2 12,56	5,86 0,67	0,04 0,01	74	8	1 -	1,19 0,0129	15 -
128	20-29 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ. ДО 500 ММ	М2 3,14	5,86 0,67	0,04 0,01	18	2	- -	1,19 0,0129	4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	20-764 27-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2 0,2	3,46 2,82	0,1 0,03	1	1	- -	4,425 0,0387	1 -
130	СЗ-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,2 М2	М2 0,2	3,75 -	- -	1	-	- -	- -	- -
131	20-484 10-1	МЕСТНЫЙ ОТСОС МВО-05-01	100КГ 0,3	4,08 3,56	0,21 0,06	1	1	- -	6,09 0,0774	2 -
132	СЗ-2670 вып.2	ОТСОСЫ БОРТОВЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	КГ 30	0,53 -	- -	16	-	- -	- -	- -
133	20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО 0,125 Т	ШТ 4	6,09 2,83	0,43 0,13	24	11	2 1	5,12 0,1677	20 1
134	СЗ-710	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МНОГОХОДОВЫЕ МАРКИ КСКЗ-6-02 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 10,85 М2	ШТ 4	50,2 -	- -	201	-	- -	- -	- -
135	20-399 6-8	УСТАНОВКА ПАТРУБКА П35	100КГ 0,218	4,83 2,56	0,3 0,1	1	1	- -	4,44 0,129	1 -
136	СЗ-1387	ПАТРУБКИ ДУШИРУЮЩИЕ ППД С ПОВОРОТНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ 21,8	0,45 -	- -	10	-	- -	- -	- -
137	20-399 6-8	УСТАНОВКА КОНФУЗЗОРА Д8	100КГ 0,64	4,83 2,56	0,3 0,1	3	2	- -	4,44 0,129	3 -
138	СЗ-2645 вып.2	КОНФУЗЗОР Д8	КГ 64	0,51 -	- -	33	-	- -	- -	- -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						6339	821	37 5		1412 7
В ТОМ ЧИСЛЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			6339	821	37 5		1419
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			%	80	23	18				
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			%	13,3	5490	730				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 748*0,092			ЧЕЛ.-Ч							69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 748*0,18			РУБ.				135			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			7087	956	37 5		1488	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	%	8	7087	567					
		ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.			7654	956	37 5		1488	
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	%	5	858	42					
		ИТОГО С ПУСКОМ И РЕГУЛИРОВКОЙ	РУБ.			7696	956	37 5		1488	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			7696	956	37 5		1488	
РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
139	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	100М2	6	7,71 2,05	0,2 0,06	46	12	1 -	3,1 0,0774	19 -
140	13-153 18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	12	10,3 1,51	0,12 0,04	124	18	1 -	2,3 0,0516	28 1
141	26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	1,8	17,3 9,3	3,6 1,08	31	17	6 2	14,8 1,393	27 3
142	26-51 11-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100М2	1,8	104 53,2	1,46 0,44	187	96	3 1	87,3 0,5676	157 1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						388	143	11 3		231 5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			388	143	11 3		236	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			%	16,5	388	64					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64*0,092 ЧЕЛ.-Ч										6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 64*0,18			РУБ.				12				
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			452	155	11 3		242	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	%	8	452	36					
		ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.			488	155	11 3		242	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			488	155	11 3		242	

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

ИТОГО ПО СМЕТЕ				8184	1111	48	1730
						8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				РУБ.	8184		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			1730
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		1119	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ ВЕД.ИНЖЕНЕР *Чудов* ЮДОВА
 ПРОВЕРИЛ

-118-
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8-2

Т.л. 501-6-33.94 ЛЛ.7кк.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ (Т=40ГРАД.С)
НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЧЕРТ.ОВ.СО

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8.23 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1729 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1643 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1.12 ТЫС.РУБ.

N П.П.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА- РАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	20-723 20-3	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,4 Т	ШТ 1	7.29 4.78	0.69 0.21	7	5	1	8.18 0.2709	8
2	СЗ-2789 вып.3	ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЦ-4-75 N 6,3	КОМПЛ 1	215	-	215	-	-	-	-
3	П15-01 01-417	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А132М2,4,6,8У3 125*1.1	ШТ (-1)	137,5	-	(-138)	-	-	-	-
4	П15-01 01-410	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А100L2,4,6,8У3 68*1.1	ШТ 1	74,8	-	75	-	-	-	-
5	20-1005 47-4	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 41	10ШТ 0,5	19,3 3.15	0,04 0,01	10	2	-	5,02 0,01289	3
6	20-722 вып.3	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ 1	5.14 3.4	0,3 0,09	5	3	-	5,88 0,1161	6
7	СЗ-2788 вып.3	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-4-75 N 5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4	КОМПЛ 1	121	-	121	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	П15-01 01-409	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А100S2,4У3 63*1.1	шт (-1)	69,3 -	- -	(-69)	- -	- -	- -	- -
9	П15-01 01-394	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4А71А2,4,6У3 34*1.1	шт 1	37,4 -	- -	37	- -	- -	- -	- -
10	20-1004 47-3	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 40	10шт 0,5	15,4 2.82	0,02 0,01	8	1	- -	4,48 0,01289	2 -
11	20-706 20-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВР4- 75,1 N4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4,6	шт 2	83,5 3,4	0,3 0,09	167	7	1 -	5,88 0,1161	12 -
12	20-1003 47-2	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 39	10шт 1	12,8 2.51	0,02 0,01	13	3	- -	4,02 0,01289	4 -
13	20-705 20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВР- 75,1 N3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4	шт 2	61,2 1.48	0,13 0,04	122	3	- -	2,4 0,05159	5 -
14	П15-01 01-392	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ ТИПА 4АА63А2,4,6У3 24*1.1	шт (-2)	26,4 -	- -	(-53)	- -	- -	- -	- -
15	П15-01 10-060	ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ТИПА 4АА56В2,4У3 24*1.1	шт 2	26,4 -	- -	53	- -	- -	- -	- -
16	20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 38	10шт 1	9,14 2.13	0,01 -	9	2	- -	3,4 -	3 -
17	20-704 20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВР- 75,1 N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	шт 1	54,4 1.48	0,13 0,04	54	1	- -	2,4 0,05159	2 -
18	20-1002 47-1	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО N 38	10шт 0,5	9,14 2.13	0,01 -	5	1	- -	3,4 -	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	20-469 9-9	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ1600*1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО-4/63-0,63	ШТ 1	253 3.7	0.39 0.12	253	4	- -	6.38 0.1548	6 -
20	20-662 17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ В.00.00-03	ШТ 2	2.33 0.43	0.01 -	5	1	- -	0.78 -	2 -
21	20-664 17-1	ТО ЖЕ, В.00.00-05	ШТ 2	2.78 0.43	0.01 -	6	1	- -	0.78 -	2 -
22	20-665 17-2	ТО ЖЕ, В.00.00-08	ШТ 2	4.4 0.59	0.01 -	9	1	- -	1.05 -	2 -
23	20-666 17-2	ТО ЖЕ, В.00.00-09	ШТ 1	5.23 0.59	0.01 -	5	1	- -	1.05 -	1 -
24	20-669 17-4	ТО ЖЕ, В.00.00-12	ШТ 1	9.82 0.85	0.05 0.02	10	1	- -	1.54 0.0258	2 -
25	20-674 17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ Н.00.00-03	ШТ 2	2.15 0.43	0.01 -	4	1	- -	0.78 -	2 -
26	20-676 17-1	ТО ЖЕ, Н.00.00-07	ШТ 2	2.57 0.43	0.01 -	5	1	- -	0.78 -	2 -
27	20-677 17-2	ТО ЖЕ, Н.00.00-08	ШТ 2	3.44 0.59	0.01 -	7	1	- -	1.05 -	2 -
28	20-678	ТО ЖЕ, Н.00.00-11	ШТ 1	4.04 0.59	0.01 -	4	1	- -	1.05 -	1 -
29	20-682 17-4	ТО ЖЕ, Н.00.00-15	ШТ 1	9.26 0.85	0.05 0.02	9	1	- -	1.54 0.0258	2 -
30	20-697 18-2	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОИ ДО 100 КГ	100КГ 2,4	36.1 3.5	0.25 0.08	87	8	1 -	5.73 0.1032	14 -
31	20-656 15-1	УСТАНОВКА УТЕПЛЕННЫХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ РАЗМЕРОМ 1250*500 ММ	ШТ 1	16.2 1.88	0.47 0.14	16	2	- -	2.97 0.1806	3 -
32	20-401 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ РАЗМЕРОМ 150*580 ММ	ШТ 12	1.48 0.84	0.05 0.02	10	10	1 -	1.34 0.02579	16 -
33	20-642	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГПБ-1	ШТ 1	33.2 0.51	0.15 0.04	33	1	- -	0.94 0.0516	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	20-664 17-1	УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВЗ,2	ШТ 1	2,78 0,43	0,01 -	3	- -	- -	0,78 -	1 -
35	СЗ-2699 вып.2	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КТК1-3	ШТ 1	10,5 -	- -	19	- -	- -	- -	- -
36	20-697 18-2	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ ДО 100 КГ	100КГ 0,1	36,1 3,5	0,25 0,08	4	- -	- -	5,73 0,1032	1 -
37	20-424 8-9	УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО СТВОРНОГО КУС-1	ШТ 1	1,46 0,91	0,05 0,02	1	1 -	- -	1,54 0,0258	2 -
38	СЗ-633	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000 ММ	ШТ 1	11,4 -	- -	11	- -	- -	- -	- -
39	20-399 6-8	УСТАНОВКА ПАТРУБКА П28	100КГ 0,3	4,83 2,56	0,3 0,1	1	1 -	- -	4,44 0,129	1 -
40	СЗ-1387	ПАТРУБКИ ДУШИРУЮЩИЕ ППД С ПОВОРОТНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ 30	0,45 -	- -	13	- -	- -	- -	- -
41	20-399 6-8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ ФД3	100КГ 0,04	4,83 2,56	0,3 0,1	0	- -	- -	4,44 0,129	- -
42	СЗ-1387	ФЛАНЕЦ ФД3	КГ 4	0,45 -	- -	2	- -	- -	- -	- -
43	20-399 6-8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ ФД1	100КГ 0,02	4,83 2,56	0,3 0,1	0	- -	- -	4,44 0,129	- -
44	СЗ-1387	ФЛАНЕЦ ФД1	КГ 2	0,45 -	- -	1	- -	- -	- -	- -
45	20-399 6-8	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ ФД5	100КГ 0,062	4,83 2,56	0,3 0,1	0	- -	- -	4,44 0,129	- -
46	СЗ-1387	ФЛАНЕЦ ФД5	КГ 6,2	0,45 -	- -	3	- -	- -	- -	- -
47	20-399 6-8	УСТАНОВКА КОНФУЗЗОРА Д1	100КГ 0,74	4,83 2,56	0,3 0,1	4	2 -	- -	4,44 0,129	3 -
48	СЗ-2645 вып.2	КОНФУЗЗОР Д1	КГ 74	0,51 -	- -	38	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	20-474 9-1	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ. ДО 315 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	ШТ 1	0.96 0.71	0.02 0.01	1	1	- -	1.22 0.0129	1 -
50	20-440 9-1	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНО- УНИФИЦИРОВАННОЙ P250*2501	ШТ 1	9.23 0.71	0.02 0.01	9	1	- -	1.22 0.0129	1 -
51	20-660 15-2	УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	ШТ 3	2.23 1.58	0.36 0.11	7	5	1 -	2.51 0.1419	8 -
52	С3-640	ЗАГЛУШКИ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ СТД-8281	ШТ 3	0.13 -	- -	0	-	- -	- -	- -
53	20-697 18-2	РАМА РКЗ	100КГ 0.14	36.1 3.5	0.25 0.08	5	-	- -	5.73 0.1032	1 -
54	20-423 8-8	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	ШТ 1	0.86 0.62	0.01 -	1	1	- -	1.05 -	1 -
55	П24-15 ДОП.21 2-856	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОЛ1 22*1.1	ШТ 1	24.2 -	- -	24	-	- -	- -	- -
56	20-424 8-9	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000 ММ	ШТ 2	1.46 0.91	0.05 0.02	3	2	- -	1.54 0.0258	3 -
57	П24-15 ДОП.21 2-857	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОП2 31*1.1	ШТ 2	34.1 -	- -	68	-	- -	- -	- -
58	20-418 8-3	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМ. ДО 315 ММ	ШТ 1	0.87 0.62	0.01 -	1	1	- -	1.04 -	1 -
59	П24-15 ДОП.21 2-846	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-01 24*1.1	ШТ 1	26.4 -	- -	26	-	- -	- -	- -
60	20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ ЩЕЛЕВЫХ Р N 150 РАЗМЕРОМ 150*150 ММ	ШТ 35	1.48 0.84	0.05 0.02	52	29	2 1	1.34 0.02579	47 1
61	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ P150-II 1.48*2	ШТ 4	2.96 1.68	0.1 0.04	12	7	- -	2.68 0.0516	11 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	20-407 С3-1480	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р150-ІІА 1.48*0.43	шт 1	1.91 0.84	0.05 0.02	2	1	- -	1.34 0.0258	1 -
63	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р150-ІІІ 1.48*3	шт 2	4.44 2.52	0.15 0.06	9	5	- -	4.02 0.0774	8 -
64	20-408 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ ЩЕЛЕВЫХ Р N 200 РАЗМЕРОМ 200*200 ММ	шт 6	1.63 0.84	0.05 0.02	10	5	- -	1.34 0.02579	8 -
65	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р200-ІІ 1.63*2	шт 12	3.26 1.68	0.1 0.04	39	20	1 -	2.68 0.0516	32 1
66	20-408 С3-1481	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р200-ІІА 1.63*0.58	шт 1	2.21 0.84	0.05 0.02	2	1	- -	1.34 0.0258	1 -
67	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р200-ІІІ 1.63*3	шт 3	4.89 2.52	0.15 0.06	15	8	- -	4.02 0.0774	12 -
68	20-410 7-2	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ Р400-ІV	шт 4	1.5 1.02	0.1 0.03	6	4	- -	1.63 0.03869	7 -
69	С3-1481	РЕШЕТКА Р400-ІV 0.58*16	шт 4	9.28 -	- -	37	-	- -	- -	- -
70	20-403 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ N 2 РАЗМЕРОМ 100*400 ММ	шт 13	3.5 0.84	0.05 0.02	46	11	1 -	1.34 0.02579	17 -
71	20-402 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ N 1 РАЗМЕРОМ 100*200 ММ	шт 25	2.66 0.84	0.05 0.02	67	21	1 -	1.34 0.02579	34 1
72	20-404 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ N 3 РАЗМЕРОМ 200*200 ММ	шт 6	2.99 0.84	0.05 0.02	18	5	- -	1.34 0.02579	8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	20-486 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ДИАМ. 200 ММ ШТ 2	3.45 1.72	0.01 -	7	3	- -	2.89 -	6 -	
74	20-487 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ. 250 ММ ШТ 1	4.3 1.72	0.01 -	4	2	- -	2.89 -	3 -	
75	20-488 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ДИАМ. 315 ММ ШТ 1	5.15 1.72	0.01 -	5	2	- -	2.89 -	3 -	
76	20-490 11-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ДИАМ. 500 ММ ШТ 1	9.93 2.28	0.02 0.01	10	2	- -	3.84 0.0129	4 -	
77	20-525 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМ. ПАТРУБКА 200 ММ ШТ 3	8.309 2.38	0.03 0.01	25	7	- -	4.1 0.0129	12 -	
78	20-526 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМ. ПАТРУБКА 280 ММ ШТ 2	9.25 2.38	0.03 0.01	19	5	- -	4.1 0.0129	8 -	
79	20-527 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМ. ПАТРУБКА 400 ММ ШТ 1	13.5 2.38	0.03 0.01	14	2	- -	4.1 0.0129	4 -	
80	20-535 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200 ММ ШТ 2	11.9 1.63	0.1 0.03	24	3	- -	2.87 0.0387	6 -	
81	20-536 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМ. ПАТРУБКА 250 ММ ШТ 2	12.5 1.63	0.1 0.03	25	3	- -	2.87 0.0387	6 -	
82	20-537 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМ. ПАТРУБКА 315 ММ ШТ 2	13.2 1.63	0.1 0.03	26	3	- -	2.87 0.0387	6 -	
83	20-538 13-2	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМ. ПАТРУБКА 400 ММ ШТ 1	20 1.99	0.16 0.05	20	2	- -	3.48 0.0645	3 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	20-540 13-2	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ УП-6 БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМ. ПАТРУБКА 500 ММ	ШТ 1	20,9 1,99	0,16 0,05	21	2	- -	3,48 0,0645	3 -
85	20-108 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ14918-80 ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ.Ф,5ММ РАЗМ.100*150ММ	М2 2,5	6,36 0,88	0,04 0,01	16	2	- -	1,54 0,0129	4 -
86	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*100ММ	М2 12	6,36 0,88	0,04 0,01	76	11	- -	1,54 0,0129	18 -
87	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*150ММ	М2 24,5	6,36 0,88	0,04 0,01	156	22	1 -	1,54 0,0129	38 -
88	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*200ММ	М2 8	6,36 0,88	0,04 0,01	51	7	- -	1,54 0,0129	12 -
89	20-108 1-1	ТО ЖЕ, РАЗМ.200*250ММ	М2 36	6,36 0,88	0,04 0,01	229	32	1 -	1,54 0,0129	55 -
90	20-115 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-80 ТОЛЩ.Ф,7ММ, РАЗМ.300*250ММ	М2 11	6,37 0,67	0,04 0,01	70	7	- -	1,19 0,0129	13 -
91	20-115 1-2	ТО ЖЕ, РАЗМ.400*250ММ	М2 52	6,37 0,67	0,04 0,01	331	35	2 1	1,19 0,0129	62 1
92	20-115 1-2	ТО ЖЕ, РАЗМ.400*200ММ	М2 12	6,37 0,67	0,04 0,01	76	8	- -	1,19 0,0129	14 -
93	20-116 1-2	ТО ЖЕ, РАЗМ.400*450ММ	М2 3,4	6,6 0,67	0,04 0,01	22	2	- -	1,19 0,0129	4 -
94	20-109 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ф,6 ММ ДИАМ. ОТ 225 ДО 315 ММ	М2 9,86	5,88 0,88	0,04 0,01	58	9	- -	1,54 0,0129	15 -
95	20-3 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ.Ф,5ММ 100*100	М2 0,8	5,35 0,88	0,04 0,01	4	1	- -	1,54 0,0129	1 -
96	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 100*150ММ	М2 22,5	5,35 0,88	0,04 0,01	120	20	1 -	1,54 0,0129	35 -
97	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 100*200ММ	М2 36	5,35 0,88	0,04 0,01	193	32	1 -	1,54 0,0129	55 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 150*150ММ	М2 24	5.35 0.88	0.04 0.01	128	21	1 -	1.54 0.0129	37 -
99	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 150*200	М2 38.5	5.35 0.88	0.04 0.01	206	34	2 -	1.54 0.0129	59 -
100	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 250*150	М2 12	5.35 0.88	0.04 0.01	64	11	- -	1.54 0.0129	18 -
101	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 200*200	М2 36	5.35 0.88	0.04 0.01	193	32	1 -	1.54 0.0129	55 -
102	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 200*250	М2 13.5	5.35 0.88	0.04 0.01	72	12	1 -	1.54 0.0129	21 -
103	20-3 1-1	ТО ЖЕ, 250*250	М2 30	5.35 0.88	0.04 0.01	161	26	1 -	1.54 0.0129	46 -
104	20-11 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ. 0,7ММ, РАЗМ. 300*250ММ	М2 11	5.3 0.67	0.04 0.01	58	7	- -	1.19 0.0129	13 -
105	20-10 1-1	ТО ЖЕ, 300*200	М2 50	5.59 0.88	0.04 0.01	280	44	2 1	1.54 0.0129	77 1
106	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 350*350	М2 14	5.3 0.67	0.04 0.01	74	9	1 -	1.19 0.0129	17 -
107	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 300*500	М2 16	5.3 0.67	0.04 0.01	85	11	1 -	1.19 0.0129	19 -
108	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 400*250	М2 52	5.3 0.67	0.04 0.01	276	35	2 1	1.19 0.0129	62 1
109	20-11 1-2	ТО ЖЕ, 400*300	М2 35	5.3 0.67	0.04 0.01	186	23	1 -	1.19 0.0129	42 -
110	20-14 1-4	ТО ЖЕ, 600*700	М2 5.2	5.53 0.39	0.04 0.01	29	2	- -	0.702 0.0129	4 -
111	20-4 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ. 0,6ММ Д200ММ	М2 6.28	5.21 0.86	0.04 0.01	33	6	- -	1.54 0.0129	10 -
112	20-4 1-1	ТО ЖЕ, Д250ММ	М2 3.93	5.21 0.88	0.04 0.01	20	3	- -	1.54 0.0129	6 -
113	20-6 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ. 0,7ММ Д315ММ	М2 4.95	4.84 0.67	0.04 0.01	24	3	- -	1.19 0.0129	6 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	20-6 1-2	ТО ЖЕ, 4400ММ	M2 12,56	4.84 0,67	0,04 0,01	61	8	1 -	1,19 0,0129	15 -
115	20-35 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 ТОЛЩ.1ММ 100*200ММ	M2 3	7.32 0,88	0,04 0,01	22	3	- -	1,54 0,0129	5 -
116	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 150*200ММ	M2 5	7,32 0,88	0,04 0,01	37	4	- -	1,54 0,0129	8 -
117	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 200*200	M2 4	7.32 0,88	0,04 0,01	29	4	- -	1,54 0,0129	6 -
118	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 250*200ММ	M2 13.5	7.32 0,88	0,04 0,01	99	12	1 -	1,54 0,0129	21 -
119	20-36 1-2	ТО ЖЕ, 400*250ММ	M2 13	5.91 0,67	0,04 0,01	77	9	1 -	1,19 0,0129	15 -
120	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 250*250ММ	M2 10	7.32 0,88	0,04 0,01	73	9	- -	1,54 0,0129	15 -
121	20-35 1-1	ТО ЖЕ, 200*300ММ	M2 10	7.32 0,88	0,04 0,01	73	9	- -	1,54 0,0129	15 -
122	20-36 1-2	ТО ЖЕ, 300*500ММ	M2 9.0	5.91 0,67	0,04 0,01	57	6	- -	1,19 0,0129	11 -
123	20-36 1-2	ТО ЖЕ, 400*300ММ	M2 21	5.91 0,67	0,04 0,01	124	14	1 -	1,19 0,0129	25 -
124	20-28 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д200ММ ТОЛЩ.1ММ ГОСТ 19903-74	M2 1.88	6.58 0,88	0,04 0,01	12	2	- -	1,54 0,0129	3 -
125	20-28 1-1	ТО ЖЕ, Д250ММ	M2 4.71	6.58 0,88	0,04 0,01	31	4	- -	1,54 0,0129	7 -
126	20-28 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ. ДО 315 ММ	M2 14.84	6.58 0,88	0,04 0,01	98	13	1 -	1,54 0,0129	23 -
127	20-29 1-2	ТО ЖЕ, 4400ММ	M2 12,56	5.86 0,67	0,04 0,01	74	8	1 -	1,19 0,0129	15 -
128	20-29 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ. ДО 500 ММ	M2 3.14	5.86 0,67	0,04 0,01	18	2	- -	1,19 0,0129	4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	20-764 27-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2 0,2	3,46 2,82	0,1 0,03	1	1	-	4,425 0,0387	1
130	СЗ-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,2 М2	М2 0,2	3,75 -	- -	1	-	-	- -	-
131	20-484 10-1	МЕСТНЫЙ ОТСОС МВО-05-01	100КГ 0,3	4,08 3,56	0,21 0,06	1	1	-	6,09 0,0774	2
132	СЗ-2670 вып.2	ОТСОСЫ БОРТОВЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	КГ 30	0,53 -	- -	16	-	-	- -	-
133	20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО 0,125 Т	ШТ 2	6,09 2,83	0,43 0,13	12	6	1	5,12 0,1677	10
134	СЗ-712	КАЛОРИФЕР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МНОГОХОДОВОЙ МАРКИ КСКЗ-8-02 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 15,89 М2	ШТ 2	66,5 -	- -	133	-	-	- -	-
135	20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО 0,125 Т	ШТ 2	6,09 2,83	0,43 0,13	12	6	1	5,12 0,1677	10
136	СЗ-710	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МНОГОХОДОВЫЕ МАРКИ КСКЗ-6-02 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 10,85 М2	ШТ 2	50,2 -	- -	100	-	-	- -	-
137	20-399 6-8	УСТАНОВКА ПАТРУБКА П37	100КГ 0,253	4,83 2,56	0,3 0,1	1	1	-	4,44 0,129	1
138	СЗ-1387	ПАТРУБКИ ДУШИРУЮЩИЕ ППД С ПОВОРОТНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ 25,3	0,45 -	- -	11	-	-	- -	-
139	20-399 6-8	УСТАНОВКА КОНФУЗЗОРА Д10	100КГ 0,68	4,83 2,56	0,3 0,1	3	2	-	4,44 0,129	3
140	СЗ-2645 вып.2	КОНФУЗЗОР Д10	КГ 68	0,51 -	- -	35	-	-	- -	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						6374	822	37		1412
В ТОМ ЧИСЛЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						6374	822	37		1418
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								4		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1-960 Т.Ч.П.3.67	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М 74.5*1.2	100МЗ 0.09	89.4 89.4	- -	8	8	- -	184.8 -	17 -
7	1-1592 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000МЗ 0.037	172 7.64	164.1 66.9	6	-	6 2	15.5 96.34	1 4
8	СССМО НА ПЕРЕВОЗКИ Ч.І, СТР. 28	УТВОЗ ГРУНТА НА 1 КМ	Т 65	0.29 -	0.29 -	19	-	19 -	0.087 -	6 -
9	1-1608 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М МОЩНОСТЬЮ ДО 59 кВт (80 Л.С.)	1000МЗ 0.266	43.9 -	43.9 14.7	12	-	12 4	- 21.17	- 6
10	1-1634 ДОП.3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 кВт (80 Л.С.)	1000МЗ 0.266	20.3 -	20.3 6.82	5	-	5 2	- 9.821	- 3
11	1-1645 ЛОП.3	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 1634	1000МЗ 0.266	11.6 -	11.6 3.9	3	-	3 1	- 5.616	- 1
12	1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 1-2 ГРУППЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100МЗ 2.66	9.69 6.2	3.49 2.29	26	16	9 6	11.2 3.298	30 9
13	1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	1000МЗ 0.059	11.5 1.3	10.06 3.12	1	-	1 -	2.63 4.493	- -
14	1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2-3 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	1000МЗ 0.037	14.2 1.59	12.34 3.81	1	-	- -	3.23 5.486	- -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						151	26	124 35	64 51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	ССЦМО П.8-	СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, МАССОЙ СВЫШЕ 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ, РАСХОД СТАЛИ 268, ПРИМЕЧ. П.1	17КГ/М2, 1ДПК56.33Л, П 11.8+0.22*2+0.31*4	М2 30.72	13.48	-	414	-	-	-
73	ССЦМО П.8-	ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ, РАСХОД СТАЛИ 10, 1КГ/М2, 1Д56.33 268, ПРИМЕЧ. П.1	11.8+0.22*2	М2 72.72	12.24	-	890	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3							13195	354	434	570
									151	196

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

74	7-563 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 5.96+24.4*0.0246	ШТ 128	6.56 2.62	2.84 1.03	840	335	364 132	4.3 1.329	550 170
75	7-566 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 8.32+24.4*0.0259	ШТ 34	8.952 3.49	4.33 1.56	304	119	147 53	5.74 2.012	195 68
76	7-570 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40 М 13.3+24.4*0.0564	ШТ 23	14.68 4.92	7.4 2.19	338	113	170 50	7.96 2.825	183 65
77	ССЦМО П.8- 335	СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2-Х СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100 КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7,0 КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 400ММ	М2 111.5	22.8	-	2542	-	-	-	-
78	ССЦМО П.8- 355	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2 574.1	23.5	-	13491	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	7-291 ССЦМО Т.3-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 342+55.8	Т 0.125	397.8 21.3	- -	50	3	- -	34	4
140	7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 0.23+24.4*0.0025	ШТ 42	0.291 0.08	0.15 0.06	12	3	6 3	0.13 0.0774	5 3
141	ССЦМО П.9- 92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3 0.94	64.4 -	- -	61	-	- -	- -	- -
142	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0.014	321 -	- -	4	-	- -	- -	- -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						5028	707	93 29		1303 36

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

143	12-289 9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ- 350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2 4.6	49.9 10.7	1.3 0.39	230	49	6 2	18.9 0.5031	87 2
144	12-291 9-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД ДУШЕВЫМИ	100М2 0.29	40.5 7.56	1.02 0.31	12	2	- -	12.8 0.4	4 -
145	12-288 ССЦМО П.7- 30	ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ У600КГ/М3, НСР. = 50ММ 2.25+1.1*14.5	М3 23	18.2 1.17	1.08 0.32	419	27	25 7	2.32 0.4128	53 9
146	12-286 ССЦМО П.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3-100ММ 17.3+103*30.4*0.10	100М2 4.6	330.4 15.5	1.8 0.53	1520	71	8 2	28.5 0.6837	131 3
147	12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50, ТОЛЩИНОЙ 15ММ 14.8+21.9*1.58	100М2 4.6	49.4 7.64	0.74 0.22	227	35	3 1	14.3 0.2838	66 1

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 1643 141 48 240
18 23

РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

209 15-201 ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ
51-1 ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ
40.5+23.7*1.89 100м2 0.3 85.29 4.9 26 11 1 57.4 17
35.6 2.33 1 3.006 1

210 15-537 ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ
КРАСКАМИ СВЕТЛЫХ ТОНОВ 100м2 10.21 37.2 0.74 380 96 8 16.7 171
9.36 0.23 2 0.2967 3

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 406 107 9 188
3 4

РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

211 15-297 ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ
59-4 ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ВНУТРИ ЗДАНИЙ
19.3+23.7*0.06 100м2 12.86 20.72 0.15 267 238 2 29.8 383
18.5 0.04 1 0.0516 1

212 15-571 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ 100м2 0.684 68.4 1.26 47 14 1 35.8 24
159-11 20.3 0.38 " 0.4902 "

213 15-663 ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ
168-6 100м2 6.451 60.8 1 392 100 6 27.4 177
15.5 0.3 2 0.387 2

214 15-262 МОКРАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ
55-5-3.11 ПЕРЕГОРОДОК
65.4+22.3*1.87 100м2 1.62 107.1 6.8 174 75 11 74 120
46.4 4.03 7 5.199 8

215 15-325 ОБЛИЦОВКА СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ
65-1 ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ
СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЙ
126+22.8*0.06 100м2 9.272 127.4 4.6 1181 338 43 62.3 578
36.5 2.13 20 2.748 25

216 15-82 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО КИРПИЧУ И
14-1 БЕТОНУ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ
ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ
ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ВНУТРИ
ЗДАНИЙ 100м2 5 422 2 2110 474 10 170 850
94.7 0.6 3 0.774 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
271	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0.0002	321	-	0	-	-	-	-
272	7-460 39-5-1.8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 2.09+24.4*0.04339	шт 1	3.149 0.98	0.71 0.26	3	1	1	1.65 0.3354	2
273	ССЦМО п.8- 504	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ БУДКИ П14-3 ИЗ БЕТОНА М300	М3 0.5	62.5	-	31	-	-	-	-
274	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т 0.024	250	-	6	-	-	-	-
275	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0.003	321	-	1	-	-	-	-
276	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0.001	229	-	0	-	-	-	-
277	10-109 20-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	М2 0.97	1.34 0.69	0.13 0.04	1	1	-	1.29 0.0516	1
278	С2-2-270 ДОП.1 К С2- 2 Т.20, ПРИЛ. 1, П.222	СТОИМОСТЬ ЛЮКА Д110-10 30.4+0.37*4.54	М2 0.97	32.08	-	31	-	-	-	-
279	С1-1-446Б	СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЛЮКА	КОМПЛ 1	6.73	-	7	-	-	-	-
280	10-105 20-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2 1.4	1.45 0.55	0.35 0.11	2	1	-	0.91 0.1419	1
281	С2-2-264 ДОП.1 К С2- 2 Т.20, ПРИЛ. 1, П.212	СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДС19-9ГТ 28.5+0.37*2.62	М2 1.4	29.27	-	41	-	-	-	-
282	С1-1-446Б	СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ 1	6.73	-	7	-	-	-	-
283	9-46 7-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	Т 0.063	58 13.8	32.1 11.8	4	1	2 1	22.6 15.22	1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	Наружная отделка	м ²	102I	406	16,5	67	38	5II	107	9/3	-	-	-	0,5/0,5
I3	Внутренняя отделка	м ²	4409	5976	16,5	986	557	75I9	1809	94/37	-	-	-	6,6/1,7
I4	Прочие работы	-	-	638	-	-	-	-	79	2I/6	-	-	-	-
	а/отмостка	м ²	62	286	16,5	47	27	360	32	I2/3	-	-	-	0,3/6
	б/крыльца входов	м ²	18	352	16,5	58	33	443	67	9/3	-	-	-	0,4/25
I5	Специально-строительные работы	-	-	94I	-	-	-	-	101	16/5	-	-	-	-
	а/прямки и каналы	м ³	6,2	359	16,5	59	33	45I	50	5/2	-	-	-	0,4/74
	б/приточная камера	м ³	5026	239	-	-	-	-	34	5/I	-	-	-	-
	строительные	-	-	188	16,5	3I	18	237	3I	3/-	-	-	-	0,2I/-
	металлоконструкции	-	-	5I	8,6	4	4	59	3	2/I	-	-	-	0,05/-
	в/выход на кровлю	м ³	5026	343	-	-	-	-	17	6/2	-	-	-	-
	строительные	-	-	3I6	16,5	52	29	397	16	4/I	-	-	-	0,35/-
	металлоконструкции	-	-	27	8,6	2	2	3I	I	2/I	-	-	-	0,03/-
	Итого по ведомке	руб	-	89122	-	14680	8305	112167	6441	23081770				100%
	Составил руководитель сметной группы							<i>М.Д. Морозова</i>		Л.Д. Морозова				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	26-29 СССМО п.9- 331	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ У4ФФКГ/МЗ, ТОЛЩИНОЙ 1ФФММ 6.9+Ф.95*3Ф.4	МЗ (-1.8)	35.78 2.19	Ф.52 Ф.16	(-64)	(-4)	(-1)	4.1 Ф.2Ф64	(-7) -
53	26-58 11-3	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	1ФФМ2 (-Ф.18)	74.5 44	1.51 Ф.45	(-13)	(-8)	-	72.6 Ф.58Ф5	(-13) -
54	9-21Ф 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т (-Ф.118)	42.9 21.3	18.8 5.6	(-5)	(-3)	(-2) (-1)	35 7.224	(-4) (-1)
55	С2-1-1-2Ф95	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т (-Ф.118)	393 -	- -	(-46)	-	-	-	-
56	15-614 164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	1ФФМ2 (-Ф.Ф21)	6Ф.5 38.4	- -	(-1)	(-1)	-	68	(-1) -
57	26-46 1Ф-1	КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛИТЕЛЯ К СТЕНАМ ШТЫРЯМИ ДИАМ.ФА1	1ФФМ2 (-Ф.18)	17.3 9.3	3.6 1.Ф8	(-3)	(-2)	(-1)	14.8 1.393	(-3) -
58	12-286 СССМО п.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У4ФФКГ/МЗ-1ФФММ 17.3+1Ф3*3Ф.4*Ф.1ФФ	1ФФМ2 (-Ф.Ф31)	33Ф.4 15.5	1.8 Ф.53	(-1Ф)	-	-	28.5 Ф.6837	(-1) -
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ № 1										
59	8-13 СССМО п.2-4	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ НА ФТМ.-Ф,Ф2Ф ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М1ФФ 25.1+24.4*3.Ф99	1ФФМ2 Ф.33	1ФФ.7 19.6	1.5 Ф.45	33	6	-	38.1 Ф.58Ф5	13 -
РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ										
6Ф	7-563 СССМО п.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3Ф М 5.96+24.4*Ф.Ф246	ШТ 128	6.56 2.62	2.84 1.Ф3	84Ф	335	364 132	4.3 1.329	55Ф 17Ф
61	7-566 СССМО п.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1Ф М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3Ф М 8.32+24.4*Ф.Ф259	ШТ 34	8.952 3.49	4.33 1.56	3Ф4	119	147 53	5.74 2.Ф12	195 68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	7-57Ф ССЦМО п.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 4Ф М 13.3+24.4*Ф.0564	шт 23	14,68 4,92	7,4 2,19	338	113	17Ф 5Ф	7,96 2,825	183 65
63	ССЦМО п.8- 331, ПРИМЕЧ. п.2Б	СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2-Х СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М5Ф, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 11ФФКГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 35ФММ 17.3+Ф.26*4	М2 111,5	18,34	-	2045	-	-	-	-
64	ССЦМО п.8- 351, ПРИМЕЧ. п.2Б	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2 17.9+Ф.26*4	М2 574,1	18,94	-	10873	-	-	-	-
65	ССЦМО п.8- 332, ПРИМЕЧ. п.2Б	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ 7,1- 1ФКГ/М2 18.7+Ф.26*4	М2 55,16	19,74	-	1089	-	-	-	-
66	ССЦМО п.8- 333, ПРИМЕЧ. п.2Б	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ 1Ф,1- 13КГ/М2 19.3+Ф.26*4	М2 13,8	2Ф,34	-	281	-	-	-	-
67	ССЦМО п.8- 399	СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	М3 1Ф,05	49	-	492	-	-	-	-
68	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т Ф,028	229	-	6	-	-	-	-
69	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т Ф,005	25Ф	-	1	-	-	-	-
7Ф	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т Ф,08	321	-	26	-	-	-	-
71	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т Ф,07	413	-	29	-	-	-	-
72	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ДРУГИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	Т Ф,07	55,8	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	7-668 ССЦМО п.2-4	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ Ø.72+24.4*Ø.Ø279	ШТ 64	1.4Ø1 Ø.59	Ø.13 Ø.Ø5	9Ø	38	8 3	1.Ø1 Ø.Ø645	65 4
74	ССЦМО п.11- 233	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М2ØØ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М	М3 2.63	69.9 -	- -	184	-	-	-	-
75	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т Ø.Ø19	229 -	- -	4	-	-	-	-
76	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т Ø.Ø25	321 -	- -	8	-	-	-	-
77	7-668 ССЦМО п.2-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ Ø.72+24.4*Ø.Ø279	ШТ 4	1.4Ø1 Ø.59	Ø.13 Ø.Ø5	6	2	1 -	1.Ø1 Ø.Ø645	4 -
78	ССЦМО п.9- 96	СТОИМОСТЬ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ОП5.2-Т ИЗ БЕТОНА М2ØØ, ОБЪЕМОМ ДО Ø,2М3	М3 Ø.Ø68	62.7 -	- -	4	-	-	-	-
79	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т Ø.ØØ1	229 -	- -	Ø	-	-	-	-
80	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т Ø.ØØ5	25Ø -	- -	1	-	-	-	-
81	9-21Ø 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т Ø.181	42.9 21.3	18.8 5.6	8	4	3 1	35 7.224	6 1
82	С2-1-1-1781	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	Т Ø.169	25Ø -	- -	42	-	-	-	-
83	С2-1-1-1784	СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т Ø.Ø12	281 -	- -	3	-	-	-	-
84	7-291 17-7	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Т Ø.435	342 21.3	- -	149	9	-	34	15
85	7-7Ø6 51-6	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ	1ØØМ ШВА 5.68	88.7 9.44	14.7 4.41	5Ø4	54	83 25	16 5.689	91 32
86	7-7Ø8 51-8	ТО ЖЕ, КОРОБОК ОКОН	1ØØМ ШВА 4.14	65 8.88	14.7 4.41	269	37	61 18	15 5.689	62 24
87	7-7Ø1 51-1	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ УПРУГИМИ ПРОКЛАДКАМИ	1ØØМ ШВА 9.82	42.3 4.Ø2	Ø.Ø8 Ø.Ø2	415	39	1 -	6.43 Ø.Ø258	63 -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	ССИМО Т.3-1	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т 0,641	55,8	-	36	-	-	-	-
89	8-30 5-1	ВСТАВКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М50 3.19+78.6*0.23+68*0.30	МЗ 11	47,11 2,21	0,81 0,24	518	24	9 3	4,05 0,3096	45 3
90	8-59 ДОП.2,С2-4- 43,С2-4-28	АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ А1 421-392+232	Т 0,02	261 27,8	1,38 0,41	5	1	-	54,3 0,5289	1 -
91	7-291 17-7	КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КОЛОННАМ И СТЕНАМ	Т 0,083	342 21,3	-	28	2	-	34	3 -
92	7-445 38-10-1.8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 0.23+24.4*0.025	ШТ 15	0,291 0,08	0,15 0,06	4	1	2 1	0,13 0,0774	2 1
93	ССИМО П.9- 92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ 0,39	64,4	-	25	-	-	-	-
94	ССИМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0,008	321	-	3	-	-	-	-
95	12-286 ССИМО П.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/МЗ-80ММ 17.3+103*30.4*0,08	100М2 4,6	267,8 15,5	1,8 0,53	1232	71	8 2	28,5 0,6837	131 3
96	12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 10,17	9,43 2,3	0,01	96	23	-	4,14	42 -
97	11-11 1-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 2.5+26.3*1.02	МЗ 4,6	29,33 1,62	-	141	8	-	2,9	14 -
98	11-52 ПРИМЕН. , ССИМО П.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/МЗ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ 16.6+103*30.4*0,10	100М2 0,32	329,7 14,3	2,3 0,68	106	5	1 -	27,1 0,8772	9 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	7-566 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30 М 8.32+24.4*0.0259	шт (-34)	8.952 3.49	4.33 1.56	(-304)	(-119)	(-147) (-53)	5.74 2.012	(-195) (-68)
8	7-570 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40 М 13.3+24.4*0.0564	шт (-23)	14.68 4.92	7.4 2.19	(-338)	(-113)	(-170) (-50)	7.96 2.825	(-183) (-65)
9	ССЦМО П.8- 335	СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2-Х СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100 КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7,0 КГ/М2, ГОЛЩИНОЙ 4ФФММ	М2 (-111.5)	22.8	-	(-2542)	-	-	-	-
10	ССЦМО П.8- 355	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2 (-574.1)	23.5	-	(-13491)	-	-	-	-
11	ССЦМО П.8- 336	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ 7,1- 10КГ/М2	М2 (-55.16)	23.7	-	(-1307)	-	-	-	-
12	ССЦМО П.8- 336, ПРИМЕЧ. П.2Б	ТО ЖЕ, РАСХОД СТАЛИ 12,88КГ/М2 23.7+0.31*3	М2 (-13.8)	24.63	-	(-340)	-	-	-	-
13	ССЦМО П.8- 399	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО УГЛА ЗДАНИЯ	М3 (-12.29)	49	-	(-602)	-	-	-	-
14	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т (-0.031)	229	-	(-7)	-	-	-	-
15	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т (-0.006)	250	-	(-2)	-	-	-	-
16	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т (-0.084)	321	-	(-27)	-	-	-	-
17	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т (-0.07)	413	-	(-29)	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	7-566 ССЦМО п.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М 8,32+24,4*0,0259	шт 34	8,952 3,49	4,33 1,56	304	119	147 53	5,74 2,012	195 68
67	7-570 ССЦМО п.2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40 М 13,3+24,4*0,0564	шт 23	14,68 4,92	7,4 2,19	338	113	170 50	7,96 2,825	183 65
68	ССЦМО п.8- 331, ПРИМЕЧ. п.2б	СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2-Х СТОРОН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 400ММ	М2 111,5	22,8 -	- -	2542	-	- -	- -	- -
69	ССЦМО п.8- 355	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2 574,1	23,5 -	- -	13491	-	- -	- -	- -
70	ССЦМО п.8- 336	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ 7,1- 10КГ/М2	М2 55,16	23,7 -	- -	1307	-	- -	- -	- -
71	ССЦМО п.8- 336, ПРИМЕЧ. п.2б	ТО ЖЕ, РАСХОД СТАЛИ 12,88КГ/М2 23,7+0,31*3	М2 13,8	24,63 -	- -	340	-	- -	- -	- -
72	ССЦМО п.8- 398	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО УГЛА ЗДАНИЯ	М3 12,29	51,1 -	- -	628	-	- -	- -	- -
73	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0,031	229 -	- -	7	-	- -	- -	- -
74	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т 0,006	250 -	- -	2	-	- -	- -	- -
75	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0,084	321 -	- -	27	-	- -	- -	- -
76	ССЦМО т.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т 0,07	413 -	- -	29	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ДРУГИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	Т 0.07	55.8	-	4	-	-	-	-
78	7-668 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ 0.72+24.4*0.0279	ШТ 64	1.401 0.59	0.13 0.05	90	38	8 3	1.01 0.0645	65 4
79	ССЦМО П.11-	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М	МЗ 3.32	69.9	-	232	-	-	-	-
80	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0.033	229	-	8	-	-	-	-
81	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т 0.026	321	-	8	-	-	-	-
82	7-668 ССЦМО П.2-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ 0.72+24.4*0.0279	ШТ 4	1.401 0.59	0.13 0.05	6	2	1	1.01 0.0645	4
83	ССЦМО П.9-	СТОИМОСТЬ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ОПС.2-Т ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ 0.108	62.7	-	7	-	-	-	-
84	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т 0.001	229	-	0	-	-	-	-
85	ССЦМО Т.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ	Т 0.007	250	-	2	-	-	-	-
86	9-210 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т 0.181	42.9 21.3	18.8 5.6	8	4	3 1	35 7.224	6 1
87	С2-1-1-1781	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРОВ И УГОЛКОВ	Т 0.169	250	-	42	-	-	-	-
88	С2-1-1-1784	СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т 0.012	281	-	3	-	-	-	-
89	7-291 17-7	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Т 0.435	342 21.3	-	149	9	-	34	15
90	7-706 51-6	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ 100М ШВА	5.7	88.7 9.44	14.7 4.41	506	54	84 25	16 5.689	91 32
91	7-708 51-8	ТО ЖЕ, КОРОБОК ОКОН 100М ШВА	4.14	65 8.88	14.7 4.41	269	37	61 18	15 5.689	62 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	9-210 32-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т 0,121	42,9 21,3	18,8 5,6	5	3	2 1	35 7,224	4 1
127	С2-1-1-2095	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	Т 0,121	393 -	- -	48	-	- -	- -	- -
128	15-614 164-8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК	100М2 0,023	60,5 38,4	- -	1	1	- -	68 "	2 -
129	26-46 10-1	КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛИТЕЛЯ К СТЕНАМ ШТЫРЯМИ ДИАМ.6АТ	100М2 0,175	17,3 9,3	3,6 1,08	3	2	1 -	14,8 1,393	3 -
130	12-286 СССМО П.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3-140ММ 17,3+103*30,4*0,14	100М2 4,6	455,7 15,5	1,8 0,53	2096	71	8 2	28,5 0,6837	131 3
131	12-286 СССМО П.9- 331	УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ У400КГ/М3-140ММ 17,3+103*30,4*0,14	100М2 0,031	455,7 15,5	1,8 0,53	14	-	- -	28,5 0,6837	1 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						35150	2887	998 334		4994 434
ИТОГО ПО СМЕТЕ						2313	245	35 9		454 15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			2311	245	35 9		469
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			%	16,5	2311	381				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 381*0,092			ЧЕЛ.-Ч							35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 381*0,18			РУБ.				69			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2694	314	35 9		504
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			%	8	2694	216				
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ			РУБ.			2910	314	35 9		504
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2910	314	35 9		504
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			2909				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2 0.04	12.6 11.8	0.05 0.02	1	-	-	21.1 0.0258	1 -
26	С1-4-190	Стеклопластик рулонный	1000М2 0.0044	1010	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						38	17			32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						РУБ.	38	17		32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						% 16.5	38	6		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						Б*0.092 ЧЕЛ.-Ч				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						Б*0.18 РУБ.		1		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						РУБ.	44	18		33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						% 8	44	4		
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ						РУБ.	48	18		33
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						РУБ.	48	18		33
ИТОГО ПО СМЕТЕ							710	102	4	167
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						РУБ.	710			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						ЧЕЛ.-Ч				167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ.		102		
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ						ИНЖЕНЕР			ПРОКОФЬЕВА	
						ПРОВЕРИЛ				

т.п. 501-6-33.94 ЛЛ.7кн.1

66
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3 ВК

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ ПТО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ПАРКАХ ОТПРАВЛЕНИЯ С ОБРАБОТКОЙ ОТ 109 ДО 144 ПОЕЗДОВ В СУТКИ
НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1.07 ТЫС.РУБ.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 206 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 196 ЧЕЛ.-Ч
0.14 ТЫС.РУБ.

N п.п.	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИИ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА- РАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИНИЦУ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 15 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 120	1.2 0.23	0.01 -	144	28	1 -	0.37 -	44 -
2	16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 60	1.35 0.23	0.01 -	81	14	1 -	0.37 -	22 -
3	16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 85	1.36 0.23	0.01 -	116	20	1 -	0.37 -	82 -
4	16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 35	1.58 0.23	0.01 -	55	8	- -	0.37 -	13 -
5	16-45 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 40 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 8	1.79 0.23	0.01 -	14	2	- -	0.37 -	3 -
6	16-46 7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50 ММ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М 6	2.21 0.29	0.03 0.01	13	2	- -	0.476 0.01289	3 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	17-83 6-1	УСТАНОВКА МОЕК МЧ-1-Б ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ КОМПЛ 2	28.9 1.14	0.05 0.02	58	2	-	-	1.83 0.0258	4 -
8	17-58 4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ С БОКОВЫМ ПУСКОМ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ КОМПЛ 6	21.2 1.49	0.13 0.04	127	9	1	-	2.44 0.0516	15 -
9	17-31	УСТАНОВКА БИДЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ РАЗМ. 640*350*380 ММ КОМПЛ 1	33.2 1.94	0.08 0.02	33	2	-	-	3.1 0.0258	3 -
10	17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ 1	6.31 0.29	0.02 0.01	6	-	-	-	0.46 0.0129	- -
11	17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ 5	14.6 1.14	0.03 0.01	73	6	-	-	1.85 0.0129	9 -
12	17-76 5-1	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ (ОДИНОЧНЫХ), ТИП III С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ КОМПЛ 1	13.1 0.73	0.05 0.02	13	1	-	-	1.19 0.0258	1 -
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						905	88	3		139
В ТОМ ЧИСЛЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ РУБ.						905	88	3		139
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ % 13.3						905				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 120*0.092 ЧЕЛ.-Ч										11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 120*0.18 РУБ.								22		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ.						1025	110	3		150
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ % 8						1025				
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ РУБ.						1107	110	3		150
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РУБ.						1107	110	3		150
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1107	110	3		150

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1852	204	16 5	332 7	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						1852	204	16 5	339	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						% 13.3	1852	246		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 246*0.092										23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 246*0.18										44
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						2098	248	16 5	362	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						% 8	2098	168		
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ						2266	248	16 5	362	
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА						% 2	220	4		
ИТОГО С ПУСКОМ И РЕГУЛИРОВКОЙ						2270	248	16 5	362	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						2270	248	16 5	362	
РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
34	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	100М2 3.35	7.71 2.05	0.2 0.06	26	7	1 -	3.1 0.0774	10 -
35	13-153 18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2 6.7	10.3 1.51	0.12 0.04	69	10	1 -	2.3 0.0516	15 -
36	26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ШНУРОМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3 0.13	22.7 21.8	0.33 0.1	3	3	- -	41 0.129	5 -
37	С1-4-349	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 49.5*1.03	М3 0.13	50.98 -	- -	7	-	- -	- -	- -
38	26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ	100М2 0.0581	12.6 11.8	0.05 0.02	1	1	- -	21.1 0.0258	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	20-469 9-9	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ1600*1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО-4/63-0,63	ШТ 1	253 3.7	0.39 0.12	253	4	- -	6.38 0.1548	6 -
20	20-662 17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ В.00.00-03	ШТ 2	2.33 0.43	0.01 -	5	1	- -	0.78 -	2 -
21	20-664 17-1	ТО ЖЕ, В.00.00-05	ШТ 2	2.78 0.43	0.01 -	6	1	- -	0.78 -	2 -
22	20-665 17-2	ТО ЖЕ, В.00.00-08	ШТ 2	4.4 0.59	0.01 -	9	1	- -	1.05 -	2 -
23	20-666 17-2	ТО ЖЕ, В.00.00-09	ШТ 1	5.23 0.59	0.01 -	5	1	- -	1.05 -	1 -
24	20-669 17-4	ТО ЖЕ, В.00.00-12	ШТ 1	9.82 0.85	0.05 0.02	10	1	- -	1.54 0.0258	2 -
25	20-674 17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ Н.00.00-03	ШТ 2	2.15 0.43	0.01 -	4	1	- -	0.78 -	2 -
26	20-676 17-1	ТО ЖЕ, Н.00.00-07	ШТ 2	2.57 0.43	0.01 -	5	1	- -	0.78 -	2 -
27	20-677 17-2	ТО ЖЕ, Н.00.00-08	ШТ 2	3.44 0.59	0.01 -	7	1	- -	1.05 -	2 -
28	20-678	ТО ЖЕ, Н.00.00-11	ШТ 1	4.04 0.59	0.01 -	4	1	- -	1.05 -	1 -
29	20-682 17-4	ТО ЖЕ, Н.00.00-15	ШТ 1	9.26 0.85	0.05 0.02	9	1	- -	1.54 0.0258	2 -
30	20-697 18-2	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ ДО 100 КГ	100КГ 2,4	30.1 3.5	0.25 0.08	87	8	1 -	5.73 0.1032	14 -
31	20-656 15-1	УСТАНОВКА УТЕПЛЕННЫХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ РАЗМЕРОМ 1250*500 ММ	ШТ 1	16.2 1.88	0.47 0.14	16	2	- -	2.97 0.1806	3 -
32	20-401 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ РАЗМЕРОМ 150*580 ММ	ШТ 12	1.48 0.84	0.05 0.02	18	10	1 -	1.34 0.02579	16 -
33	20-642	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГПБ-1	ШТ 1	33.2 0.51	0.15 0.04	33	1	- -	0.94 0.0516	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	20-407 С3-1480	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ P150-IIA 1.48*0.43	шт 1	1.91 0.84	0.05 0.02	2	1	- -	1.34 0.0258	1 -
63	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ P150-III 1.48*3	шт 2	4.44 2.52	0.15 0.06	9	5	- -	4.02 0.0774	8 -
64	20-408 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ ЩЕЛЕВЫХ Р N 200 РАЗМЕРОМ 200*200 ММ	шт 6	1.63 0.84	0.05 0.02	10	5	- -	1.34 0.02579	8 -
65	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ P200-II 1.63*2	шт 12	3.26 1.68	0.1 0.04	39	20	1 -	2.68 0.0516	32 1
66	20-408 С3-1481	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ P200-IIA 1.63*0.58	шт 1	2.21 0.84	0.05 0.02	2	1	- -	1.34 0.0258	1 -
67	20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ P200-III 1.63*3	шт 3	4.89 2.52	0.15 0.06	15	8	- -	4.02 0.0774	12 -
68	20-410 7-2	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ P400-IV	шт 4	1.5 1.02	0.1 0.03	6	4	- -	1.63 0.03869	7 -
69	С3-1481	РЕШЕТКА P400-IV 0.58*16	шт 4	9.28 -	- -	37	-	- -	- -	- -
70	20-403 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ N 2 РАЗМЕРОМ 100*400 ММ	шт 13	3.5 0.84	0.05 0.02	46	11	1 -	1.34 0.02579	17 -
71	20-402 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ N 1 РАЗМЕРОМ 100*200 ММ	шт 25	2.66 0.84	0.05 0.02	67	21	1 -	1.34 0.02579	34 1
72	20-404 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ N 3 РАЗМЕРОМ 200*200 ММ	шт 6	2.99 0.84	0.05 0.02	18	5	- -	1.34 0.02579	8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	%	80	23	18				
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	%	13.3	5525	735				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 753*0.092								69
		ЧЕЛ.-Ч								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 753*0.18	РУБ.				136			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			7127	958	37	4	1487
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	%	8	7127	570				
		ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.			7697	958	37	4	1487
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	%	5	859	42				
		ИТОГО С ПУСКОМ И РЕГУЛИРОВКОЙ	РУБ.			7739	958	37	4	1487
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			7739	958	37	4	1487

РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

141	13-121 15-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	100М2 6	7.71 2.05	0.2 0.06	46	12	1	3.1 0.0774	19 -
142	13-153 18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2 12	10.3 1.51	0.12 0.04	124	18	1	2.3 0.0516	28 1
143	26-46 10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	100М2 1.8	17.3 9.3	3.6 1.08	31	17	6 2	14.8 1.393	27 3
144	26-51 11-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100М2 1.8	104 53.2	1.46 0.44	187	96	3 1	87.3 0.5676	157 1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						388	143	11 3		231 5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			388	143	11 3		236
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	%	16.5	388	64				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64*0.092	ЧЕЛ.-Ч							6

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 64*0,18	РУБ.					12				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				452	155	11			242
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	% в	452			36		3			
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	РУБ.				488	155	11			242
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.				488	155	11			242
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ					8227	1113	48			1729
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				8227					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									1729
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						1120			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: СОСТАВИЛ ВЕД.ИНЖЕНЕР
 ПРОВЕРИЛ



ЮДОВА