

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-72.89

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ
АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ.

А Л Б О М IX

(Книга I)

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1989г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-72.89

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ
АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М IX

Стоимость	
Общая	631,43 тыс.руб.
Строительно- монтажные работы	408,25 руб.
на расчетную единицу	2104,77 руб.
I м2 общей площади здания	134,47 руб.
I м3 объема здания	20,37 руб.

Разработан Ростовским
филиалом " Гипроавтотранс "

Рабочий проект утвержден и введен
в действие Минавтотрансом РСФСР
Протокол № 4 от 23.05.1989г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Руководитель бригады № 4



Э.Я.Левин
А.В.Молчанов
Т.В.Юдицкая

503-I-72.89

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Альбом IX
Кн. I

№ № смет	Наименование	№ № страниц
1	2	3
	Пояснительная записка	3
Об. смета № 2	Объектная смета к типовому проекту производственного корпуса ЕО и окрасочных работ автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	4
Лок. смета № 2-1	Общестроительные работы	7
-"- № 2-2	Деревянные шкафы	80
-"- № 2-3	Водоснабжение	81
-"- № 2-4	Канализация	94
-"- № 2-5	Изоляционные работы	106
-"- №2-6	Отопление	109
-"- №2-7	Вентиляция	129

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной части типового проекта Производственного корпуса ежедневного обслуживания и окрасочных работ автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой.

Сметная документация / к типовому проекту производственного корпуса Е0 и окрасочных работ автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой составлена в ценах и нормах 1984 года в объеме, предусмотренном Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП I.02.01-85.

Сметная стоимость строительных работ определена по сборникам единичных расценок на строительные работы для строек Московской области по I территориальному району, II поясу и ценнику сметных цен для составления смет к типовым проектам.

Сметная стоимость электротехнических работ и технологического оборудования определены по Сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР, введенных в действие с I.01.84г. и прейскурантам цен Госплана СССР, введенных в действие с I.01.83г.

Транспортные расходы на оборудование учтены исходя из расстояний перевозки: по безрельсовым дорогам - на 15км., по железной дороге - на 500 км., тара и упаковка - 2%, заготовительно-складские расходы - 1,2%.

При составлении смет приняты следующие накладные расходы и плановые накопления:

- на общестроительные работы	-	16,5%
- на внутренние санитарно-технические работы	-	13,3%
- на металлоконструкции	-	8,6%
- плановые накопления	-	8,0%

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по IV части СНиП вып. 1982г.

Сметная стоимость определена для расчетной температуры наружного воздуха - 30°C

Для расчетной температуры наружного воздуха - 40°C даны расчеты изменения сметной стоимости.

Руководитель бригады № 4

Т.В.Юдицкая

503-I-72.89

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

Альбом IX
Кн. I

к типовому проекту производственного корпуса ЕО и окрасочных работ
автономного автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
с открытой стоянкой.

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 631,43 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 2104,77 руб.
1м2 общей площади
здания 134,47 руб.
I м3 объема здания 20,37 руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция	Нормативная трудоемкость чел. час.	Сметная заработная плата тыс. руб.	Технико-экономические показатели		
			строительные работы	монтажные работы	оборудования, приспособ. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего				Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Лок. смета № 2-1	Общеотделительные работы	260,38				260,38	40,69	-	28,32	м3	20042	12,99 руб.
2.	"- № 2-2	Деревянные шкафы	1,13				1,13				м3	20042	0,06 руб.
3.	"- № 2-3	Водоснабжение	4,82	0,36	3,94		9,12	0,82	-	0,63	м3	20042	0,26 руб.
4.	"- № 2-4	Канализация	3,35	0,28	1,69		5,32	1,05	-	0,65	м3	20042	0,18 руб.
5.	"- № 2-5	Изоляционные работы	1,56				1,56	0,21	-	0,14	м3	20042	0,08 руб.
6.	"- № 2-6	Отопление	21,56	1,62	1,09		24,27	6,07	-	3,94	м3	20042	1,16 руб.
7.	"- № 2-7	Вентиляция	55,68				55,68	5,84	-	4,21	м3	20042	2,78 руб.
8.	"- № 2-8	Электроосвещение	13,14	-	1,76		14,90	1,92	-	1,27	м3	20042	0,66 руб.
9.	"- № 2-9	Электросиловое оборудование	-	11,17	13,84		25,01	3,84	-	2,53	м3	20042	0,56 руб.

503-1-72.89

Альбом IX
Кн. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.	Лок. смета № 2-10	Автоматическое управление	-	13,27	25,75		39,02	5,31	-	3,21	м3	20042	8,66 руб.
11.	"-" № 2-11	Слаботочные устройства	-	0,56	0,35		0,91	0,33	-	0,21	м3	20042	0,03 руб.
12.	"-" № 2-12	Приобретаемое технологическое оборудование	-	3,75	148,22		161,97	2,92	-	1,90	м3	20042	0,19 руб.
13.	"-" № 2-13	Нестандартизированное технологическое оборудование	-	5,82	15,58		21,40	1,02	-	0,71	м3	20042	0,29 руб.
14.	"-" № 2-14	Инвентарь	-	-	1,12		1,12	-	-	-	-	-	-
15.	"-" № 2-15	Технологические трубопроводы сжатого воздуха	0,02	0,68	-		0,70	0,30	-	0,16	м3	20042	0,04 руб.
16.	"-" № 2-16	Технологические маслопровода	0,02	0,88	-		0,90	0,40	-	0,22	м3	20042	0,04 руб.
17.	"-" № 2-17	Станция пожаротушения	0,01	3,54	7,20		10,75	2,9	-	1,9	м3	20042	0,18 руб.
18.	"-" № 2-18	Приобретение и монтаж оборудования установки газового пожаротушения	0,11	1,41	-		1,52	0,82	-	0,57	м3	20042	0,17 руб.
19.	"-" № 2-19	Приобретение и монтаж электрооборудования установки газового пожаротушения	-	2,55	2,60		5,15	0,64	-	0,44	м3	20042	0,13 руб.
20.	"-" № 1-20	Приобретение и монтаж электрооборудования пожарной сигнализации	-	0,58	0,04		0,62	0,45	-	0,27	м3	20042	0,03 руб.
		Итого	361,78	46,47	223,18		631,43	75,63	-	51,28	м3	20042	20,37 руб.
		Вариант для расчетной зимней температуры наружного воздуха - 40°C.											
I.	Лок. смета № 2-1а	Общестроительные работы	266,91	-	-		266,91	40,78	-	28,48	м3	20497	13,02 руб.

503-I-72.89

Альбом IX
Кн. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Лск. смета № 2-6а	Отопление	23,63	1,62	1,09		26,34	6,38	-	4,16	м3	20497	1,27руб
3.	-"- № 2-7а	Вентиляция	57,17	-	-		57,17	6,01	-	4,33	м3	20497	2,79 руб.
3.	-"- № 2-8а	Электроосвещение	13,23	-	1,76	-	14,99	1,92	-	1,27	м3	20497	0,65 руб.
		Итого	371,96	46,47	223,18	-	641,61	76,20	-	51,78	м3	20497	20,41руб

Главный инженер Р.Ф. "Типроавтотранс"
 Главный инженер проекта
 Рук. бригады № 4
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Левин
Молчанов
Юдицкая
Чешева
Шаповалова

Э. Я. Левин
 А. В. Молчанов
 Т. В. Юдицкая
 С. Ю. Чешева
 Т. В. Шаповалова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И
ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ; АР1-АР20, КК1-КК46, КМ1-КМ11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 260,376 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49690 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 20,322 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 20042,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 12,99 РУБ.

№ ПП	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-1607 ДОПЗТ29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,42	36,30	36,30	15	-	15	-	-
		1000М3			12,20			5	15,74	7
2	Е1-1614ДОПЗ Т29-8	-НА КАЖДЫЕ 50М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ	0,42	149,00	149,00	63	-	63	-	-
		1000М3			50,00			21	64,50	27
3	Е1-1591ДОПЗ Т22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,5М3	0,42	144,00	137,39	61	3	58	13,00	5
		1000М3			56,10			24	72,37	31
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	506,40	0,29	-	147	30	-	0,09	46
		Т			0,06			-	-	-
5	Е1-1603 ДОПЗ Т26-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	0,42	11,50	10,06	5	1	4	2,63	1
		1000М3			3,12			1	4,02	2
6	Е1-1550ДОПЗ Т11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ЕМК 0,5М3	3,70	145,00	136,47	536	24	512	13,20	49
		1000М3			56,70			210	73,14	271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	E1-948 T79-2 Т,Ч. П,3,67 Т,Ч. П,3,62	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 6М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,72	172,80	-	125	125	-	320,32	237	
8	E1-1600 ДОПЗ T29-2 K=0,85	100МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ	3,77	37,31	37,31	141	-	140	-	-	
9	E1-1616 ДОПЗ-на 50М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ T29-9	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	3,05	43,90	43,90	134	-	134	-	-	
10	E1-1600 ДОПЗ T29-2	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	3,05	173,50	173,50	529	-	529	-	-	
11	E1-1616 ДОПЗ T29-9	1000МЗ -НА 50М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДОБАВЛЯЕТСЯ	2,44	20,30	20,30	49	-	50	177	74,82	228
12	E1-1634 ДОПЗ T31-2	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ	6,10	46,00	-	280	280	-	17	8,80	21
13	E1-968 T81-2	1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	24,30	9,69	3,49	236	151	85	11,20	273	
14	E1-1184 T118-11	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,72	172,00	164,09	124	6	118	15,50	11	
15	E1-1592 ДОПЗ T22-14	1000МЗ -ПОГРУЗКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК,0,5МЗ	1301,40	0,29	-	377	78	-	0,09	117	
16	C310-1	Т -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,72	14,20	12,34	10	1	9	3,23	2	
17	E1-1604 ДОПЗ T26-2	1000МЗ -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ	1,59	3,81	-	-	-	3	4,91	4	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3486	699	2372		1346	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				881		1145	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3486	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		576	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		53	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	102	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		325	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4387	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2544	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1682	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			4387	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2544
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1682	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
18	E6-1 T1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	33,96	27,40	0,28	931	24	10	1,37	47
19	E6-5 T1-5 Т,Ч П1,30	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 БЕТОН М150 М3	116,68	38,09	0,59	4444	424	69	6,66	777
				3,63	0,18			21	0,23	27
ЦЕНА=38,9-1,015,(27,4-26,3)										
20	E6-6 T1-6 Т,Ч П1,30	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 , БЕТОН М150 М3	23,42	36,39	1,29	852	65	30	5,17	121
				2,79	0,39			9	0,50	12
ЦЕНА:37,2-1,015,(27,4-26,6)										
21	E6-7 T1-7 Т,Ч П1,30	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 , БЕТОН М150 М3	59,44	34,19	1,12	2032	131	66	4,10	244
				2,21	0,34			20	0,44	25
ЦЕНА:35-1,015,(27,4-26,6)										
22	E6-8 T1-8 Т,Ч П1,30	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 , БЕТОН М150 М3	10,74	32,79	0,93	352	17	10	2,90	31
				1,55	0,28			3	0,36	4
ЦЕНА=33,6-1,015,(27,4-26,6)										
23	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	1,23	270,00	-	332	-	-	-	-
24	C124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,96	278,00	-	267	-	-	-	-
25	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	2,72	270,00	-	734	-	-	-	-
26	E6-79 T9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ	0,27	563,00	2,00	152	20	-	123,00	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНИРОВАНИИ		73,00	0,66			-	0,65	-
		Т								
27	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО Т30-10,1,6	20,00	0,29	0,15	6	2	3	0,13	3
		0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		0,08	0,08			1	0,08	2
28	606-70006	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЦММП9-92 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	2,10	64,40	-	135	-	-	-	-
		МЗ								
29	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,67	25,00	-	17	-	-	-	-
		100КГ								
30	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,48	32,10	-	15	-	-	-	-
		100КГ								
31	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	26,00	6,50	2,68	189	70	70	4,51	117
		ДЛИНОЙ ДО 6М								
32	606-70216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200	8,96	2,71	0,36	612	-	25	1,24	32
		ЦММП9-352 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО ОБЩ. 6М ,БЕТОН М-250								
		МЗ								
33	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,67	25,00	-	67	-	-	-	-
		100КГ								
34	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,27	32,10	-	41	-	-	-	-
		100КГ								
35	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	3,61	23,90	-	86	-	-	-	-
		100КГ								
36	Е6-13	-УСТРОЙСТВО	18,40	35,22	0,34	648	51	6	5,07	93
		ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА								
		М-100 БЕТОННЫХ ПОД		2,78	0,10			2	0,13	2
		ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ								
		МЗ								
37	Е6-20	-НАБЕТОНКА ПОД СТЕНЫ НА	1,40	32,52	0,76	46	2	1	2,86	4
		СТАКАНАХ ФУНДАМЕНТОВ								
		МЗ		1,55	0,23				0,30	-
38	Е6-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,62	86,50	1,50	54	12	1	38,10	24
		СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ		19,60	0,45				0,58	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		11992	818	266		1494
				РУБ,				84		108
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11992	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1980	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	356	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1117	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			15089	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1783
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1257	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			15089	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1783
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1257	-		-

РАЗДЕЛ 3.
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

=====

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

ФСМ 1

39	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	2,59	27,40	0,28	71	2	1	1,37	4
	T6-1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50								
		М3		0,70	0,08				0,10	
40	E6-241	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ	9,50	34,33	0,76	326	32	7	6,19	59
	6-28-5	СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ								
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ		3,40	0,23			2	0,30	3
		БЕТОНА М-300								
		М3								
ЦЕНА 139,3-(32,1-272,2).1,015										
41	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
		T								
42	C124-18-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	0,38	283,00	-	102	-	-	-	-
		16ММ								
		T								
43	C124-18-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	0,77	283,00	-	218	-	-	-	-
		12ММ								
		T								
44	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
	6-9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ								
		T		124,00	0,42				0,54	
45	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	-	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
	13-15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,05	0,06				0,08	
		100М2								
46	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	-	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
	13-18-6	ПФ-133								
		100М2		1,51	0,04				0,05	
47	E7-340	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В	3,09	31,70	7,82	98	24	24	13,60	42
	7-24-1	СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА								
		КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ		7,90	2,54			8	3,28	10
		СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИВИВАЕМЫХ								
		БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2								
		М3								
48	E7-343	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В	4,62	15,30	3,49	71	15	16	5,39	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-24-4	СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО ДО15М2			3,10	1,16			5	1,50	7
49	Е7-341 7-24-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО ДО9М2	3,51	22,50	5,45	79	17	19	0,30	29
50	608-70101 ЦММП9-197	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 16М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	6,60	55,40	-	366	-	-	-	-
51	608-70101 ЦММП9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 16М2 ДЛИНОЙ 3-12М	4,62	58,50	-	270	-	-	-	-
52	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,35	32,10	-	43	-	-	-	-
53	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,86	22,90	-	20	-	-	-	-
54	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	11,62	25,00	-	290	-	-	-	-
55	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,79	41,30	-	115	-	-	-	-
56	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,79	17,80	-	50	-	-	-	-
57	С147-24	-ТОЖЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ 100КГ	0,20	41,30	-	8	-	-	-	-
58	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,20	17,80	-	4	-	-	-	-
59	С147-24	-ТОЖЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-
60	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
61	Е7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ П26Д-5А МТ	5,00	2,57	1,83	13	3	9	1,07	5
62	608-70112 ЦММП9-222	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	2,50	0,64 53,30	3,86	133	-	3	0,85	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63	С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	0,16	22,90	-	4	-	-	-	
		100КГ									
64	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,42	25,00	-	36	-	-	-	
65	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,19	32,10	-	6	-	-	-	
65	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	
67	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,07	17,80	-	1	-	-	-	
68	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО НАВЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	8,90	32,02	0,76	285	30	7	6,19	55
69	Е6-241 6-28-5	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	0,50	3,40	0,23	17	2	2	0,30	3
			МЗ		33,93	0,76				6,19	3
70	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,03	3,40	0,23	13	4	-	0,30	-
					441,00	1,40				210,00	6
71	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ; ГФ-221	100М2	0,01	124,00	0,42	1	-	-	0,54	-
					7,71	0,20				3,10	-
					2,05	0,06				0,05	-
72	Е13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100М2	0,01	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
73	С111-343	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ	КГ	17,88	1,51	0,04	5	-	-	0,05	-
					0,30	-				-	-
74	Е16-224 16-23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ Д, 200	САЛЬНИК	2,00	8,90	0,01	18	3	-	2,69	5
					1,59	-				-	-
75	Е16-224 16-23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ Д, 100	САЛЬНИК	1,00	8,90	0,01	9	2	-	2,69	3
					1,59	-				-	-
ФОН 2											
76	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	1,72	27,40	0,28	47	1	-	1,37	2
					0,70	0,08				0,10	-
77	Е6-241 6-7-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	8,75	34,33	0,76	300	30	7	6,19	54
					3,40	0,23			2	0,30	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
ЦЕНА: 39,3-(32,1-27,2),1,015										
78	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
79	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,59	283,00	-	167	-	-	-	-
80	Е7-340 7-24-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В ООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	2,04	31,70	7,82	65	16	16	13,60	20
				7,90	2,54			5	3,26	7
81	Е7-341 7-24-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В ООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО ДО9М2	2,00	22,50	5,45	45	10	11	8,30	17
				4,84	1,84			4	2,37	5
82	606-70101 ЦММП9-197	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	4,04	55,40	-	224	-	-	-	-
83	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,38	32,10	-	12	-	-	-	-
84	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,90	25,00	-	47	-	-	-	-
85	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,98	41,30	-	40	-	-	-	-
86	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,98	17,80	-	17	-	-	-	-
87	Е7-400 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	2,00	1,50	0,79	3	-	2	0,39	1
88	С140-10745 ЦММП3-19	-ВЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М 100	0,32	44,20	0,29	14	-	1	0,37	1
89	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	4,53	32,03	0,76	145	15	3	6,19	28
				3,40	0,23			1	0,30	1
90	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	1,70	33,93	0,76	50	6	1	6,19	11
				3,40	0,23			-	0,30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 Т	0,15	270,00	-	40	-	-	-	-
92	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
93	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,46	355,00	1,30	163	17	-	64,00	29
94	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,13	38,00 7,71	0,39 0,20	1	-	-	0,50 3,10	-
95	Е13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2	0,13	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
96	Е9-46 Т,4, ТАБЛ2 П,2 К=1,1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т	0,27	1,51 59,38 15,18	0,04 32,10 11,80	16	4	8	0,05 24,86 15,22	- 7 4
97	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т	0,27	327,00	-	88	-	-	-	-
98	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА 100М2	0,08	60,50 38,40	0,03	5	3	-	68,00	5
99	Е6-240 6-28-4	-УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ БЕТОНА М300 М3	0,72	58,73 9,13	1,17 0,35	42	7	1	15,80 0,45	11
ЦЕНА: 63,4-1,015, (33,3-29,3)										
100	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,21	270,00	-	57	-	-	-	-
101	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
102	Е6-168 6-15-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,60	43,10	1,06	26	3	-	8,54	5
103	Е16-224 Т16-23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ САЛЬНИК	4,00	4,91 8,90 1,59	0,32 0,01	36	6	-	0,41 2,69	- 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
116	Е6-37	3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	63,30	3,35	0,54	212	73	34	1,96	124
					1,15	0,16			10	0,21	13
117	Е11-55	0-1	-УСТРОЙСТВО УКЛОНА В КАНАВЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО Р-РА СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,39	70,00	0,95	27	4	-	10,80	7
					9,88	0,28			-	0,36	-
			М3 100М2								
							Φ0М12-Φ0М17				
118	Е11-2	1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,13	43,30	0,99	6	-	-	7,19	1
119	Е6-30	3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	7,05	3,57	0,30	257	16	-	0,39	-
					36,52	1,20			9	4,35	31
					2,34	0,36			3	0,46	3
							ЦЕНА=35,7+1,02.(26,6-25,8)				
120	Е6-36	3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	0,21	0,91	0,43	1	-	-	0,67	-
			М3		0,38	0,13			-	0,17	-
							Φ0М10, Φ0М11				
121	Е11-2	1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,81	43,30	0,99	79	6	2	7,19	13
122	Е6-226	26-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ТОЛЩИНОЙ СТЕН БОЛЕЕ 200 ИЗ БЕТОНА М150	7,60	3,57	0,30	319	34	1	0,39	1
			Т,Ч, П,1,30		42,03	1,23			10	8,01	61
			М3		4,49	0,37			3	0,48	4
							ЦЕНА=47-1,015.(32,1-27,2)				
123	Е6-15	1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150	38,70	28,62	0,34	1108	20	13	0,99	38
			Т,Ч, П,1,30		0,52	0,10			4	0,13	5
			М3				ЦЕНА=27,0+1,02.(26,6-25,8)				
124	Е6-127	13-3	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ М150	20,84	48,18	0,76	1004	104	18	9,09	189
			Т,Ч П,1,30		4,98	0,23			5	0,30	6
			М3				ЦЕНА:49,2-1,02.(26,2-27,2)				
125	Е6-37	3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	67,00	3,35	0,54	224	77	36	1,96	131
					1,15	0,16			11	0,21	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	Е6-83 9-7	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	1,97	441,00	1,40	889	244	3	210,00	414
127	Е6-84 Т9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	124,00 355,00	0,42 1,30	7	1	1 -	0,54 64,00	1 1
128	Е15-613 164-7	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,57	38,00 43,50 21,40	0,39 0,03 -	25	12	- -	0,50 38,80 -	- 22 -
129	Е6-36 3-7	100М2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	0,39	0,91 0,38	0,43 0,13	1	-	- -	0,67 0,17	- -
130	Е11-55 8-1	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,90	70,00 9,88	0,95 0,28	63	9	1 -	18,80 0,36	17 -
СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА 70СМ										
131	Е11-56 8-2	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,90	136,00 1,67	2,30 0,70	122	1	2 1	3,40 0,90	3 1
ПРЯМОК ПРМ1, ПРМ2										
132	Е11-2 1-2	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,08	43,30	0,99	3	-	-	7,19	1
133	Е6-15 1-15 Т.Ч. П.1,30	МЗ -МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М150	1,06	3,57 28,62 0,52	0,30 0,34 0,10	30	1	- -	0,39 0,99 0,13	- 1 -
ЦЕНА=27,8+1,02.(26,6-25,8)										
134	Е6-126 13-2 Т.Ч. П.1,30	МЗ -ТОЖЕ СТЕН	2,29	59,68 7,40	0,36 0,26	137	17	2 1	13,50 0,34	31 1
ЦЕНА=60,8-1,02.(29,3-28,2)										
135	С124-16	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
136	Е6-83 9-7	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,11	441,00	1,40	49	14	-	210,00	23
137	Е15-613 164-7	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,03	124,00 43,50 21,40	0,42 0,03 -	1	1	- -	0,54 38,80 -	- 1 -
138	Е34-304 55	100М2 -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ	0,41	221,00	7,34	91	14	3	56,70	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ										
139	E15-612 164-2	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	0,08	33,10 32,00 6,60	2,20 0,79 0,24	3	1	1 -	2,84 11,70 0,31	1 1 -
КАНАЛЫ КТП										
140	E11-2 1-2	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,08	43,30	0,99	3	-	-	7,19	1
141	E6-226 26-4 Т, Ч, П.1,30	МЗ -МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ И СТЕНЫ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М150	9,06	3,57 42,03 4,49	0,30 1,23 0,37	381	41	- 11 3	0,39 8,01 0,48	- 73 4
ЦЕНА=47-1,015.(32,1-27,2)										
142	E6-83 9-7	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
143	E15-613 164-7	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	124,00 43,50 21,40	0,42 0,03 -	1	-	-	0,54 38,80 -	- 1 -
144	E6-161 15-2 Т, Ч П1,30	МЗ -УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИИ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ, БЕТОН М150	0,14	49,49 8,76	1,21 0,36	7	1	-	14,70 0,46	2 -
ЦЕНА=50,5-1,015.(26,2-27,2)										
145	C124-7-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
146	C124-9-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	286,00	-	3	-	-	-	-
147	C124-9-16	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,01	286,00	-	3	-	-	-	-
148	E6-84	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
149	E15-613 164-7	100 M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	38,00 43,50 21,40	0,39 0,03 -	1	-	-	0,50 38,80 -	- - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	E9-94 12-1 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т	0,07	30,07	14,30	2	1	1	14,85	1
				9,57	5,00			-	6,45	-
151	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 Т	0,07	213,00	-	15	-	-	-	-
152	E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2 Т	0,02	43,50	0,03	1	-	-	38,80	1
				21,40	-			-	-	-
153	E8-61	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ Р1 Т	0,02	335,00	6,32	7	-	-	37,40	1
				23,00	1,90			-	2,45	-
154	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2 Т	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
				38,40	-			-	-	-
155	E34-304 55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 100М2	0,73	221,00	7,34	161	24	6	56,70	41
156	E15-612 164-2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,15	33,10	2,20	5	1	2	2,84	2
				32,00	0,79			-	11,70	2
				6,60	0,24			-	0,31	-
157	E7-761 65-2 ДОП2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 100М2	5,00	2,30	1,67	12	3	8	0,96	5
158	608-10496 ЦМПП8-509	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М3	0,20	0,58	0,62	13	-	3	0,80	4
159	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
160	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
161	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
162	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,02	17,80	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	E11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	3,50	10,40	-	36	6	-	3,20	10
		МЗ		1,62	-			-	-	-
164	E7-357 25-7	-УСТАНОВКА МЕЖДУ СООРУЖЕНИЯМИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2	8,00	14,57	7,90	117	40	63	8,40	67
		МЗ		4,95	2,88			23	3,72	30
165	608-10499 ЦММП8-521	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	0,30	75,30	-	23	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
166	608-10500 ЦММП8-522	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М3	0,68	72,90	-	60	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
167	608-10501 ЦММП8-523	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1М3	2,10	71,50	-	150	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
168	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,82	25,00	-	21	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
169	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,20	32,10	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
170	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,13	41,30	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
171	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,13	17,80	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
172	E7-760	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	16,00	0,57	0,03	9	8	-	0,84	13
		ШТ		0,51	0,01			-	0,01	-
173	E7-761	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	1,00	2,30	1,67	2	1	2	0,96	1
		ШТ		0,58	0,62			1	0,80	1
174	E7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	6,00	2,57	1,83	15	4	11	1,07	6
		ШТ		0,64	0,66			4	0,85	5
175	608-10490 ЦММП8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2	0,48	60,80	-	29	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
176	608-10496 ЦММП8-509	-ПЛИТЫ ДОВОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	1,18	86,60	-	101	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
177	C147-8	-АРМАТУРА А-3	1,13	25,00	-	28	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
178	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,46	32,10	-	15	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
179	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,12	41,30	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
180	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	0,32	90,00	1,50	29	6	-	33,60	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
181	Е6-225 Т,Ч, П,1,30	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М150 М3	0,20	42,03	0,92	8	2	-	14,50	3
				0,78	0,28			-	0,36	-

ЦЕНА 1,47-1,015, (32,1-27,2)

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		13346	1379	449		2421
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				144		187
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		13153	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.		-	381	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1219	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		16540	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1883	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		72	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		16769	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2801
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1906	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.		28824	2896	3087		5261
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				1109		1440
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		28631	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		4724	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.		-	838	-		-

503-4-72.89

А 9 Лн. 1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

17

45200416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2661	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			36016	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7093
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4822	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			121	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			10	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			10	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			141	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	9	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			72	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			88	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	14	-		-
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			36245	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7128
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4845	-		-

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4.
КАРКАС

182	Е7-31	3-1	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ	9,00	8,67	3,51	78	22	32	4,16	37
					2,49	1,28			12	1,65	15
183	Е7-32	3-2	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	20,00	10,60	4,19	212	60	83	5,02	100
					3,01	1,52			30	1,96	39
184	Е7-33	3-3	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	46,00	12,70	5,55	584	172	255	6,24	287
					3,74	2,01			92	2,59	119
185	Е7-34	3-4	- УСТАНОВКА КОЛОНН	4,00	14,80	6,60	59	10	27	7,38	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ		4,42	2,39			10	3,08	12
186	Е7-35 3-5	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т ШТ	3,00	17,80	8,19	53	17	25	9,69	29
				5,81	2,95			9	3,81	11
187	608-70001	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ЦММП9-5 ОБЩ,УКАЗ П.2,3 ТАБ.3 БЕТОН М-200 МЗ	26,97	78,96	-	2130	-	-	-	-
188	608-70001	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ЦММП9-6 МЗ	49,54	70,80	-	3507	-	-	-	-
189	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	8,51	22,90	-	196	-	-	-	-
190	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	72,42	25,00	-	1811	-	-	-	-
191	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,48	32,10	-	15	-	-	-	-
192	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,68	32,10	-	22	-	-	-	-
193	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	15,75	41,30	-	651	-	-	-	-
194	С147-24	-ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	11,60	41,30	-	479	-	-	-	-
195	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	27,36	17,80	-	487	-	-	-	-
196	Е7-171 10-18	-УСТАНОВКА ПОДСТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 26М ШТ	32,00	14,90	9,66	477	164	309	8,00	256
				5,13	3,48			111	4,49	144
197	608-10254 ЦММП8-82	-ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М350 МЗ	16,20	101,37	-	1642	-	-	-	-
198	608-10254 ЦММП8-82 ОБЩ,УКАЗ П.2,3 ТАБ.3	-ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ,БЕТОН М-500 МЗ	34,00	106,26	-	3613	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	С147-13	-АРМАТУРА А-Б 100КГ	45,43	26,00	-	1181	-	-	-	-
200	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	22,04	25,00	-	551	-	-	-	-
201	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,83	32,10	-	123	-	-	-	-
202	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	15,19	41,30	-	627	-	-	-	-
203	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,32	41,30	-	96	-	-	-	-
204	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	17,51	17,80	-	312	-	-	-	-
205	Е7-112 Т8-2-21,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	18,00	20,50	3,60	369	132	65	11,20	202
				7,35	1,26			23	1,63	29
206	608-70157 ЦММ П.9-299 ОБЪ,УКАЗ П,2,3 ТАБ,3	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ ,БЕТОНОМ М-400 МЗ	13,56	72,05	-	977	-	-	-	-
207	С147-6	-АРМАТУРА АТ-Б 100КГ	5,03	23,90	-	120	-	-	-	-
208	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	8,46	25,00	-	212	-	-	-	-
209	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,22	23,10	-	28	-	-	-	-
210	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	7,30	41,30	-	301	-	-	-	-
211	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,40	41,30	-	17	-	-	-	-
212	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	7,70	17,80	-	137	-	-	-	-
213	Е7-767 ДОП,3	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЕСОМ ДО 20КГ ТН	0,39	489,00	6,00	191	11	3	47,26	18
214	17-768 ДОПЗ	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ ТН	0,71	474,00	4,00	337	14	3	32,98	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2								
220	608-10395 ЦММ П,8-347	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2	853,60	14,90	-	12719	-	-	-	-
221	608-10394 ЦММ П,8-348	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2	10,80	15,80	-	171	-	-	-	-
222	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	24,76	17,80	-	441	-	-	-	-
223	Е7-767 ДОП,3	100КГ -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЕСОМ ДО 20КГ	0,58	489,00	621,80	284	16	361	47,26	27
224	Е7-768 ДОП,3	ТН -ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ ТН	0,63	27,80 474,00	455,20 4,00	299	12	264 3	587,21 32,98	341 21
225	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	12,10	19,40 17,80	1,20	215	-	1	1,55	1
226	Е7-290	100КГ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	1,10	358,00	3,30	394	47	4	66,60	73
227	Е15-613	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,32	42,50 43,50 21,40	0,99 0,03	14	7	1 -	1,28 38,80	1 12
228	Е7-701 Т51-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	7,27	42,30 4,02	0,08 0,02	308	29	-	6,43 0,03	47 -
229	Е7-706 Т51-1	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	7,27	88,70 9,44	14,70 4,41	645	69	107 32	16,00 5,69	116 41
230	Е7-708 Т51-7	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	2,68	65,00 8,88	14,70 4,41	174	24	40 12	15,00 5,69	40 15
231	Е7-712	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ	9,96	11,10	0,10	111	110	1	17,63	176

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ										
232	Е7-714	100М -УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	7,27	11,00 9,73 4,54	0,04 0,31 0,09	71	33	- 3 1	0,05 7,35 0,12	- 53 1
Б) КИРПИЧНЫЕ										
233	Е8-30-2 Т5-1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	7,73	38,20 2,21	0,81 0,24	295	17	6 2	4,05 0,31	31 2
234	Е8-31-2 Т5-1	МЗ -СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	16,16	38,00 2,15	0,62 0,18	614	35	10 3	3,93 0,23	64 4
235	Е8-189 Т22-1	МЗ -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,66	42,20 25,40	0,23 0,07	29	17	- -	45,00 0,09	31 -
236	Е8-36 Б-4	100М2ВП -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	29,50	34,30 2,10	0,81 0,24	1012	62	24 7	3,90 0,31	115 9
237	Е8-37 Т5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	51,00	34,00 2,04	0,62 0,16	1734	104	31 9	3,78 0,23	193 12
238	Е8-189	МЗ -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,72	42,20 25,40	0,23 0,07	115	69	- -	45,00 0,09	125 -
239	Е7-445	100М2ВП -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	110,00	0,29 0,08	0,15 0,06	32	9	17 7	0,13 0,08	14 9
240	606-70006 ЦММ П,9-92	шт -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 4ЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕНДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,64	64,40 -	- -	110	-	- -	- -	- -
241	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,52	32,10 -	- -	17	-	- -	- -	- -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		25127	1361	1454		2322

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИВЕДЕН, ТОЛЩ, 11СМ, ПРОЛЕТ 5,6М										
М2										
ЦЕНА: 6,29+0,2,3+1,23										
246	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,39	25,00	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
247	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	3,76	41,30	-	156	-	-	-	-
		100КГ								
248	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,76	17,80	-	87	-	-	-	-
		100КГ								
249	Е7-767	-СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТН	0,09	489,00	6,00	44	3	-	40,50	4
				27,80	1,80			-	2,32	-
250	Е46-56 Т19-6	-ПРОБИВКА В ПОТОЛКАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 600СМ2	0,12	151,00	60,60	10	10	6	140,00	17
		100ШТ		82,40	20,50			2	26,44	3
251	Е6-179 Т,16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	17,80	58,60	1,29	1043	154	23	15,30	272
				8,64	0,39			7	0,50	9
252	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,36	338,00	-	122	-	-	-	-
		Т								
253	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,50	325,00	-	466	-	-	-	-
		Т								
254	С124-43	-ТО ЖЕ, АРМАТУРА ВР1	0,12	392,00	-	47	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		4296	199	71		346
				РУБ,				23		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		709	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		400	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	350	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		5407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		441

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	350	-	-	-
РАЗДЕЛ 7, ПОКРЫТИЕ										
255	Е7-764	-МОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШТ	40,00	14,40	6,58	576	179	263	7,69	308
256	Е7-193	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 12М, ПЛОЩАДЬ ДО 40М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	12,00	17,00	7,05	204	34	85	4,83	58
				2,81	2,33			28	3,01	38
257	608-10351 ЦММ П,8-202	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 371-550КГ/М, НА ПОЛКУ 241-340КГС/М2 М2	598,86	7,57	-	4533	-	-	-	-
258	608-10352 ЦММ П,8-203	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 551-750КГ/М, НА ПОЛКУ 241-450КГС/М2 М2	93,96	7,88	-	740	-	-	-	-
259	608-10353 ЦММ П,8-204	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 751-950КГ/М, НА ПОЛКУ 241-500КГС/М2 М2	450,90	8,08	-	3643	-	-	-	-
260	608-10351 ЦММ П,8-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 371-550КГ/М, НА ПОЛКУ 241-340КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400, 700, 1000ММ М2	214,48	8,17	-	1752	-	-	-	-
261	608-10352 ЦММ П,8-226	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 551-750КГ/М, НА ПОЛКУ 241-450КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400, 700, 1000ММ М2	104,84	8,51	-	892	-	-	-	-
252	608-10353 ЦММ П,8-227	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 751-950КГ/М, НА ПОЛКУ 241-500КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400, 700, 1000ММ М2	587,51	8,73	-	5129	-	-	-	-
263	608-10343 ЦММ П,8-194	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 11-13М ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ОСЯМИ ПОПЕРЕЧНЫХ РЕБЕР БОЛЕЕ 0,11 ДЛИНЫ ПЛИТЫ И РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЯШЕ 600КГС/М2 М2	150,00	8,61	-	1550	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
264	608-10343 ЦММ П.8-208	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕВРИСТЫЕ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 11-13М ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ОСЯМИ ПОПЕРЕЧНЫХ РЕБЕР БОЛЕЕ 0,11 ДЛИНЫ ПЛИТЫ И РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 600КГС/М2	71,12	9,34	-	664	-	-	-	-
265	608-10343 ЦММ П.8-211	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕВРИСТЫЕ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 11-13М ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ОСЯМИ ПОПЕРЕЧНЫХ РЕБЕР БОЛЕЕ 0,11 ДЛИНЫ ПЛИТЫ И РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 600КГС/М2	172,79	10,10	-	1745	-	-	-	-
266	С147-24	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	41,30	-	1	-	-	-	-
267	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	17,10	17,80	-	304	-	-	-	-
268	Е7-209	100КГ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОСТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	42,00	2,43	1,03	102	42	43	1,64	69
				1,01	0,38			16	0,49	21
269	608-10358 ЦММ П.8-236	ШТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	1,54	90,20	-	139	-	-	-	-
270	608-10359 ЦММ П.8-237	М3 -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	3,01	75,90	-	228	-	-	-	-
271	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	1,78	22,90	-	41	-	-	-	-
272	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,23	26,00	-	31	-	-	-	-
273	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,65	41,30	-	109	-	-	-	-
274	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,65	17,80	-	47	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		22430	255	391		435
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				137		177
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		21064	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		333

503-1-72.89

А.9 Кн.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

27

45000416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	648	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2037	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			27498	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		517
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	768	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			576	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			576	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		428
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	272	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			28074	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		945
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1040	-		-

РАЗДЕЛ 8,
КРОВЛЯ

275	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	25,09	49,90	1,30	1252	268	33	18,90	474
				10,70	0,39			10	0,50	13
276	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	25,09	54,70	4,00	1372	713	100	48,20	1209
				28,40	1,20			30	1,65	39
277	G114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 12140-71	126,45	43,60	-	5470	-	-	-	-
278	E12-38	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	20,87	252,00	11,10	5259	929	232	76,30	1592
				44,50	3,34			70	4,31	90
279	E12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	4,22	319,00	14,90	1346	221	63	90,80	383
				52,40	4,47			19	5,77	24
280	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	1,05	192,00	0,41	201	48	-	83,00	87
				45,80	0,12			-	0,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71								
		МЗ								
303	Е7-741 69-3	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА	0,71	161,00	1,90	114	29	1	70,50	50
		100М2		40,80	0,57			-	0,74	1
304	Е10-20 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,28	110,00	1,30	31	4	-	24,00	7
		МЗ		12,90	0,39			-	0,50	-
305	С111-305	-ПЛЕНКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ, КЛАССА Б	0,07	3570,00	-	260	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
306	С111-79	-ГЕРМЕТИК	0,01	1480,00	-	15	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
307	Е15-770	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	1,19	94,30	2,60	112	93	3	141,00	168
		100М2		78,50	0,78			1	1,01	1
308	С111-601	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	119,00	14,80	-	1761	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
309	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,07	35,90	1,23	3	1	-	21,30	1
		МЗ		12,70	0,37			-	0,48	-
		4640-76		-	-			-	-	-
310	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ	0,07	11,20	-	1	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
311	Е13-153 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	0,11	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		5261	380	248		653
				РУБ,				92		119
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2931	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		483	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	86	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		272	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		422
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	306	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2330	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			200	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	36	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			203	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2733	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		413
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	288	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			6419	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		835
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	594	-		-

РАЗДЕЛ 10.
ПЕРЕГОРОДКИ

=====

А) КИРПИЧНЫЕ

312	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	65,10	31,24	-	2034	105	-	2,90	189
	1-10	БЕТОННЫХ, БЕТОН М200								
	Т.Ч.	М3		1,62	-					
	П.1,30									
ЦЕНА=29,3+1,02.(28,2-26,3)										
313	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,71	472,00	7,59	1751	230	28	115,00	427
		100М2		62,00	2,28			8	2,94	11
314	Е8-41 5-7	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,10	305,00	4,25	30	7	-	121,00	12
		100М2		66,00	1,28			-	1,65	-
315	Е8-44 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	9,42	481,00	7,70	4531	551	73	107,00	1008
		100М2		58,50	2,31			22	2,98	28
316	Е8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	9,42	42,20	0,23	398	239	3	45,80	431
		100М2ВП		25,40	0,07			1	0,09	1
317	Е9-33 4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	0,93	43,00	18,10	40	12	17	19,40	18
		Т		12,60	6,59			6	8,50	8
318	С121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ 3	0,93	250,00	-	233	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
331	E7-752 63-1	-УСТАНОВКА ЛИСТОВ АЦВ 100М2	0,02	26,00	6,64	1	-	-	9,61	-
332	G111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X800X8 ММ 100ШТ	0,02	8,05 106,00	1,99	2	-	-	2,57	-
333	E13-112 19-11	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010; ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,03	40,60	0,22	1	-	-	2,41	-
334	E13-147 17-11	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ЭП-51 100М2	0,03	23,00	0,12	1	-	-	2,36	-
				1,54	0,04			-	0,05	-
В) ПАНЕЛЬНЫЕ										
335	E7-279 16-1	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	6,00	6,69	1,36	33	10	7	3,12	16
				1,95	0,42			2	0,54	3
336	E7-280 16-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	10,00	8,20	1,79	83	23	18	3,72	37
				2,31	0,55			5	0,71	7
337	608-10430 ЦММ П.8-410	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М М2	18,00	5,07	-	91	-	-	-	-
338	608-10430 ЦММ П.8-413	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ 3-12М М2	201,60	6,18	-	1044	-	-	-	-
339	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,07	17,80	-	12	-	-	-	-
340	E7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,09	342,00	-	31	2	-	34,00	3
341	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,09	21,30 17,80	-	16	-	-	-	-
342	E9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т	0,29	43,00	18,10	12	4	5	19,40	6
				12,60	6,59			2	6,50	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
343	C121-2105	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,05 7	0,29	442,00	-	120	-	-	-	-
344	E13-402 56-6	-ОКРАСКА ПАСТОЙ ВПМ-2 100М2	0,03	595,00	2,30	16	-	-	12,10	-
345	E7-752 63-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЛОКОВ ОРОСИТЕЛЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	0,20	26,00	6,64	5	2	1	0,90 9,61	- 2
346	C111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200Х600Х8 ММ	0,21	8,05 106,00	1,99	22	-	-	2,57	1
347	E26-35 8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	0,50	35,50 12,60	1,22 0,37	10	6	-	21,50 0,48	11 -
348	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,49	43,60	-	21	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			11060	1279	150		2298
в том числе:			РУБ,					49		63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10645	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1750	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	315	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			990	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1619	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			423	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			13608	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1680	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 11. ОКНА										
=====										
ОКНА ДЕРЕВЯННЫЕ										
349	E10-84 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 6	29,44	2,99	0,36	88	22	10	1,38	41
		М2		0,74	0,11			3	0,14	4
350	C122-31 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ ОС12-12В	11,04	16,20	-	179	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
351	C122-39 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС12-18В	4,10	17,09	-	70	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
352	C122-38 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ ОС12-15В	3,42	18,38	-	83	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
353	C122-8 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ ОС6-12	0,66	23,85	-	16	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
354	C122-40 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС12-12В	7,56	15,99	-	121	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
355	E10-87 15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ШТ	1,00	0,50	-	1	1	-	0,71	1
				0,50	-			-	-	-
356	E10-88 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	13,00	0,24	-	3	3	-	0,46	6
				0,24	-			-	-	-
357	E10-103 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ДО 2	13,95	0,92	0,03	13	8	-	0,59	8
		М2		0,34	0,01			-	0,01	-
358	C122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ,ШИРИНОЙ 250 ММ	9,00	1,92	-	17	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
359	E15-565 159-5	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	0,02	107,00	0,07	2	2	-	133,00	3
		100М2		77,40	0,02			-	0,03	-
362	C111-432	-СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	6,00	0,86	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТОЙ ДО 1,2М										
361	С111-435	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	4,00	1,72	-	7	-	-	-	-
362	С111-440	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	1,00	4,67	-	5	-	-	-	-
363	Е15-707	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	0,22	242,00	1,50	54	6	-	46,90	10
				25,20	0,45			-	0,58	-
364	Е20-409	100М2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	30,00	1,39	0,05	33	26	2	1,41	42
				0,88	0,02			1	0,03	1
365	С130-1473	1ШТ -РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ИТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150X490	4,32	5,02	-	22	-	-	-	-
366	Е13-150 18-3	ШТ -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЭП-51	0,06	24,50	0,14	1	-	-	2,33	-
367	Е7-752	100М2 -ЗАШИВКА ПЛОСКИМ АЦВ ЛИСТАМИ 100М2	0,08	1,53	0,04	2	1	-	0,05	-
				26,00	6,64			-	9,61	1
368	С111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X600X8 ММ	0,09	0,05	1,99	10	-	-	2,57	-
				105,00	-			-	-	-
369	Е26-35	100ШТ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	0,41	35,50	1,22	15	5	-	21,50	9
				12,60	0,37			-	0,48	-
370	С114-116	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,40	43,60	-	17	-	-	-	-
371	Е15-750	М3 -ОСТЕКЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ	0,03	224,00	1,20	6	-	-	27,80	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ БЕЗ КОРОВОК, ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ 100М2		14,80	0,27			-	0,35	-
ОКНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ										
372	Е9-34 5-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 100М2	2,60	279,00	156,00	725	179	406	111,00	289
				69,00	50,70			132	65,40	170
373	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	3,26	629,00	-	2051	-	-	-	-
374	С121-328	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 Т	0,42	269,00	-	113	-	-	-	-
375	С121-329	-ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕПЛЕТОВ 1 Т	0,10	732,00	-	73	-	-	-	-
376	Е9-33 4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т	1,43	43,00	18,10	61	18	25	19,40	28
377	С121-1761	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ МВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 Т	1,43	12,60 250,00	6,59	367	-	9	8,50	12
378	С121-330	-ПОГОНАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ СПАРЕННЫХ ТРУБЧАТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 Т	0,65	688,00	-	446	-	-	-	-
379	Е20-409 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25 1МТ	104,00	1,09	0,05	113	92	5	1,41	146
				0,88	0,02			2	0,03	3
380	С130-1473-А	-РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ МТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150Х490 М2	9,36	4,96	-	46	-	-	-	-
381	Е15-771 204-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУВ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2 100М2	2,60	66,70	2,50	173	146	7	104,00	270
				56,10	0,75			2	0,97	3
382	С111-699	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВААННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ М2	260,00	9,87	-	2566	-	-	-	-
383	Е13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ М2	4,49	33,20	0,28	149	14	1	4,60	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
387	E10-140 26-1 Т.Ч. ПЗ,1 К=1,32 К=1,27	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 /С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН/	24,94	1,40	-	35	6	-	0,46	11
388	E10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 Т.Ч. ПЗ,1 К=1,39 К	47,25	2,26	0,13	107	44	6	1,54	73
				0,93	0,04			2	0,05	2
389	C122-268	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДС21-13ГУ	5,50	25,90	-	142	-	-	-	-
390	C122-231 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	М2 -ТО ЖЕ, ДНГ24-9	0,64	17,09	-	148	-	-	-	-
391	C122-221 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	М2 -ТО ЖЕ, ДНО24-9	10,80	9,50	-	103	-	-	-	-
392	C122-210 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОКРАШЕННЫЕ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ДВА РАЗА	47,25	14,95	-	706	-	-	-	-
393	E15-730 201-6	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАЙКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЗМК	0,03	222,00	1,40	7	2	-	86,50	3
				47,80	0,36			-	0,46	-
394	C111-440-1	100М2 -СКОВЯЧЬЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	25,00	2,97	-	74	-	-	-	-
395	C111-390	КОМПЛ 100шт -ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	0,36	230,00	-	83	-	-	-	-
396	E10-144 27-1	М2 -УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ В СТЕНАХ	15,70	3,76	0,49	59	24	7	2,56	40
397	E10-309	М2 -УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ	0,67	117,00	13,20	79	61	2	0,19	3
				90,00	3,96			9	153,00	103
398	C121-1969	100М2 -КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7	2,70	287,00	-	775	-	3	5,11	3
399	E13-150	Т 9П-51 100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	0,76	49,00	0,26	38	2	-	4,66	4
				3,06	0,06			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
400	С122-264	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОВОК ОДНОПОЛЬНЫЕ	67,30	20,30	-	1905	-	-	-	-
401	С122-267	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОВОК ОДНОПОЛЬНЫЕ	4,64	24,90	-	116	-	-	-	-
402	С122-269	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОВОК, С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ	11,08	26,30	-	280	-	-	-	-
403	С111-235	М2 -ЛАТУНЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ Т	0,06	1420,00	-	85	-	-	-	-
404	С111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ ЧАССОЙ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	494,00	0,47	-	232	-	-	-	-
405	Е6-83	КГ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,29	441,00	1,40	126	36	-	210,00	61
406	Е13-150	Т -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЭП-51	0,07	124,00	0,42	4	-	-	0,54	-
		100М2		49,00	0,28				4,66	
				3,06	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		5147	193	31		324
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				10		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4372	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		722	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	128	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		410	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5504	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		403
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	331	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		776	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5944	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			512	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			517	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		733
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	565	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			9454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		842
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	671	-		-

РАЗДЕЛ 14.

ПОЛЫ

=====

ТИП 1

425	K11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	2,69	43,30	0,99	117	10	3	7,19	19
				5,57	0,30			1	0,39	1
426	E11-11 1-11 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	26,95	30,22	-	814	44	-	2,97	78
				1,62	-			-	-	-

ЦЕНА=29,3+1,02,(27,2-26,3)

427	E11-67 11-1 Т.Ч. П.1.30	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ,БЕТОН М300 100М2	2,69	136,24	1,74	364	55	4	40,27	105
				20,50	0,52			1	0,67	2

ЦЕНА=123+3,06,(33,3-29,3)

428	E11-68 11-2 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ,БЕТОН М300 100М2	2,69	17,84	0,20	40	2	1	1,06	3
				0,59	0,08			-	0,10	-

ЦЕНА=15,6+0,61,(33,3-29,3)

ТИП 2

429	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	15,40	43,30	0,99	667	55	16	7,19	111
				5,57	0,30			5	0,39	6
430	E11-11 1-11 Т.Ч. П.1.30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М200 М3	192,62	31,34	-	6034	312	-	2,97	558
				1,62	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА=29,5+1,02*(26,3-26,3)										
431	E11-67 11-1 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ,БЕТОН М300 100М2	15,40	135,24	1,74	2083	316	27	40,20	619
				20,50	0,62			6	0,67	10
432	E11-68 11-2 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3ММ ,БЕТОН М300 100М2	15,40	17,84	0,28	275	9	4	1,06	18
				0,59	0,08			1	0,10	2
ТИП 3										
433	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	2,92	43,30	0,99	126	10	3	7,19	21
				3,57	0,30			1	0,39	1
434	E11-11 1-11 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М200 М3	36,50	31,34	-	1144	59	-	2,90	106
				1,62	-			-	-	-
435	E11-55 0-1	-ПРОСЛОЙКА ТОЛЩ.20ММ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА,НЕ УЧТЕННАЯ ОНИП 100М2	2,92	70,00	0,95	204	29	3	18,80	55
				9,88	0,28			1	0,36	1
436	E11-132 20-2 ЦММ П.3-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕТНОМ РАСТВОРЕ 100М2	2,92	698,71	10,40	2040	126	30	77,90	227
				43,00	3,12			9	4,02	12
ЦЕНА=425+101*(5,83-3,12)										
ТИП 4										
437	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,34	43,30	0,99	15	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-
438	E11-11 1-11 Т.Ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М150 М3	3,36	30,22	-	102	5	-	2,90	10
				1,62	-			-	-	-
439	E11-55 0-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,34	70,00	0,95	24	3	-	18,80	6
				9,88	0,28			-	0,36	-
440	E11-132 20-2 ЦММ П.3-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕТНОМ РАСТВОРЕ 100М2	0,34	698,71	10,40	235	14	3	77,90	26
				43,00	3,12			1	4,02	1
ТИП 5										
441	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	2,47	43,30	0,99	107	9	3	7,19	18
				3,57	0,30			1	0,39	1
442	E11-11 1-11 Т.Ч.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М200 М3	30,89	31,34	-	960	50	-	2,90	90
				1,62	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 5ММ								
455	E11-67 11-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,74	0,48 123,00	0,21 1,74	91	15	- 1	0,27 40,20	- 30
456	E11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,74	20,50 15,80	0,52 0,28	12	-	- -	0,67 1,06	- 1
		100М2	-	0,59	0,08			-	0,10	-
				ТИП 9						
457	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,06	82,60 14,50	1,12 0,34	253	44	3 1	29,40 0,44	90 1
458	E11-58 8-4	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	3,06	169,40 2,53	3,08 0,88	519	8	10 3	5,06 1,14	15 3
459	E11-67 11-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	3,06	123,00	1,74	377	63	6	40,20	123
460	E11-68 11-2	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	3,06	20,50 15,80	0,52 0,28	48	2	2 1	0,67 1,06	2 3
		100М2	-	0,59	0,08			-	0,10	-
				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
461	E11-11 1-11 Т.Ч. П.1,30	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М200 ПОД ВОРОТАМИ МЗ	35,00	31,24 1,62	-	1093	57	-	2,90	101

ЦЕНА: 29,3+1,02.(20,2-26,3)

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ,		20392	1558	145	2909
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				44	53
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		20392	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		3367	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	607	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1898	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		25657	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	3274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	2209	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ,		25657	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	3274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	2209	-	-

РАЗДЕЛ 16.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
462	Е9-51 8-1	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т Т	2,11	19,20	9,10	41	13	19	9,15	19
				8,00	3,42			7	4,41	9
463	С121-1785П 14ТБ,3	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1 Т	2,11	260,01	-	549	-	-	-	-
464	Е9-94 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	6,63	29,20	14,30	194	58	96	13,50	90
				8,70	5,00			33	6,45	43
465	С121-1959П, 14 ТБ,3	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5 Т	0,07	226,13	-	16	-	-	-	-
466	С121-1959П, 14ТБ,3	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1 Т	6,51	214,01	-	1393	-	-	-	-
467	С121-1959П, 14 ТБ,3	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т	0,05	204,92	-	10	-	-	-	-
468	Е34-304 Т,55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2 Т	0,70	221,00	7,34	155	23	6	56,70	40
469	Е9-97 13-1	-МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ, РЕЛЬСЫ ТИПА Р М	45,00	33,10 4,91	2,20 1,22	221	73	2 55	2,84 2,89	2 130
				1,63	0,39			18	0,50	23
470	С121-1825П, 14 ТБ,3	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М. ЭВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС6-1	2,67	247,08	-	660	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
471	С121-1629П. 14,ТВ.3	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5	2,27	257,06	-	584	-	-	-	-
472	С121-1629П. 14 ТВ.3	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5	0,39	264,13	-	103	-	-	-	-
473	С121-1629П. 14ТВ.3	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5-1	0,03	252,01	-	8	-	-	-	-
474	Е9-46 7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1,69	58,00	32,10	98	23	54	22,60	38
474	Е9-47 7-2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,76	46,80	17,60	36	14	13	30,10	23
475	Е9-46 7-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	0,35	58,00	32,10	20	8	11	22,60	8
476	С121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,73	358,00	11,80	261	-	4	15,22	5
477	С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ	0,27	326,00	-	88	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6										
479	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,30	327,00	-	98	-	-	-	-
480	Е13-119 15-4	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ФЛ-03К	2,60	12,00	0,20	31	5	-	3,10	8
481	Е13-402 56-6	-ОКРАСКА ОГНЕЗАЩИТНОЙ КРАСКОЙ ВПМ-2	2,60	612,00	2,23	1594	20	6	12,10	32
482	Е13-393 54-2	-ГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТФ-01119	303,70	10,80	0,24	3280	492	2 73	0,90 2,39	2 726
483	Е13-153 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	3,04	1,62	0,07	31	5	21	0,09	27
484	Е13-389	-ПОДМОСТИ ДЛЯ ОКРАСКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	5,36	1,51	0,04	27	10	9	0,05 3,17	- 17
				1,81	0,49			3	0,63	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			9498	741	341		1138
			РУБ,					114		145
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5118	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			844	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	152	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			476	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6440	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		940
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	735	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4388	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			383	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		454
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	340	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			11879	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1394
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1075	-		-
РАЗДЕЛ 16. ХОЛОДНЫЕ ОТСЕКИ ВЕНТКАМЕР										
=====										
485	Е8-72 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	28,00	47,60	0,07	1333	91	24	5,65	158

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧ С ОБЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		3,24	0,26			7	0,34	10
486	Е6-59 7-3	МЗ -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,08	421,00	1,38	34	2	-	54,30	4
		Т		27,80	0,41			-	0,53	-
487	Е26-35 8-8	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	9,32	35,50	1,22	331	117	11	21,50	200
		Т		12,60	0,37			3	0,48	4
488	С114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	9,32	43,60	-	406	-	-	-	-
489	Е15-298 60-1	МЗ -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	2,33	386,00	5,90	899	154	14	115,00	268
		Т		66,00	1,77			4	2,28	5
490	Е9-94 12-1	100М2 -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,09	29,20	14,30	32	9	15	13,50	15
		Т		8,70	5,00			5	6,45	7
491	С121-1924ТБ Х.Ч. П.23 ТАБЛ.12	МЗ -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЯМИ ИЛИ КРАСКАМИ ЗА 2РАЗА	1,09	250,51	-	273	-	-	-	-
492	Е26-46 10-1	Т -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА МТЯРЕИ ИЛИ КРЮЧБЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	2,33	17,30	3,60	40	22	9	14,80	34
		100М2		9,30	1,08			3	1,39	3
493	Е20-897 18-2	МЗ -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	3,82	36,29	0,26	139	14	1	6,02	23
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
494	Е15-614 164-8	МЗ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,11	60,50	0,03	7	4	-	68,00	7
		100М2		38,40	-			-	-	-
495	Е6-84 9-8	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,11	355,00	1,30	30	4	-	64,00	7
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
496	Е15-614 164-8	МЗ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2
		Т		38,40	-			-	-	-

03-1-72.89 А.9 Кн.1
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

51

45000416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И,Т.П. ЗА 2 РАЗА										
497	Е11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	0,75	16,10	1,08	12	1	1	3,58	3
498	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	355,00	1,30	7	1	-	84,00	1
			Т	38,20	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		3554	420	75		722
				РУБ,				22		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			513	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	92	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			291	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3914	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		754
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	506	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			305	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			358	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			139	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		4442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	541	-		-
РАЗДЕЛ 17, ПОДВЕСНОЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК										
=====										
499	Е9-50 7-5	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,87	73,00	14,30	64	38	13	69,10	60
			Т	43,30	4,29			4	5,53	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
500	С121-1960	-КАРКАС ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ Б	0,07	342,00	-	296	-	-	-	-
501	Е9-51 6-1	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М,МАССОЙ ДО 3Т	1,00	19,20	9,10	19	6	9	9,15	9
				6,00	3,42			3	4,41	4
502	С121-1787	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 1	1,00	275,00	-	275	-	-	-	-
503	Е7-745 60-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ	2,06	112,00	24,20	231	45	50	41,10	85
				22,00	7,45			15	9,61	20
504	С111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ,РАЗМЕРОМ 1200X800X6 ММ	2,15	106,00	-	226	-	-	-	-
505	Е26-40 8-13	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ	4,53	10,60	0,60	48	28	3	10,70	48
				6,10	0,18			1	0,23	1
506	С111-291	-ПЕНОПЛАСТ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПС-1	0,45	1860,00	-	846	-	-	-	-
507	Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	1,02	42,30	0,08	43	4	-	6,43	7
				4,02	0,02			-	0,03	-
508	Е26-68 13-4	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	4,40	1,29	0,02	6	1	-	0,44	2
				0,26	0,01			-	0,01	-
509	С114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ МАРКИ Т10	4,40	1,09	-	5	-	-	-	-
510	Е10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ В ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЯХ	0,44	110,00	1,30	46	6	-	24,00	11
				12,90	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ,		2111	128	75		222
				РУБ,				23		30
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1456	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		241	-	-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		380	53	19		94
				РУБ.				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		380	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	71	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	71	-		-

РАЗДЕЛ 19,
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

=====

А) ВНУТРЕННИЕ

517	E15-297 59-4 Т.4, И.3.10	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	30,77	10,83	0,14	730	645	6	26,82	1040
				16,65	0,04			2	0,05	2
518	E15-297 59-4,	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	2,14	20,70	0,15	44	40	-	29,80	64
				10,50	0,04			-	0,05	-
519	E15-501 152-1 Т.4, И.3.10	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	0,51	0,07	0,06	4	2	-	6,21	3
				3,24	0,02			-	0,03	-
520	E15-663 166-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	5,52	60,80	1,00	335	86	6	27,40	151
				15,50	0,30			2	0,39	2
521	E15-663 166-6 Т.4, И.3.10	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	23,10	59,15	0,90	1367	322	21	24,66	570
				13,95	0,27			6	0,35	8
522	E15-571	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ 100М2	0,85	60,40	1,26	50	17	1	35,00	30
				20,30	0,36			-	0,49	-

503-1-72.89

А.9 Кн.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

55

45000416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
523	E15-571 Т.Ч. П.3.10	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	2,70	66,24	1,13	179	49	3	32,22	87
				18,27	0,34			1	0,44	1
524	E15-509 Т.Ч. П.3.10	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	8,07	2,88	0,05	23	17	-	4,14	33
				2,16	0,02			-	0,03	-
525	E15-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,24	3,13	0,05	1	1	-	4,60	1
				2,40	0,02			-	0,03	-
526	E15-523	100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	4,05	56,80	0,70	230	35	3	13,90	56
				8,70	0,21			1	0,27	1
527	E15-294 59-1 Т.Ч. П.3.10	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЙ И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	8,84	7,62	0,16	67	42	1	8,73	77
				4,77	0,04			-	0,05	-
528	E15-294 59-1	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЙ И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	0,41	8,17	0,18	3	2	-	9,70	4
				5,30	0,05			-	0,05	-
529	E15-262 56-5-11	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕЙ	8,18	107,20	6,80	875	379	56	74,00	605
				46,40	4,33			33	5,20	43
530	E15-262 Т.Ч. П.3.10	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕЙ	2,51	101,68	6,12	255	105	15	66,60	167
				41,76	3,63			9	4,68	12
531	E8-57 7-1	100M2 -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	13,05	13,10	-	171	171	-	21,00	274
				13,10	-			-	-	-
532	E15-662 162-5	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕЙ	11,75	58,80	2,80	691	182	10	24,30	285
				13,80	0,24			3	0,31	4
533	E15-662 162-5 Т.Ч. П.3.10	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕЙ	7,49	57,34	0,72	429	93	6	21,87	164
				12,42	0,22			2	0,28	2
534	E15-82	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ	9,17	422,00	2,00	3888	888	18	170,00	1558
				94,70	0,60			5	0,77	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
636	E15-568 159-8	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	2,52	76,70	0,80	193	70	2	49,30	124
				27,80	0,24			1	0,31	1
638	E15-568 159-8 Т.Ч. П.3.10	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	2,51	73,84	0,72	185	63	2	44,37	111
				25,02	0,22			1	0,26	1
637	E15-509 153-2 Т.Ч. П.3.10	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	16,96	2,88	0,05	49	37	1	4,14	70
				2,16	0,02			-	0,03	1
638	E15-509 153-2	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,24	3,13	0,05	1	1	-	4,60	1
				2,40	0,02			-	0,03	-
639	E15-82 14-1ЦЧ1,П1 04+767	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,66	571,00	2,00	379	63	1	170,00	113
				94,70	0,60			-	0,77	1
640	E13-15 2-2	100M2 -ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТООПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОТООПОРНОМ РАСТВОРЕ	60,20	6,07	0,07	365	66	4	1,76	106
				1,09	0,02			1	0,03	2
641	E15-277 56-1	M2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	1,53	215,00	0,00	329	164	12	179,00	274
				107,00	2,20			3	2,94	4
642	E8-194	100M2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	26,17	71,10	0,69	1061	1073	18	73,80	1931
643	E8-195	100M2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	26,17	41,00	0,21	1162	764	5	0,27	7
				44,40	0,34			9	52,50	1374
		100M2ГП		29,20	0,10			3	0,13	3
В) НАРУЖНЫЕ										
644	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,63	85,30	4,90	53	22	3	57,40	36
				35,60	2,33			1	3,01	2
645	E15-210 52-3	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	4,14	34,80	1,10	143	73	4	30,00	124
				17,80	0,33			1	0,43	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 29,5+1,02, (27,2-26,3)										
552	Б27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	2,46	156,00	-	384	20	-	14,40	35
				8,23	-			-	-	-
553	Б27-172 42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	2,46	25,30	-	62-	3	-	2,32-	6
		100М2	-	1,31	-			-	-	-
КРЫЛЬЦА										
554	Б11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,20	10,40	-	12	2	-	3,40	4
		МЗ		1,52	-			-	-	-
555	Б11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЖЕБЕНОЧНЫХ	1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
		МЗ		1,02	0,32			-	2,41	-
556	Б11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,12	103,00	1,74	12	2	-	40,20	5
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
557	Б11-78 11-12	-ОШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,12	91,10	1,30	11	6	-	01,10	10
		100М2		47,70	0,39			-	0,50	-
558	Б8-28	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ	2,00	11,00	2,16	33	9	6	6,50	18
		МЗ		3,20	0,65			2	0,04	2
ДВЕРЦЫ ПОЛИВОЧНОГО КРАНА										
559	Б8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,12	34,20	0,01	4	-	-	4,05	-
				2,21	0,24			-	0,31	-
562	Б6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,50	4	-	-	64,00	1
		Т		30,00	0,39			-	2,50	-
561	Б15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕГЕЛЕТОВ, РЕЧЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	2,03	1	-	-	60,00	1
		100М2		30,40	-			-	-	-

РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
562	E11-11 1-11 Т.ч. П.1,30	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,БЕТОН М160 М3	0,13	31,24	-	4	-	-	2,90	-
				1,62	-					
ЦЕНА; 29,3+1,02.(20,2-26,3)										
563	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ПО 4КГ Т	0,04	441,00	1,40	10	5	-	210,00	0
				124,00	0,42				0,54	-
564	E8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,03	335,00	6,32	10	1	-	37,40	1
				23,00	1,90				2,45	-
565	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛКРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,			2060	136	18		245
			РУБ,					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2060	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			191	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	201	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,			2591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	201	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;			РУБ,			179558	16420	5636		26389
			РУБ,					2021		2599
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			159577	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			26337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2420
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4731	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			14865	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			200779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21306	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			19052	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	296	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1658	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22347	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1755	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					353	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					431	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	144	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					576	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					576	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		428
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	272	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					224133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		33562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23477	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					208382	19316	8723		33650
	РУБ.							3130		4039
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					188208	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					31061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2846
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5569	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					17526	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					236795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		37671
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	26128	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					19173	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1647	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	297	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1668	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22488	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1764	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					425	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					519	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		241

503-1-72.89 А.9 Кн.1
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0.2.1)

61

45000416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	158	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			576	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			576	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		428
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	272	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			286378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42690
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28322	-		-

СОСТАВИЛ

И. М. Машин

МАПОВАЛОВА

ПРОВЕРИЛ

И. М. Машин

МДИЦКАЯ

21.06.89

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

6

45000416

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 5)

=====

215	1	345000416' Н8Г2' ' ' 1,1' ' ' ' 20042' М3*
216	2	№ ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ' АР1-АР20, КЖ1-КЖ46, КМ1-КМ11' МОЛЧАНОВ*
217	3	Н10=16,5' Н15=0*
218	4	А*
219	5	Р1*
220	6	ЕТ1-1607 ДОПЗТ29-1(=1)' 74,15,37,95,0,15' 36,3##36,3#12,2#1' ОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000М3*
221	7	ЕТ1-1614ДОПЗ Т29-8(=1)' 422' 29,6,5##29,8,5#10,5#1' НА КАЖДЫЕ 50М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ' 1000М3*
222	8	ЕТ1-1591ДОПЗ Т22-13(=1)' 422' 144#6,48#137,39#56,1#1' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК,0,5М3' 1000М3' ' 1,13*
223	9	С310-1' 422,1,2*
224	10	ЕТ1-1603 ДОПЗ Т25-1(=1)' 422' 11,5#1,3#10,06#3,12#0,14' РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ' 1000М3' ' 1,2,63*
225	11	ЕТ1-1550ДОПЗ Т11-14(=1)' 3699,4' 145#6,53#138,47#56,7#1' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ЕМК 0,5М3' 1000М3' ' 1,13,2*
226	12	Е1-948 Т79-2(1836Ж)(1836Б)' 72,14*
227	13	ЕТ1-1608 ДОПЗ Т29-2 К=0,85(=1)' 3699,4+72,14' 43,9,0,66##43,9,0,85#14,7#1' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ' 1000М3*
228	14	ЕТ1-1615ДОПЗ Т29-9(=1)' 3699,4+72,14' 34,7,5##34,7,5#11,6,5#1' НА 50М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДОБАВЛЯЕТСЯ' 1000М3*
229	15	ЕТ1-1608 ДОПЗ Т29-2(=1)' 3048,5' 43,9##43,9#14,7#1' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ' 1000М3*
230	16	ЕТ1-1615 ДОПЗ Т29-9(=1)' 3048' 34,7,5##34,7,5#11,6,5#1' НА 50М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДОБАВЛЯЕТСЯ' 1000М3*
231	17	ЕТ1-1634 ДОПЗ Т31-2(=1)' 3048,0,8' 20,3##20,3#6,62#1' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ' 1000М3*
232	18	Е1-968 Т81-2' 3048,0,2*
233	19	Е1-1184 Т118-11' 3048,0,8*
234	20	ЕТ1-1592 ДОПЗ Т22-14(=1)' 723' 172#7,64#164,09#66,9#0,27' ПОГРУЗКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК,0,5М3' 1000М3' ' 1,15,5*
235	21	С310-1' 723,1,8*
236	22	ЕТ1-1604 ДОПЗ Т25-2(=1)' 723' 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27' РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ' 1000М3' ' 1,3,23*
237	23	РФУИИНАМЕРТЦ**
238	24	Е6-1 Т1-1(А1=27,4)' 33,96*
239	25	Е6-5 Т1-5(6518)(А1=38,9-1,015,(27,4-26,6)*)' 116,68*
240	26	И#ЦЕНА=38,9-1,015,(27,4-26,6)**
241	27	Е6-6 Т1-6(6518)(А1=37,2-1,015,(27,4-26,6)*)' 23,42*
242	28	И#ЦЕНА:37,2-1,015,(27,4-26,6)**
243	29	Е6-7 Т1-7(6518)(А1=35-1,015,(27,4-26,6)*)' 59,44*
244	30	И#ЦЕНА:35-1,015,(27,4-26,6)**
245	31	Е6-8 Т1-8(6518)(А1=33,6-1,015,(27,4-26,6)*)' 10,74*
246	32	И#ЦЕНА=33,6-1,015,(27,4-26,6)**
247	33	С124-1' 1,23*
248	34	С124-2' 0,96*
249	35	С124-3' 2,72*
250	36	Е6-79 Т9-3' 0,27*
251	37	Е7-445 Т38-10.1.8(А1=0,29)' 20*
252	38	608-70006 ЦММН9-92(=26)' 2,1' 64,4*
253	39	С147-8(А1=25)' 66,62*
254	40	С147-16(А1=32,1)' 47,98*
255	41	Е7-15 Т1-15(А1=6,5)' 26*
256	42	608-70216 ЦММН9-352(60873)(=26)' 8,96' 67,5*
257	43	С147-8(А1=26)' 267*
258	44	С147-16(А1=32,1)' 127*
259	45	С147-8(А1=25)' 360,8*

260	46	Е6-13(6501)(A1=34,4+1,02,(26,6-25,8)#)' 10,4' ' + ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ*
261	47	Е6-20 Т1-20(A1=31,7+1,02,(26,6-25,8)#)' 1,4' ' НАБЕТОНКА ПОД СТЕНЫ НА ОТАКАНАХ ФУНДАМЕНТОВ*
262	48	Е0-13 Т4-1(A1=86,5)' 26,6,0,4*
263	49	РАСЧЛЕНЕНИЕ ХОЗСТРОИ*
264	50	РАСЧЛЕНЕНИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ**
265	51	П#ФМ 1#*
266	52	Е6-1 Т6-1-1(A1=27,4)' 2,59*
267	53	Е6-241 6-20-6(A1=39,3-(32,1-27,2).1,015#)' 9,6*
268	54	П#ЦЕНА:39,3-(32,1-27,2).1,015*
269	55	С124-16' 0,08*
270	56	С124-10-10' 0,364*
271	57	С124-15-12' 0,77*
272	58	Е6-83 6-9-7(A1=441)' 0,01*
273	59	Е13-121 13-15-6' 0,29*
274	60	Е13-153 13-16-6' 0,29*
275	61	Е7-340 7-24-1(A1=31,7)' 3,09*
276	62	Е7-343 7-24-4(A1=16,3)' 4,62*
277	63	Е7-341 7-24-2(A1=22,5)' 3,51*
278	64	Е16-70101 ЦММП9-197(=26)' 6,6' 55,4' + ДЛИНОЙ ДО 3М*
279	65	Е16-70101 ЦММП9-199(=26)' 4,62' 56,5' + ДЛИНОЙ 3-12М*
280	66	С147-15(A1=32,1)' 135*
281	67	С147-1(A1=22,9)' 86*
282	68	С147-6(A1=25)' 1161,0*
283	69	С147-24(A1=41,3)' 278,9*
284	70	С147-29(A1=17,8)' 278,9*
285	71	С147-24(A1=41,3)' 20' ' ТОЖЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ*
286	72	С147-29(A1=17,8)' 20*
287	73	С147-24(A1=41,3)' 11,1' ' ТОЖЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
288	74	С147-29(A1=17,8)' 11,1*
289	75	Е77-762(=1)' 5' 2,57*0,64*1,83*0,66*0,1' УКЛАДКА ПЛИТ И26Д-5А' ШТ' ' 1,1,07*
290	76	Е00-70112 ЦММП9-222(=26)' 2,5' 53,3*
291	77	С147-1(A1=22,9)' 16,5*
292	78	С147-8(A1=25)' 142*
293	79	С147-16(A1=32,1)' 18,5*
294	80	С147-24(A1=41,3)' 7*
295	81	С147-29(A1=17,8)' 7*
296	82	Е6-241 6-20-6(A1=32,02)' 8,9' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М50*
297	83	Е6-241 6-20-6(A1=33,93)' 0,6' ' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М150*
298	84	Е6-83 6-9-7(A1=441)' 0,03*
299	85	Е13-121 13-15-6' 0,03,29*
300	86	Е13-153 13-16-6' 0,03,29*
301	87	С111-343' 17,68' ' СКОБЫ ХОДОВНЫЕ*
302	88	Е16-224 16-23-2' 2' ' + Д,200*
303	89	Е16-224 16-23-2' 1' ' + Д,100*
304	90	П#ФМ 2#*
305	91	Е6-1 6-1-1(A1=27,4)' 1,72*
306	92	Е6-241 6-20-6(A1=39,3-(32,1-27,2).1,015#)' 8,76*
307	93	П#ЦЕНА:39,3-(32,1-27,2).1,015**
308	94	С124-16' 0,07*
309	95	С124-10' 0,59*
310	96	Е7-340 7-24-4(A1=31,7)' 2,04*
311	97	Е7-341 7-24-2(A1=22,5)' 2*
312	98	Е16-70101 ЦММП9-197(=26)' 4,04' 55,4' + ДЛИНОЙ ДО 3М*
313	99	С147-15(A1=32,1)' 36,4*
314	100	С147-8(A1=25)' 190*
315	101	С147-24(A1=41,3)' 97,6*
316	102	С147-29(A1=17,8)' 97,8*
317	103	Е7-400 7-36-1(A1=1,6)' 2*
318	104	С140-16745 ЦММП3-19(=26)' 0,32' 44,2*

319	105	E6-241 6-28-5(A1=32,03)' 4,53*
320	106	E6-241 6-28-5(A1=33,93)' 1,7*
321	107	C124-1' 0,15*
322	108	C124-3' 0,03*
323	109	E6-84' 0,46*
324	110	E13-121 13-15-6' 0,46,29*
325	111	E13-153 13-18-6' 0,46,29*
326	112	E9-46(9202)(H15=0)' 0,272*
327	113	C121-1981' 0,272*
328	114	E15-614' 0,272,29*
329	115	E6-240 6-28-4(A1=63,4-(33,9-29,3),1,015#)' 0,72*
330	116	П#ЦЕНА:63,4-1,015.(33,3-29,3)**
331	117	C124-1' 0,063,4*
332	118	C124-3' 0,012*
333	119	E6-168 6-15-9(A1=43,1)' 0,6*
334	120	F16-224 T16-23-2' 4*
335	121	П#ФОН: 3-ФОН 7**
336	122	E6-30 6-3-1(A1=35,7)' 4,21*
337	123	E6-83 6-9-7(A1=441)' 0,21*
338	124	E13-121 13-15-6' 0,21,29*
339	125	E13-153 13-18-6' 0,21,29*
340	126	E6-36 6-3-7(A1=0,91)' 0,98*
341	127	П#ФОН8,ФОН9**
342	128	E11-2(A1=43,3)' 66+72,4*
343	129	E6-226 26-4(A1=47-1,015.(32,1-27,2#))(6534)' 62,05' * БЕТОННЫЕ ДНИЩА И СТЕНЫ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М150 ТОЛ. И.200ММ*
344	130	П#ЦЕНА=47-1,015.(32,1-27,2)**
345	131	E6-83 9-7' 0,04*
346	132	E15-613 164-7' 0,04,29*
347	133	E6-30 3-1(A1=35,7+1,02.(26,6-25,8#)' 1,25*
348	134	П#ЦЕНА=35,7+1,02.(26,6-25,8)**
349	135	E16-224 23-2' 1*
350	136	E6-36 3-7' 0,24*
351	137	E6-37 3-8' 63,3*
352	138	E11-55 8-1(A1=70)' 39' * УСТРОЙСТВО УКЛОНА В КАНАВЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО Р-РА СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
353	139	П#ФОН12-ФОН17**
354	140	E11-2 1-2(A1=43,3)' 10,6+2,2+0,5*
355	141	E6-30 3-1(A1=35,7+1,02.(26,6-25,8#)' 5,35+1,7*
356	142	П#ЦЕНА=35,7+1,02.(26,6-25,8)**
357	143	E6-36 3-7' 0,21*
358	144	П#ФОН10,ФОН11**
359	145	E11-2 1-2(A1=43,3)' 96,2+88,3*
360	146	E6-226 26-4(A1=47-1,015.(32,1-27,2#))(6534)' 7,6' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ И СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ТОЛЩИНОЙ СТЕН БОЛЕЕ 200 ИЗ БЕТОНА М150*
361	147	П#ЦЕНА=47-1,015.(32,1-27,2)**
362	148	E6-15 1-16(A1=27,8+1,02.(26,6-25,8#))(6501)' 38,7*
363	149	П#ЦЕНА=27,8+1,02.(26,6-25,8)**
364	150	E6-127 13-3(A1=49,2-1,02.(28,2-27,2#))(6518)' 20,84' * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ М150*
365	151	П#ЦЕНА:49,2-1,02.(28,2-27,2)**
366	152	E6-37 3-8' 67*
367	153	E6-83 9-7' 1,97*
368	154	E6-84#Т9-8' 0,02*
369	155	E15-613 164-7' 1,96,29*
370	156	E6-36 3-7' 0,39*
371	157	E11-55 8-1(A1=70)' 89,5*
372	158	П#СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА 70СМ**
373	159	E11-56 8-2(A1=13,8)(A1.10)(P1.10)' 89,5*
374	160	П#ПРЯМОК ПРМ1,ПРМ2**
375	161	E11-2 1-2(A1=43,3)' 1,9,2,1+1,05,1,7,2*

376	162	Е6-15 1-15(A1=27,8+1,02,(26,6-25,8)*) (6501)' 0,38+0,68' * МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М150*
377	163	И#ЦЕНА=27,8+1,02,(26,6-25,8)**
378	164	Е6-126 13-2(A1=60,8-1,02,(29,3-28,2)*) (6518)' 0,38+2,59-0,68' * ТОЖЕ СТЕН*
379	165	И#ЦЕНА=60,8-1,02,(29,3-28,2)**
380	166	С124-16' 5,3,1:1000*
381	167	Е6-83 9-7' 0,11*
382	168	Е15-613 164-7' 0,11,29*
383	169	Е34-304 55' 4,1*
384	170	Е15-612 164-2' 4,1,2*
385	171	И#КАНАЛЫ КТП**
386	172	Е11-2 1-2(A1=43,3)' 1,9,2,1+1,05,1,7,2*
387	173	Е6-226 26-4(A1=47-1,015,(32,1-27,2)*) (6534)' 9,06' * МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ И СТЕНЫ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М150*
388	174	И#ЦЕНА=47-1,015,(32,1-27,2)**
389	175	Е6-83 9-7' 0,06*
390	176	Е15-613 164-7' 0,06,29*
391	177	Е6-161 15-2(A1=50,5-1,015,(28,2-27,2)*) (6518)' 0,14*
392	178	И#ЦЕНА=50,5-1,015,(28,2-27,2)**
393	179	С124-7-6' 0,01*
394	180	С124-9-10' 0,01*
395	181	С124-9-16' 0,01*
396	182	Е6-84' 0,03*
397	183	Е15-613 164-7' 0,03,29*
398	184	Е7-94 12-1(И15=0) (9202)' 0,07*
399	185	С121-1989' 0,07*
400	186	Е15-613 164-7' 0,07,29*
401	187	Е6-61(A1=335)' 0,02' * УСТАНОВКА РЕШЕТКИ Р1*
402	188	Е15-614 164-8' 0,02,75*
403	189	Е34-304 55' 7,3*
404	197	Е15-612 164-2' 7,3,2*
405	191	Е7-761 65-2 ДОП2' 5*
406	192	608-10496 ЦММП8-509(=26)' 0,2' 65,6*
407	193	С147-8(A1=25)' 10,5*
408	194	С147-16(A1=32,1)' 6*
409	195	С147-24(A1=41,3)' 2*
410	196	С147-29(A1=17,8)' 2*
411	197	И#КАНАЛ КЛ1**
412	198	Е11-3 1-3(A1=10,4)' 3,5*
413	199	Е7-357 25-7(A1=14,57)' 8*
414	202	608-10499 ЦММП8-521(=26)' 0,08+0,22' 75,3*
415	201	608-10500 ЦММП8-522(=26)' 0,68' 72,9*
416	202	608-10501 ЦММП8-523(=26)' 1,2+0,9' 71,5*
417	203	С147-8(A1=25)' 82,1*
418	204	С147-16(A1=32,1)' 20,1*
419	205	С147-24(A1=41,3)' 12,7*
420	206	С147-29(A1=17,8)' 12,7*
421	207	Е7-760' 16*
422	208	Е7-761' 1*
423	209	Е7-762' 6*
424	210	608-10490 ЦММП8-503(=26)' 0,48' 60,8*
425	211	608-10496 ЦММП8-509(=26)' 0,32+0,68-0,18' 85,6*
426	212	С147-8(A1=25)' 112,6*
427	213	С147-16(A1=32,1)' 46,41*
428	214	С147-24(A1=41,3)' 12*
429	215	Е8-27 4-7' 32*
430	216	Е6-226(6534)(A1=47-1,015,(32,1-27,2)*)' 0,2' * МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М150*
431	217	И#ЦЕНА=47-1,015,(32,1-27,2)**
432	218	Б*
433	219	Р#КАРКАС**
434	220	Е7-31 3-1(A1=8,67)' 9*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

12

45000416

436	221	E7-32 3-2(A1=10,6)'	20*
436	222	E7-33 3-3(A1=12,7)'	46*
437	223	E7-34 3-4(A1=14,8)'	4*
438	224	E7-35 3-5(A1=17,8)'	3*
439	225	608-70001 ЦММП9-6(60865)(=26)'	26,97' 80,6*
440	226	608-70001 ЦММП9-6(=26)'	49,54' 70,8*
441	227	C147-1(A1=22,9)'	492,1+354,1+4,8*
442	228	C147-8(A1=25)'	4838,4+2312+92*
443	229	C147-15(A1=32,1)'	43,31+4,8*
444	230	C147-16(A1=32,1)'	68*
445	231	C147-24(A1=41,3)'	735+840,2*
446	232	C147-24(A1=41,3)'	1048+112' * ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
447	233	C147-29(A1=17,8)'	735,7+840,2+1048+112*
448	234	E7-171 10-18' 32*	
449	235	608-10254 ЦММП8-82(=26)'	16,2' 103-1,63' + ИЗ ВЕТОНА М350*
450	236	608-10254 ЦММП8-82(60822)(=26)'	34' 103*
451	237	C147-13(A1=26)'	4543,2*
452	238	C147-8(A1=25)'	2204,4*
453	239	C147-16(A1=32,1)'	383,44*
454	240	C147-24(A1=41,3)'	1518,6*
455	241	C147-24(A1=41,3)'	232,4' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
456	242	C147-29(A1=17,8)'	1518,6+232,4*
457	243	E7-112 Т8-2-21,8(A1=20,5)'	18*
458	244	608-70157 ЦММ П,8-299(60818)(=26)'	13,56' 69,6*
459	245	C147-6(A1=23,9)'	503,4*
460	246	C147-8(A1=25,0)'	846,2*
461	247	C147-16(A1=23,1)'	122*
462	248	C147-24(A1=41,3)'	730*
463	249	C147-24(A1=41,3)'	40,2' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
464	250	C147-29(A1=17,8)'	730+40,2*
465	251	E7-767 ДОН,3(=1)'	0,39' 489#27,8#6#1,8#455,2' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ ВЕСОМ ДО 20КГ' ТН*
466	252	E7-768 ДОН,3(=1)'	0,71' 474#19,4#4#1,2#450,6' ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ' ТН*
467	253	C147-29(A1=17,8)'	390+400*
468	254	Р#СТЕННЫЕ*	
469	255	П#А)ПАНЕЛЬНЫЕ**	
470	256	F7-563 Т,43-8-1,8'	121*
471	257	E7-566 Т43-9-1,8(A1=8,95)'	106*
472	258	E7-569 Т-43-10-1,8'	7*
473	259	608-10393 ЦММ П,8-327(=26)'	247,2' 14,4*
474	260	608-10395 ЦММ П,8-347(=26)'	853,6' 14,9*
475	261	608-10394 ЦММ П,8-348(=26)'	7,2+3,6' 15,8*
476	262	C147-29(A1=17,8)'	2476*
477	263	E7-767 ДОН,3(=1)'	0,58' 489#27,8#621,8#455,2' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ ВЕСОМ ДО 20КГ' ТН*
478	264	E7-768 ДОН,3(=1)'	0,83' 474#19,4#4#1,2#450,6' ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ' ТН*
479	265	C147-29(A1=17,8)'	580+630*
480	266	E7-290' 1,1*	
481	267	E15-613' 1,1.29*	
482	268	E7-701 Т51-1'	727,35*
483	269	E7-706 Т51-1'	727,35*
484	270	E7-708 Т51-7'	268,2*
485	271	E7-712' 727,35+268,2*	
486	272	E7-714(A1=9,73)'	727,35*
487	273	П#Б)КИРПИЧНЫЕ**	
488	274	E8-30-2 Т5-1(A1=38,2)'	5,01+2,72*
489	275	E8-31-2 Т5-1(A1=38)'	7,08+9,08*
490	276	E8-189.Т22-1'	68,4*
491	277	E8-36 5-4(A1=34,3)'	33-3,5*
492	278	E8-37 Т5-4(A1=34)'	51*
493	279	E8-189' 272*	

553	339	E12-287 Т.9-4(A1=35,2)' 1,8' УСТРОЙСТВО ВОРТИКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*
554	340	E12-288 Т9-5(A1=17,9)' 0,25' ЗАПОЛНЕНИЕ ВОЛН КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ*
555	341	E26-33 Т.8-6' 0,06' ЗАПОЛНЕНИЕ КОМПЕНСАТОРА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ*
556	342	C114-2' 0,06*
557	343	E7-707 Т.51-6' (1,8+1,4).2,4' ПРОМАЗКА ШВА МАСТИКОЙ*
558	344	Р*3ЕНИТНЫЕ ФОНАРИ**
559	345	ET9-251 Т.47.(Н15=0)(=2)' 102,06' 436#163#223#84,3#50' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ' 100М2*
560	346	C121-1899(=2)' 5,89*
561	347	F13-121 15-6' 5,89,29*
562	348	E13-153 18-6' 5,89,29*
563	349	C111-344' 2,14*
564	350	E12-304 11-1' 2,7.4.14*
565	351	C114-116' 5,84*
566	352	E7-741 59-3' 70,56*
567	353	E12-28 4-1' 0,02.14*
568	354	C111-305' 72,6*
569	355	C111-79' 0,014*
570	356	E15-770' 119*
571	357	C111-601' 119*
572	358	E26-31' 0,07*
573	359	C114-2' 2,07*
574	360	E13-153 18-6' 0,8,14*
575	361	Р*ПРЕГОРОДКИ**
576	362	Л*А)КНИЖНИЧНЫЕ**
577	363	E11-11 1-10(6502)(A1=29,3+1,02,(28,2-26,3)#)' 65,1*
578	364	П*ЦЕНА=29,3+1,02,(28,2-26,3)**
579	365	Е8-45 5-9(A1=472)' 421,3-50,4*
580	366	Е3-41 5-7(A1=305)' 12,9-3*
581	367	Е8-44 5-8(A1=481)' 942*
582	368	Е8-109' 942*
583	369	Е9-33 4-10(Н15=0)' 0,93*
584	370	C121-1781(=2)' 0,93*
585	371	E15-613' 0,93,29*
586	372	E7-285' 0,754*
587	373	C147-29(A1=17,8)' 754*
588	374	E26-35 8-8' 0,4*
589	375	C114-116' 0,4,0,98*
590	376	E26-46 10-1' 9,7*
591	377	E15-296 60-1(A1=386)' 9,7*
592	378	П*5)НТОВЫЕ**
593	379	Е9-94 12-1(Н15=0)' 0,02*
594	380	C121-2109(=2)' 0,02*
595	381	C147-29(A1=17,8)' 15,9*
596	382	ET7-767 17-4(=1)' 0,02' 489#27,8#6#1,8#455,2' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ' ТН*
597	383	C147-29(A1=17,8)' 15,6*
598	384	E7-752 63-1' 0,9.1,0' УСТАНОВКА ЛИСТОВ АЦВ*
599	385	C111-32' 2*
600	386	E13-112 19-11' 0,9.1,0,2*
601	387	E13-147 17-11' 0,9.1,0,2*
602	388	П*8)ПАНЕЛЬНЫЕ**
603	389	E7-279 16-1' 5*
604	390	E7-280 16-2(A1=8,26)' 10*
605	391	648-10430 ЦММ П.8-410(=26)' 18' 5,07' + ДЛИНОЙ ДО 3М*
606	392	620-10430 ЦММ П.8-413(=26)' 162+18+21,6' 5,10' + ДЛИНОЙ 3-12М*
607	393	C147-29(A1=17,8)' 67*
608	394	E7-291 17-7' 0,09*
609	395	C147-29(A1=17,8)' 90*
610	396	F9-33(Н15=0)' 0,29*
611	397	C121-2105(=2)' 0,29*

494	280	Е7-445(A1=0,29)' 77+26+7*
495	281	628-70006 ЦММ П.9-92(=26)' 1,04' 64,4*
496	282	С147-16(A1=32,1)' 61,9*
497	283	Р#ПЕРЕКРЫТИЕ АНТРЕСОЛЕЙ**
498	284	Е7-238 Т13.10,1-0(A1=5,34)' 32*
499	285	633-10457 ЦММ П.11-156(=26)' 210' 6,29+1,57+0,2' + НАГРУЗКА 1150КГ/М2, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ.9СМ,ПРОЛЕТ6,65М*
500	286	П#ЦЕНА:6,29+1,57+0,2**
501	287	608-10457 ЦММ П.11-156(=26)' 41' 6,29+1,57+0,61+0,2' + ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЕМ*
502	288	П#ЦЕНА:6,29+1,57+0,61+0,2**
503	289	628-10457 ЦММ П.11-156(=26)' 10,35' 6,29+0,2,3+1,23' + НАГРУЗКА 1000КГ/М2, ПРИВЕДЕН,ТОЛЩ,11СМ, ПРОЛЕТ 5,6М*
504	290	П#ЦЕНА:6,29+0,2,3+1,23**
505	291	С147-8(A1=25,0)' 39,3*
506	292	С147-24(A1=41,3)' 378,5*
507	293	С147-29(A1=17,8)' 378,5*
508	294	ЕГ7-767(=1)' 0,09' 489#27,6#6#1,0' СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ' ТН' ' 1,40,5*
509	295	Е46-56 Т19-6' 12*
510	296	Е6-179 Т.16-7(A1=58,6)' 17,8*
511	297	С124-10' 0,36*
512	298	С124-12' 1,5*
513	299	С124-43(A1=392)' 0,118' ' ТО ЖЕ, АРМАТУРА ВР1*
514	300	Р#ПОКРЫТИЕ**
515	301	ЕГ7-764' 40' 14,4*4,47#6,58#2,32#1' МОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ' ШТ' ' 1,7,69*
516	302	Е7-193(A1=17)' 12*
517	303	608-10351 ЦММ П.8-202(=26)' 106+378+182-7,02,7' 7,57*
518	304	608-10352 ЦММ П.8-203(=26)' 108-7,02,2' 7,88*
519	305	608-10353 ЦММ П.8-204(=26)' 54,4+270-7,02,5' 8,08*
520	306	608-10351 ЦММ П.8-225(=26)' 53,82+160,86' 8,17' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400, 700, 1000ММ*
521	307	608-10352 ЦММ П.8-226(=26)' 104,84' 8,51' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400, 700, 1000ММ*
522	308	608-10353 ЦММ П.8-227(=26)' 160,86+107,24+53,21+266,2' 8,73' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400, 700, 1000ММ*
523	309	608-10343 ЦММ П.8-194(=26)' 108+72' 8,81*
524	310	608-10343 ЦММ П.8-208(=26)' 35,82+35,5' 9,34*
525	311	608-10343 ЦММ П.8-211(=26)' 69,66+70,42+32,71' 10,1*
526	312	С147-24(A1=41,3)' 1*
527	313	С147-29(A1=17,8)' 1710*
528	314	Е7-209' 42*
529	315	608-10358 ЦММ П.8-236(=26)' 1,54' 90,2*
530	316	608-10359 ЦММ П.8-237(=26)' 3,01' 75,9*
531	317	С147-1(A1=22,9)' 178*
532	318	С147-15(A1=25,0)' 123*
533	319	С147-24(A1=41,3)' 265*
534	320	С147-29(A1=17,8)' 265*
535	321	Р#КРОВЛЯ**
536	322	Е12-289' 2509*
537	323	Е12-284' 2509*
538	324	С114-118' 125,45*
539	325	Е12-38' 848,52+1238,4*
540	326	Е12-153' 421,92*
541	327	Е12-280' 104,7*
542	328	Е12-277' 1174*
543	329	Е7-334 Т.23-1' 0,23+0,04' ' УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОГО СЕТОК*
544	330	С124-10' 0,23+0,04*
545	331	Е9-209(Н15=0)' 0,89' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
546	332	С121-2005(=2)' 0,89*
547	333	П#ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМАЯ КРОВЛЯ**
548	334	Е12-269 Т6-3' 1,7,1,2,8*
549	335	Е7-334 Т.23-1' 0,15' ' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
550	336	С124-10' 0,01*
551	337	С124-43' 0,144*
552	338	Е12-280 Т.8-5' 16,(0,46+0,16)' ' УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИН 6,2,1)

15

45000416

612	398	ЕТ13-402 56-6(=1)' 0,09,29' 695#7,8#2,3#0,7#1' ОКРАСКА ПАСТОЯ ВПМ-2' 100М2' ' 1,12,1*
613	399	Е7-752 63-1' 20*
614	400	С111-32' 21*
615	401	Е25-35 8-0' 10,0,05*
616	402	С114-116' 0,5,0,98*
617	403	Р#ОКНА#*
61А	404	П#ОКНА ДЕРЕВЯННЫЕ#*
619	405	Е10-84 14-1' 19+1,2,2,1,3+2,88*
620	406	С122-31(15048М)' 1,36,6+2,88' ' + 0С12-12В*
621	407	С122-39(15056М)' 2,05,2' ' + 0С12-18В*
622	408	С122-38(15057М)' 1,71,2' ' + 0С12-15В*
623	409	С122-8(150114)' 0,66' ' + 0С6-12*
624	410	С122-40(15056М)' 1,2,2,1,3' ' + 0С12-12В*
625	411	Е10-87 15-1' 1*
626	412	Е13-88 15-2' 6+4+3*
627	413	Е10-103 19-2' 2,98+4,42+2,95+3,6*
628	414	С122-359' 9*
629	415	Е15-565 154-5' 1,3,0,25,4+1,9,0,25,2' ' МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДОКОННЫХ ДООК*
630	416	С111-432' 6*
631	417	С111-435' 4*
632	418	С111-440' 1*
633	419	Е15-707' 19+1,2,2,1,3-1,2,1,2,3*
634	420	Е20-409' 30*
635	421	С130-1473(А1=5,02)' 1,2,1,2,3*
636	422	Е13-150 10-3' 1,2,1,2,4*
637	423	Е7-752' 8,2' ' ЗАШИВКА ПЛОСКИМ АЦЕ ЛИСТАМИ*
638	424	С111-32' 9*
639	425	Е25-35' 0,05,2,4,2,0,1=Ф1*
640	426	С114-116' Ф1,0,98*
641	427	Е15-750' 1,2,1,2,2*
642	428	П#ОКНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ#*
643	429	Е9-34 5-1(Н15=0)' 260*
644	430	С121-1966(=2)' 3,26*
64b	431	С121-323(=2)' 0,42*
646	432	С121-329(=2)' 0,1*
647	433	Е9-33 4-10(Н15=0)' 1,43*
648	434	С121-1781(=2)' 1,43*
649	435	С121-330(=2)' 0,65*
650	436	Е20-409 7-1' 72+32*
651	437	С130-1473-А' 104,0,09*
652	438	Е15-771 204-2' 260*
653	439	С111-599' 260*
654	440	Е13-154 10-7(А1,2)(Р1,2)' 5,86,75+0,4*
655	441	ЕТ24-707-71(=1)' 29' 1,36,1,25#0,94,1,12#0,3Ф,1,15#*1' УСТАНОВКА РЫЧАЖНЫХ ПРИБОРОВ' МТ*
656	442	ЕТ ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР Н4-136-4(=1)' 0,03' 650' СТОИМОСТЬ РЫЧАЖНЫХ ПРИБОРОВ' ТН*
657	443	Р#ДВЕРИ#*
658	444	Е10-105 20-1(10301А)' 5,5+6,64+10,8*
659	445	Е10-140 26-1(10301А)' 5,5+6,64+10,8*
660	446	Е12-107 20-3(10301В)' 47,26*
661	447	С122-268' 5,5' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДС21-13ГУ*
662	448	С122-231(15176М)' 8,64' ' ТО ЖЕ,ДНГ24-9*
663	449	С122-221(15169М)' 10,8' ' ТО ЖЕ,ДНО24-9*
664	450	С122-218(15170М)' 47,26*
665	451	Е15-730 201-5' 10,0,0,3*
666	452	С111-448-1' 25*
667	453	С111-398' 36*
668	454	Е10-144,27-1' 11,06+4,64' ' УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ В СТЕНАХ*
669	455	ЕТ10-300(=1)' 67,3' 117#90#13,2#3,96#13,8' УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ' 100М2*
670	456	С121-1969(=2)' 2,7*

21.06,8P

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

16

45000416

671	457	E13-150(A1.2)(P1.2)' 2,7.29*
672	458	C122-264' 11,6+55,7*
673	459	C122-267' 4,64*
674	460	C122-269' 11,06*
675	461	C111-235' 0,06*
676	462	C111-344' 30.2+14.31*
677	463	E6-83' 0,29*
678	464	E13-150(A1.2)(P1.2)' 0,25.29*
679	465	Р#БОРОТА**
680	466	П#А)ВРС 3,6.4,2**
681	467	Е9-49 7-4(H15=0)' 0,9.11*
682	468	C121-1969(=2)' (0,9-0,42),11*
683	469	C121-1971(=2)' 0,4.11*
684	470	E13-150(A1.2)(P1.2)' (32,3+0,40.75),11*
685	471	C111-3b6' 11,5.11*
686	472	СТ111-Р2b-b8(=1)' 15,7.11' 4,19.1,2' СТОИМОСТЬ СУКНА ГРУБОМЕРСТНОГО' М2*
687	473	Е9-94 12-1(H15=0)' 0,32,11' * МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ' ТН*
688	474	C121-2095(=2)' 0,3.11*
689	475	C121-2105(=2)' 0,022.11*
690	476	E13-150(A1.2)(P1.2)' 0,32,11.29*
691	477	Е6-3P(A1=3b,7+1,02.(26,6-25,8)')(6501)' 0,26.1,24,1,24.16*
692	478	Е6-79' 0,012*
693	479	П#ТР 42X42-Т**
694	480	Е9-49.7-4(H15=0)' 0,62,2*
695	481	C121-1969(=2)' 0,132,2*
696	482	C121-1971(=2)' 0,244,2.2*
697	483	E13-150(A1.2)(P1.2)' 0,62,75,2*
698	484	C111-3b6' (3b,3+20,3+1,4),2*
699	485	C111-609' 28.2:1000*
700	486	Р#ВОЛЫ**
701	487	П#ТНП1**
702	488	E11-2 1-2(A1=43,3)' 269,5*
703	489	E11-11 1-11(6501)(A1=29,3+1,02.(27,2-26,3)')' 20,95*
704	490	П#ЦЕНА=29,3+1,02.(27,2-26,3)**
705	491	E11-67 11-1(6520)(A1=123+3,06.(33,3-29,3)')' 269,5*
706	492	П#ЦЕНА=123+3,06.(33,3-29,3)**
707	493	E11-66 11-2(РП)(6520)(A1=15,8+0,51.(33,3-29,3)')' 269,5*
708	494	П#ЦЕНА=15,8+0,51.(33,3-29,3)**
709	495	П#ТНП 2**
710	496	E11-2 1-2(A1=43,3)' 1540,2*
711	497	E11-11 1-11(6502)(A1=29,3+1,02.(28,3-26,3)')' 1540,2.0,125*
712	498	П#ЦЕНА:29,3+1,02.(28,3-26,3)*
713	499	E11-67 11-1(6520)(A1=123+3,06.(33,3-29,3)')' 1540,2*
714	500	E11-66 11-2(ВЦ)(6520)(A1=15,8+0,51.(33,3-29,3)')' 1540,2*
715	501	П#ТНП 3**
716	502	E11-2 1-2(A1=43,3)' 292*
717	503	F11-11 1-11(A1=29,3+1,02.(28,3-26,3)')(6502)' 292,0,125*
718	504	E11-55 8-1(A1=70)' 292' * ПРОСЛОЖКА ТОЛЩ.20ММ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА, НЕ УЧЕТНАЯ СНИП*
719	505	E11-132 20-2 ЦММ П,3-140(A1=425+101.(5,83-3,12)')' 292*
720	506	П#ЦЕНА=425+101.(5,83-3,12)**
721	507	П#ТНП 4**
722	508	E11-2 1-2(A1=43,3)' 33,6*
723	509	F11-11 1-11(6501)(A1=29,3+1,02.(27,2-26,3)')' 3,36*
724	510	E11-55 8-1(A1=70)' 33,6*
725	511	E11-132 20-2 ЦММ П,3-140(A1=425+101.(5,83-3,12)')' 33,6*
726	512	П#ТНП 5**
727	513	E11-2 1-2(A1=43,3)' 247,1*
728	514	E11-11 1-11(6502)(A1=29,3+1,02.(28,3-26,3)')' 247,1.0,125*
729	515	E11-55 8-1(A1=70)' 247,1*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

17

46000416

730	516	E11-132 20-2 ЦММ П,3-140(A1=425+101,(5,83-3,12)*)' 247,1*
731	517	П#ТИП 6**
732	518	E11-2 1-2(A1=43,3)' 95*
733	519	E11-11 1-1(6501)(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)*)' 95,0,06*
734	520	E11-135 20-3(A1=417)' 95*
735	521	П#ТИП 7**
736	522	E11-2 1-2(A1=43,3)' 61,1*
737	523	E11-11 1-1(6501)(A1=29,3+1,02,(27,2-26,3)*)' 61,1,0,06*
738	524	E11-55 8-1(A1=70)' 81,1*
739	525	E11-205 20-1' 81,1*
740	526	П#ТИП 8**
741	527	E26-33 8-6' 73,7,0,04,0,96*
742	528	E11-55 8-1(A1=70)' 73,7*
743	529	E11-56 8-2(A1=13,6)(A1,3)(P1,3)' 73,7*
744	530	E11-67 11-1(A1=123)' 73,7*
745	531	E11-68(ВЦ)(A1=15,8)' 73,7*
746	532	П#ТИП 9**
747	533	E11-57 8-3(A1=82,6)' 306,3*
748	534	E11-58 8-4(A1=15,4)(A1,11)(P1,11)' 306,3*
749	535	E11-67 11-1(A1=123)' 306,3*
750	536	E11-68 11-2(ВЦ)(A1=15,8)' 306,3*
751	537	П#ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
752	538	E11-11 1-1(A1=29,3+1,02,(26,2-26,3)*)(6502)' 35' / УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М200 ПОД ВОРОТА МН*
753	539	П#ЦЕНА:29,3+1,02,(26,2-26,3)**
754	540	Р#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**
755	541	E9-51 8-1(N15=0)' 2,11*
756	542	C121-1785(936)' 2,11*
757	543	E9-94 12-1(N15=0)' 6,63*
758	544	C121-1959(933)' 0,07*
759	545	C121-1959(936)' 6,51*
760	546	C121-1959(931)' 0,05*
761	547	E34-304 Т,55' 7*
762	548	E9-97 13-1(N15=0)' 46*
763	549	C121-1825(939)' 2,67*
764	550	C121-1829(934)' 2,27*
765	551	C121-1829(933)' 0,39*
766	552	C121-1829(936)' 0,03*
767	553	E9-46 7-1(N15=0)' 1,69*
768	554	E9-47 7-2(N15=0)' 0,76*
769	555	E9-46 7-1(N15=?)' 0,35' / МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ*
770	556	C121-1975' 0,73*
771	557	C121-1979' 0,27*
772	558	C121-1981' 0,3*
773	559	E13-119 15-4' 260,5*
774	560	E113-402 56-6(=1)' 260,5' 612*7,8*2,23*0,7' ОКРАСКА ОГНЕЗАЩИТНОЙ КРАСКОЙ ВПМ-2' 100М2' / 1,12,1*
775	561	E113-393 54-2(=1)' 303,7' 10,6*1,52*0,24*0,07' ГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т0-01119' М2' / 1,2,39*
776	562	E113-153 18-6' 303,7*
777	563	E113-360(=1)' 6,36' 5,08*1,01*1,61*0,49' ПОДМОСТИ ДЛЯ ОКРАСКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' ТН' / 1,3,17*
778	564	Р#ХОЛОДНЫЕ ОТСЕКИ ВЕНТКАМЕР**
779	565	E9-72 9-1(A1=47,6)' 28*
780	566	E9-59 7-3' 0,08*
781	567	E25-35 3-А' 9,32*
782	568	C114-116' 9,32*
783	569	E15-298 60-1(A1=386)' 232,95*
784	570	E9-94 12-1(N15=0)' 1,09*
785	571	C121-1924(9129A)' 1,09*
786	572	E25-46 10-1' 232,95*
787	573	E20-697 18-2' 302,4*

788	574	E15-614 164-8' 11,02*
789	575	E6-84 9-8' 0,11*
790	576	E15-614 164-8' 3,2*
791	577	E11-50 7-1(A1=16,10)' 0,76*
792	578	E6-84 9-8' 0,02*
793	579	Р#ПОДВЕСНОЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК**
794	580	E9-50 7-5(N15=0)' 0,87*
795	581	C121-1968' 0,87*
796	582	E9-51 8-1(N15=0)' 1*
797	583	C121-1787' 1*
798	584	E7-746 60-1' 206*
799	585	C111-32' 216*
800	586	E26-40 8-13' 4,53*
801	587	C111-291' 0,45*
802	588	E7-701 51-1' 102*
803	589	E26-68 13-4' 4,4*
804	590	C114-697' 4,4*
805	591	E10-28 4-1' 0,44' * ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ В ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЯХ*
806	592	Р#ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ВЕНТКАМЕР**
807	593	E7-746 60-2' 70*
808	594	C111-24' 24*
809	595	E26-33 8-6' 2,8*
810	596	C114-116' 2,8*
811	597	E12-299 10-1(A1=51,6)' 70*
812	598	E12-300 10-2(A1=2,53)(A1,5)(P1,5)' 70*
813	599	Р#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**
814	600	П#А)ВНУТРЕННИЕ**
815	601	E15-297 59-4(A1=20,7)(15801Л)' 3876,6*
816	602	E15-297 59-4(A1=20,7)' 214,3*
817	603	E15-501 152-1(15801Л)' 34,2+16,7*
818	604	E15-663 168-6' 147,2+404,6*
819	605	E15-663 168-6(15801Л)' 2310,3*
820	606	E15-571' 84,8*
821	607	E15-571(15801Л)' 270*
822	608	E15-509(15801Л)' 806,9*
823	609	E15-509' 24,2*
824	610	E15-523' 404,6*
825	611	E15-294 59-1(A1=8,17)(15801Л)' 883,6*
826	612	E15-294 59-1(A1=8,17)' 40,8*
827	613	E15-262 56-5-11(A1=107)' 817,6*
828	614	E15-262(A1=107)(15801Л)' 251*
829	615	ER-57 7-1' 1305*
830	616	E15-662 162-5' 683,9+398,5+92,2*
831	617	E15-662 162-5(15801Л)' 748,5*
832	618	E15-82' 916,6*
833	619	E15-568 159-8' 252,2*
834	620	E15-568 159-8(15801Л)' 251*
835	621	E15-509 153-2(15801Л)' 1305+159+232*
836	622	E15-509 153-2' 23,6*
837	623	E15-62 14-1ПЧ1,П104+767(A1=422+100,(4,4-2,91)*)' 44,3+1,8+20,3*
838	624	E13-15 2-2' 63,2+7*
839	625	E15-277 56-1(A1=215)' 153*
840	626	ER-194' 2617*
841	627	ER-195' 2617*
842	628	П#Б)НАРУЖНЫЕ**
843	629	E15-201 51-1(A1=85,3)' 20,3+42,34*
844	630	E15-210 52-3(A1=34,6)' 414*
845	631	E15-622 156-3' 1675,54*
846	632	ER-190 22-2' 1675,54*

847	833	Р#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
848	834	П#АЮТМОСТКА**
849	836	E27-173 43-1(A1=230)' 139,4*
850	836	E27-174 43-2(ВП)(A1=16,5)(A1,2)(P1,2)' 139,4*
851	837	E27-169(A1=156)' 139,4*
852	838	П#А)ЛАНДУС**
853	839	E11-11 1-11(A1=29,3+(27,2-26,3),1,02*)' 0,15.2*6*
854	840	П#ЦЕНА:29,3+1,02,(27,2-26,3)**
855	841	E27-169 42-1(A1=156)' 246*
856	842	E27-172 42-2(ВП)(A1=25,3)' 246*
857	843	П#КРЫЛЬЦА**
858	844	E11-3 1-3(A1=10,4)' 12,0,2,0,5*
859	845	E11-6 1-6(A1=16)' 12,0,2,0,5*
860	846	E11-67 11-1(A1=103)' 12*
861	847	E11-78 11-12' 12*
862	848	E6-28(A1=11,6)' (2+1,5),0,1,8*
863	849	П#ДВЕРИ ПОСЛИВЧНОГО КРАНА**
864	850	E8-30(A1=34,2)' 0,12*
865	851	E6-84 9-8' 0,01*
866	852	E16-614 164-8' 1*
867	853	П#РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ**
868	854	E11-11 1-11(A1=29,3+1,02,(28,2-26,3)*)(6501)' 0,13*
869	855	П#ДЕНА:29,3+1,02,(28,2-26,3)**
870	856	E6-83' 0,04*
871	857	E8-61(A1=335)' 0,03*
872	858	E15-614' 0,065.75*
873	859	К' ШАПОВАЛОВА' ЮДИЦКАЯ*

503-I-72.89

Альбом IX
Кн. I

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

на устройство деревянных шкафов производственного корпуса ЕО и
окрасочных работ типового проекта автономного АТП на 300 грузовых автомобилей
с открытой стоянкой.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Всего основн. зарплата	Эксплуат. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основн. з/пл.	Эксплуат. машин в т.ч. зарплата	обслуживающ. машины на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ЦНИИ Промзданий	Шкафы деревянные 3-х сек- ционные шт	7	51,57	-	361				
2.	"	То же, 4-х секционные шт	9	67,07	"	604				
3.	"	То же, 5-ти секционные шт	2	82,58	-	165				
		Итого по смете руб.				1130				

Составил ведущий инженер
Проверял рук. группы

Макушина
Шаповалова

Макушина
Шаповалова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45000338

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ВОДОСНАВЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ВО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ
АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72,89-ВК,СО1-14

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	9,121 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	916 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,630 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	20042,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,46 РУБ.

№ ПП	ИНФ И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБЛУЖИВАЮЩИХ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.
ТРУБОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-194 16-16-3	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА ЗАДВИЖКАМИ З0Ч6БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 60ММ	шт	2,00	161,00	1,51	322	22	3	10,30	37
					10,90	0,45			1	0,58	1
2	C130-2330	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ СТ8-60	шт	2,00	60,30	-	121	-	-	-	-
3	E16-227 16-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	шт	2,00	4,43	0,01	9	-	-	0,33	1
			компл		0,20	-			-	-	-
4	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	7,00	29,00	0,29	203	12	2	2,67	19
			шт		1,71	0,09			1	0,12	1
5	E16-121 16-12-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	шт	4,00	49,10	0,01	196	16	2	6,03	24
			шт		3,68	0,15			1	0,19	1
6	E16-104	-КРАН ПОЖАРНЫЙ Д,65ММ	шт	11,00	53,52	0,06	609	20	1	3,14	35

503-1-72.89 А 9 Кн.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

2

45000336

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-16-1		ШТ								
7	С130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	110,00	1,80 2,43	0,02	267	-	-	0,03	-
5	Е16-165 16-16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	2,07	0,01	6	1	-	0,31	1
9	С130-1404	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	105,00	0,19 2,23	-	234	-	-	-	-
17	С130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 14М1-00-00 Д.15ММ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
11	С130-1943	-КРАНЫ ВОДРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-
12	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	21,00	1,25	-	26	-	-	-	-
13	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,48	-	6	-	-	-	-
14	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	1,82	-	9	-	-	-	-
15	Е16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	91,00	1,20 0,23	0,01	109	21	1	0,37	34
16	Е16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	17,00	1,35 0,23	0,01	23	4	-	0,37	6
17	Е16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	19,00	1,36 0,23	0,01	26	4	-	0,37	7
18	Е16-47 16-7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	51,00	2,67 0,35	0,04 0,01	136	10	3	0,57	29
19	Е16-46 Ц141П46П44 16-7-5	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ Д11414ММ	64,00	3,76 0,35	0,04 0,01	241	22	3	0,57	36
								1	0,01	1

503-1-72.89 А.9 Кн.1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

3

46000338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М										
20	E16-48 16-7-5	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМ.114,4ММ ВЫШЕ 3М	90,00	3,95	0,04	355	32	4	0,67	51
				0,35	0,01			1	0,01	1
М										
21	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,32	3,94	-	13	12	-	5,16	17
				3,73	-			-	-	-
100М										
22	E16-6 16-1-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУВНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 150 ММ	10,00	7,12	0,08	71	4	1	0,82	8
				0,43	0,02			-	0,03	-
М										
23	E16-261 16-24-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 201,2ММ	2,00	1,71	0,04	3	2	-	1,89	4
				1,11	-			-	-	-
М										
24	E16-103 16-11-2	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	4,83	0,17	29	5	1	1,39	8
				0,88	0,05			-	0,06	-
ШТ										
25	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	22,00	0,59	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
КГ										
26	E16-23 16-3-3	-УСТАНОВКА ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,18	457,00	2,60	82	3	-	31,80	6
				18,10	0,78			-	1,01	-
Т										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
27	E1-936 1-78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,20	101,00	-	20	20	-	104,00	37
				101,00	-			-	-	-
100М3										
28	E1-968 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
				46,00	-			-	-	-
100М3										
29	E8-194 8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	1,08	71,10	0,69	77	44	1	73,80	80
				41,00	0,21			-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3200	270	22		460
В ТОМ ЧИСЛЕ,				РУБ,				6		6

503-1-72.89 А9 КН/1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

5

45000338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е17-50 17-3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-0Т	3,00	4,60	0,01	14	2	-	0,04	3
				0,52	-			-	-	-
38	Е16-41 Т,Ч, П,З,1 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	83,00	1,22	0,01	101	21	1	0,40	33
				0,25	-			-	-	-
39	Е16-42 Т,Ч, П,З,1 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	30,00	1,37	0,01	52	10	-	0,40	15
				0,25	-			-	-	-
40	Е16-43 Т,Ч, П,З,1 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	16,00	1,38	0,01	21	4	-	0,40	6
				0,25	-			-	-	-
41	Е16-210 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,36	4,01	-	5	5	-	5,26	7
				3,80	-			-	-	-
42	Е16-100 16-11-1	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	2,91	0,12	12	2	-	0,94	4
				0,60	0,04			-	0,05	-
43	0130-2306	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	9,00	0,59	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			319	53	2		83
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			319	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	59	-		-

503-1-72.89

А.9 Пн.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

6

45000338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ТРУБОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ										
=====										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
44	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	86,00	0,91	0,01	78	18	1	0,36	31
				0,21	-			-	-	-
45	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,86	4,01	-	3	3	-	5,26	5
				3,80	-			-	-	-
46	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	6,00	0,59	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,64	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			92	21	1		36
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	23	-		-
РАЗДЕЛ 4. ТРУБОПРОВОД СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ										
=====										
48	Ц7-261-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССОЯ 0,91 Т	2,00	25,95	3,58	52	29	7	26,52	53
				14,38	1,62			3	2,09	4
МТ										

503-1-72.89 А.9 Кн.1
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

7

45000338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	2301-6059	-НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,МОЩНОСТЬЮ,КОЛ-ВО М ОБОРОТОВ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ ООТВЕТСТВЕННО=ГНОМ100-25 ШТ	2,00	1100,00	-	2376	-	-	-	-
50	Ц10-1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА,МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46 ШТ	1,00	20,60	1,02	21	13	2	24,46	24
				12,55	0,67			1	1,12	1
61	2303П,02-0 01Л	-КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМОМ 0,32М3 Т	0,22	1510,00	-	334	-	-	-	-
62	Ц3-4-4	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М ШТ	1,00	52,70	4,22	63	46	4	75,99	76
				45,00	1,70			2	2,30	2
63	19-06Р,02- 009	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ШТ	1,00	1232,00	-	1232	-	-	-	-
64	Ц12-002-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:80-100 ШТ	2,00	7,59	0,33	15	7	1	6,12	12
				3,45	0,04			-	0,05	-
65	0130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч6ВР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 ШТ	2,00	22,90	-	46	-	-	-	-
66	Ц12-003-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ,ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:100 ШТ	2,00	3,70	0,39	6	6	1	5,10	10
				3,13	0,06			-	0,06	-
67	2307-10015	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ЛУ100;РУ16 ШТ	2,00	10,67	-	21	-	-	-	-
68	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ Т	0,06	80,61	13,56	6	4	-	112,20	7
				63,65	7,26			-	9,37	1
69	0113-166	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ЦО-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ Т	7,00	1,51	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-114 Т-3 М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		4174	105	15		182
				РУБ,				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,	3942	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,	3942	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	221	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,	2	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	84	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	-	16	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	25	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	330	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	127	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,	11	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,	13	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,	4285	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	127	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 5.
ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

60	E16-232 16-8-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 20ММ М	37,00	0,90	0,05	33	16	2	0,71	26
61	E16-68 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	36,00	0,42	0,07	95	19	3	0,88	32
62	E16-118 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046ВР ДИАМЕТРОМ 80ММ МТ	2,00	24,64	0,29	58	3	-	2,72	5
63	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ МТ	2,00	1,74	0,13	3	2	-	0,12	-
				0,99	0,04				1,54	3
									0,05	-

503-4-72.89 А.9 Кн.1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

9

45000336

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	2307-10265	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15475ГМ1, ДУ25, РУ10	2,00	12,43	-	25	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
65	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,73	4,01	-	3	3	-	5,26	4
		100М		3,80	-			-	-	-
66	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	5,00	0,59	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		212	43	5		70
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		187	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		228	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		255	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	46	-		-
РАЗДЕЛ 6,										
ТРУБОПРОВОД ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ										
=====										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
67	E16-31 16-5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,00	4,60	0,93	64	7	-	0,81	11
		М		0,50	0,01			-	0,01	-
68	E16-23 16-3-3	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,05	457,41	2,86	23	1	-	32,44	2
		Т		18,46	0,00			-	1,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		87	8	-		13
				РУБ,				-		-

503-1-72.89 А.9 Кн.1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

10

45000338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				87	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	11	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,				107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	11	-		-

РАЗДЕЛ 7. ТРУБОПРОВОД ВЗМУЧИВАНИЯ ОСАДКА										
=====										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
69 Е16-233	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ	4,00	1,02	0,05		4	2	-	0,71	3
16-8-1	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ									
	ДИАМ. 32:2,2ММ		0,42	-						
	М									
70 Е16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	4,00	1,79	0,05		7	2	-	0,67	3
16-8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ									
	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И		0,42	0,02					0,03	-
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ									
	ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ									
	СТЕНКИ 3,5ММ									
	М									
71 Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,08	4,01	-		1	-	-	5,26	-
16-22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ									
	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		3,80	-						
	ГОРЯЧЕГО									
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО									
	50ММ									
	М									
72 Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР	2,00	17,42	0,13		36	2	-	1,54	3
16-12-1	ДИАМЕТРОМ 50ММ									
	ШТ		0,99	0,04					0,05	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,				47	8	-		9
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	7	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			8131	506	45		853
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					13		15
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3942	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3942	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			246	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			357	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	127	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	76	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3837	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	92	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			342	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			4688	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		581
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	427	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			9121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		916
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	630	-		-

СОСТАВИЛ

Кузьмина

КУЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Невритова

НЕВРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 27)
=====

1462	1	045000336° №8Г1° ° ° 1.1° ° ° 20042° МЗ*
1463	2	Д° ° ° 4Р° К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОТОЯНКОЙ° ° ° 2-3° ВОДОСНАБЖЕНИЕ° 603-1-72.89-ВК.СО1-14° МОЛ ЧАНОВ*
1464	3	Р#ТРУБОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ**
1465	4	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
1466	5	Е16-194 16-10-3° 2*
1467	6	С130-2330(=3)° 2° ° СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРВИННЫЙ СТВ-88*
1468	7	Е18-227 18-15-3° 2*
1469	8	Е16-119 16-12-2° 7*
1470	9	Е16-121 16-12-3° 4*
1471	10	Е16-184 16-16-1(А1=53,52)° 11° ° КРАН ПОЖАРНЫЙ Д,65ММ*
1472	11	С130-2323(=3)° 110*
1473	12	Е16-185 16-16-2° 3*
1474	13	С130-1484(=3)° 105*
1475	14	С130-1039(=3)° 2° ° КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 14М1-00-00 Д,16ММ*
1476	15	С130-1943(=3)° 2*
1477	16	С130-85° 21*
1478	17	С130-86° 4*
1479	18	С130-87° 5*
1480	19	Е16-41 16-7-3° 01*
1481	20	Е16-42 16-7-3° 17*
1482	21	Е16-43 16-7-3° 19*
1483	22	Е16-47 16-7-5° 51*
1484	23	Е16-48 Ц141П46П44 16-7-5(А1=3,76)° 64° ° ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ Д114:4ММ*
1485	24	Е16-48 16-7-5(А1=3,95)° 90° ° ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМ,114:4ММ ВЫШЕ 3М*
1486	25	Е16-219 16-22° 332*
1487	26	Е16-6#16-1-4° 10*
1488	27	Е16-261 16-24-1(=3)° 2° 1,71#1,11#0,04##0,01° ТРУБОПРОВОД ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУВ ДИАМ,20:2ММ° М*
1489	28	Е16-103 16-11-2° 6*
1490	29	С130-2305(=3)° 22*
1491	30	Е16-23#16-3-3° 0,18*
1492	31	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
1493	32	Н10=15,5*
1494	33	Е1-936 1-78-2° 20*
1495	34	Е1-968 1-81-2° 20*
1496	35	Е8-194#8-22-6° 108*
1497	36	Р#ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**
1498	37	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
1499	38	Н21=2*
1500	39	Е16-290#16-25-2° 1*
1501	40	С130-1521(=3)° 1° ° СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМГ 32*
1502	41	С130-2506(=3)° 16*
1503	42	С130-2507(=3)° 2*
1504	43	Е18-227#18-15-3° 1*
1505	44	Е17-53#17-3-3° 1*
1506	45	С130-1528(=3)° 1*
1507	46	Е17-50 17-3-3° 3*
1508	47	Е16-41(16801А) 16-7-3° 83*
1509	48	Е16-42(16801А) 16-7-3° 30*
1510	49	Е16-43(16801А) 16-7-3° 15*
1511	50	Е16-219 16-22° 136*
1512	51	Е16-100 16-11-1° 4*
1513	52	С130-2305° 9*
1514	53	Р#ТРУБОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**
1515	54	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

44

45000333

1516	55	Н21#2*
1517	56	Е16-36 16-7-1' 86*
1518	57	Е16-219 16-22' 86*
1519	58	С130-2305' 6*
1520	59	С130-2036(=3)' 4*
1521	60	Р#ТРУБОПРОВОД ОТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
1522	61	Ц7-201-1' 2*
1523	62	2301-6059(А1Х1,1)(=14)' 2*
1524	63	Ц10-1-2' 1*
1525	64	Т2303П,02-001Л(=14)' 0,210' 1360Х1,1' КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМОМ 0,32М3' Т*
1526	65	Ц3-4-4' 1*
1527	66	Т19-06Р,02-009(=14)' 1' 1120Х1,1' КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ' ШТ*
1528	67	Ц12-802-5' 2*
1529	68	С130-647(=6)' 2*
1530	69	Ц12-803-4' 2*
1531	70	2307-10815(А1Х1,1)(=6)' 2*
1532	71	Ц12-2-8' 0,06*
1533	72	С113-165(=3)' 7*
1534	73	Р#ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ**
1535	74	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
1536	75	Е16-232 16-8-1(=3)' 37' 0,09#0,41#0,05#0,02' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.20ММ' М*
1537	76	Е16-68 16-8-3' 36*
1538	77	Е16-118#16-12-1' 2*
1539	78	Е16-134#16-12-1' 2*
1540	79	2307-10205(А1Х1,1)(=6)' 2*
1541	80	Е16-219 16-22' 73*
1542	81	С130-2305(=3)' 5*
1543	82	Р#ТРУБОПРОВОД ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ*
1544	83	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
1545	84	Е16-31 16-5-2' 14*
1546	85	Е16-23 16-3-3' 0,05*
1547	86	Р#ТРУБОПРОВОД ВЗМУЧИВАНИЯ ОСАДКА**
1548	87	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
1549	88	Е16-233 16-8-1(=3)' 4' 1,01#0,41#0,05#0,02' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.32;2,2ММ' М*
1550	89	Е16-66 16-8-1' 4*
1551	90	Е16-219 16-22' 8*
1552	91	Е16-117#16-12-1' 2*
1553	92	К' КУЗЬМИНА' НЕБРИТОВА*

8-1-72.89 А.9 КИ-1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

1

45000340

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ
АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72.89-ВК,СО1-14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,323 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1047 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,651 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 20042,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,27 РУБ.

М ПП	И ПОЗИЦИИ	И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	И КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1,
КАНАЛИЗАЦИЯ ВЬТОВАЯ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-23 17-1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	4,00	19,00	0,07	76	5	-	2,19	9
				1,37	0,02			-	0,03	-
2	E17-62 17-4-2	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЧСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	2,00	23,10	0,14	46	4	-	3,02	6
				1,86	0,04			-	0,05	-
3	E17-89 17-6-4	КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	2,00	9,18	0,04	18	1	-	1,02	2
				0,63	0,01			-	0,01	-
4	E17-36 17-1-9	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
				0,29	0,01			-	0,01	-
5	E17-37	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ	3,00	14,60	0,03	44	3	-	1,85	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-1-10	ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100									
6	E16-33 16-6-1	КОМПЛ. -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	1,14 1,92	0,01 -	13	3	-	0,01 0,61	- 4
7	E16-34 16-6-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	34,00	3,10 0,37	0,01 -	105	13	-	2,58	20
5	C130-2305	М -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, КОМУТЫ/ КГ	3,00	0,59	-	2	-	-	-	-
ОГРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E1-936 1-78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,78	101,00 101,00	-	79	79	-	154,23	144
12	E1-968 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,78	46,00 46,00	-	36	36	-	99,32	77
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			425	144	-		268
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	118	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			310	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			380	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	36	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			824	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	154	-		-

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

РАЗДЕЛ 2.
КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

11	E16-166 16-17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,00	2,20	0,45	32	24	6	2,70	38
12	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ ШТ	14,00	1,69 16,00	0,14	224	-	2	0,18	3
13	E16-235	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д40X2,5ММ	18,00	1,18	0,05	21	7	1	0,66	12
14	E16-269 16-24-8	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ НАПОРНАЯ Д110:6,3ММ	61,00	2,41 3,45	0,02 0,05	210	46	3	0,03 1,29	1 79
15	E16-31 16-5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	131,00	0,76 4,59	- 0,03	801	64	4	0,79	103
16	C130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	8,00	1,07	-	9	-	-	-	-
17	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМЧЕЯНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	13,00	0,59	-	8	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

18	E1-936 1-78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,45	101,00	-	45	45	-	104,00	63
19	E1-966 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,45	46,00	-	21	21	-	99,30	45

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ., 1171 207 14 360

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,	66	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,	10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,	6	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	68	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1186	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			101	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	170	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1435	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	238	-		-

РАЗДЕЛ 3,
КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

20	E16-66 16-0-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	63,00	1,78	0,05	112	26	3	0,66	42
				0,41	0,02			1	0,03	2
21	E16-20 16-4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ В ТРАЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	7,00	3,01	0,03	21	3	-	0,65	5
				0,39	0,01			-	0,01	-
22	E16-23 16-3-3	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,04	457,00	2,60	18	1	-	31,00	1
				18,10	0,78			-	1,01	-
23	E16-119 16-2-2	-УСТАНОВКА ЗАЦВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	8,00	29,00	0,29	232	14	3	2,67	21
24	E16-165 16-0-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	1,71	0,09	12	8	1	0,12	1
				11,77	0,40			-	13,57	14
				8,05	0,12			-	0,15	-
25	СКАЛЬКУЛЯЦИ-НАСОС СД16/10 Я РВНИЦКОГО 3-ДА		1,00	170,50	-	171	-	-	-	-
26	Ц16-1-В	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:5,1	1,00	103,00	17,10	103	46	17	84,00	64
				45,50	7,05			7	9,09	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	23032-1001--СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ 0	шт т	1,44	731,50	-	1053	-	-	-	-
28	Б16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	2,90	0,29	3	2	-	2,67	3
29	2307-10012	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19Ч21Р ДУ50; РУ16	1,00	7,04	-	7	-	-	-	-
30	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ кг	2,00	0,59	-	1	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
31	Е1-936 1-78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	101,00	-	10	10	-	104,00	10
32	Е1-968 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	46,00	-	5	5	-	69,30	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1748	115	23		198
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1053	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1053	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		103	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	60	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		177	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		80	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	10	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			51	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			886	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		94
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	66	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			1908	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		218
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	141	-		-

РАЗДЕЛ 4.
КАНАЛИЗАЦИЯ КРАСКОСОДЕРЖАЩИХ ВОД

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

33	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	70,00	1,78	0,05	125	29	3	0,86	46
				0,41	0,02			1	0,03	2
34	E16-165 16-8-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	11,77	0,40	12	8	-	13,57	14
				8,05	0,12		0	-	0,15	-
35	2301-6067	-НАСОС=НСЦ-3	1,00	203,50	-	204	-	-	-	-
36	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	17,40	0,13	104	6	1	1,51	9
37	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,67	11
				1,71	0,09				0,12	-
38	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУБ0;РУ16	4,00	7,04	-	28	-	-	-	-
39	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	1,00	0,59	-	1	-	-	-	-
40	E22-96 22-6-11	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 500ММ	1,00	1,49	0,62	1	1	-	1,12	1
				0,70	0,19			-	0,25	-
41	C113-224	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ	1,00	13,00	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ В И Д, ГОСТ 10704-76 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т; ДН-530 Т-4								
42	С130-1793	М -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
43	С130-1786	МТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 400	4,00	8,81	-	35	-	-	-	-
44	С130-1487	МТ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	1,44	3,75	-	5	-	-	-	-
45	Е26-26 26-7-3	-ЗАПОЛНЕНИЕ ФИЛЬТРА КОКСОМ МЗ	1,00	8,43	0,14	8	8	-	13,60	14
46	С111-616	-СТ-ТЬ КОКСА Т	0,50	7,76 33,70	0,05	17	-	-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		567	59	5		95
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		81	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	10	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		486	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		570	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	69	-		-
РАЗДЕЛ 5, ТРУВОПРОВОД ПОЛИАКРИЛАМИДА										
47	Ц12-116-1	-ТРУВОПРОВОДЫ ИЗ	5,00	0,60	0,02	4	4	-	1,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 20-50 ММ		0,75	-					
48	С159-481	М --ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26ММ	0,50	1,83	-	1	-	-	-	-
49	Ц10-1-2	10М --АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т10,46	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	40
				12,30	0,85			2	1,10	2
50	23032-2001	МТ --МЕРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МВ6/0,063	0,10	1947,00	-	195	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
51	23032-2001	МТ --МЕРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МВ6/0,25	0,29	1518,00	-	440	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
52	Ц12-008-1	--ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 10-32	3,00	1,82	0,03	5	5	-	2,00	6
				1,52	0,01			-	0,01	-
53	2307-10205	МТ --ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15476ГМ1, ДУ25, РУ10	3,00	12,43	-	37	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		725	34	4		59
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		635	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		635	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		88	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	42	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		760	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	42	-		-

РАЗДЕЛ 6. ТРУВОПРОВОД ПОДАЧИ ВОЗДУХА

=====

505-1-72.89 А.9 *КН.1*
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

45000340

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	Е16-232 16-6-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д22ММ	16,00	0,09	0,05	14	7	-	0,66	11
55	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	0,41 1,96	0,02	2	-	-	2,03	-
56	С130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	4,24	-	4	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		20	7	-		11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		20	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		3	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		24	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	7	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		24	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	7	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		4654	566	46		991
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				15		21
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		1686	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		1686	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		191	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		83	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	13	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		21	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		275	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		159
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	102	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		277	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		45	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		25	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		347	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		396
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	211	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		2496	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		292	-	-		-

503-1-72.89 А.9 Кн.1
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

10

45000340

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,	-	-	51	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	223	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	3013	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	492
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	338	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	6323	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1047
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	661	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Журав

КУЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Зисеф

НЕБРИТОВА

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 4)

144	1	945000340* Н0Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 20042' М3*
145	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-4' КАНАЛИЗАЦИЮ' 503-1-72,89-ВК,СО1-14' МОЛЧА НОВ*
146	3	Р#КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ**
147	4	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
148	5	Е17-23 17-1-5' 4*
149	6	Е17-62 17-4-2' 2*
150	7	Е17-89 17-6-4' 2*
151	8	Е17-36 17-1-9' 1*
152	9	Е17-37 17-1-10' 3*
153	10	Е16-33 16-6-1' 7*
154	11	Е16-34 16-6-2' 34*
155	12	С130-2305(=3)' 3*
156	13	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
157	14	Н10=16,5*
158	15	Е1-936 1-78-2' 78*
159	16	Е1-968 1-81-2' 78*
160	17	Р#КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ**
161	18	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
162	19	Е16-188 16-17-1' 14*
163	20	С130-2224(=3)' 14*
164	21	Е16-235(=3)' 18' ' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВЛЕКТРОСВАРНАЯ Д40Х2,5ММ' М*
165	22	Е16-269 16-24-8(=3)' 61' 3,45#0,76#0,05#0,02' ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ НАПОРНАЯ Д11016,3ММ' М*
166	23	Е16-31 16-5-2' 131*
167	24	С130-1493(=3)' 8*
168	25	С130-2305(=3)' 13*
169	26	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
170	27	Н10=16,5*
171	28	Е1-936 1-78-2' 45*
172	29	Е1-968 1-81-2' 45*
173	30	Р#КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД**
174	31	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
175	32	Е16-66 16-8-1' 63*
176	33	Е16-28 16-4-2' 7*
177	34	Е16-23 16-3-3' 0,035*
178	35	Е16-119#16-2-2' 8*
179	36	Е18-165#18-8-1' 1*
180	37	СТКАЛЬКУЛЯЦИЯ РЫВНИЦКОГО 3-ДА(=16)' 1' 155,1,1' НАСОС СД16/10' ШТ*
181	38	Ц18-1-8' 1*
182	39	23032-1001-0(А1Х1,1)(=14)' 1,44*
183	40	Е16-136#16-12-1' 1*
184	41	2307-10012(А1Х1,1)(=3)' 1*
185	42	С130-2305(=3)' 2*
186	43	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
187	44	Н10=16,5*
188	45	Е1-936 1-78-2' 10*
189	46	Е1-968 1-81-2' 10*
190	47	Р#КАНАЛИЗАЦИЯ КРАСКОСОДЕРЖАЩИХ ВОД**
191	48	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
192	49	Е16-66 16-8-1' 70*
193	50	Е18-165#18-8-1' 1*
194	51	2301-6067(А1,1,1)(=16)' 1*
195	52	Е16-117#16-12-1' 6*
196	53	Е16-136#16-12-1' 4*
197	54	2307-10012(А1,1,1)(=3)' 4*

198	55	С130-2305(=3)' 1*
199	56	П ФИЛЬТР В ТРУБЕ*
200	57	Н10=16,5*
201	58	Е22-06#22-6-11' 1*
202	59	С113-224(=1)' 1*
203	60	С130-1793(=1)' 2*
204	61	С130-1786(=1)' 4*
205	62	С130-1487(=1)' 1,44*
206	63	Е26-26#26-7-3' 1' ' ЗАПОЛНЕНИЕ ФИЛЬТРА КОКСОМ*
207	64	С111-618(=1)' 0,5' ' ОТ-ТЬ КОКСА*
208	65	Р.ТРУБОПРОВОД ПОЛИАКРИЛАМИДА*
209	66	Ц12-118-1' 5*
210	67	С159-481(=6)' 5*
211	68	Ц18-1-2' 2*
212	69	23032-2001-Е(А1.1,1)(=14)' 0,1' ' МЕРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МВ6/0,063*
213	70	23032-2001-Л(А1.1,1)(=14)' 0,29' ' МЕРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МВ6/0,25*
214	71	Ц12-808-1' 3*
215	72	2307-10285(А1.1,1)(=6)' 3*
216	73	Р.ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ВОЗДУХА*
217	74	Е16-232#16-8-1' 16' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д22ММ*
218	75	С130-2037(=3)' 1*
219	76	С130-2040(=3)' 1*
220	77	К' КУЗЬМИНА' НЕБРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ
 АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300
 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72,89-ВК,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,582 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 214 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,143 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 20042,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,32	4,38	0,25	1	1	-	2,38	1
				1,61	0,08			-	0,10	-
2	E26-14 26-4-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ М3	1,00	42,10	0,99	42	41	1	75,90	76
				40,60	0,30			-	0,39	-
3	C114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЙ ШАП-1 Т	0,79	1170,00	-	924	-	-	-	-
4	E26-17 26-4-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ М3	0,70	78,90	0,15	55	44	-	120,00	64
				62,80	0,05			-	0,26	-
5	C114-607	-МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МАРКИ МС-36 М3	0,72	9,37	-	7	-	-	-	-
6	E26-69 26-13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ 100М2	0,67	61,10	1,33	54	19	1	47,20	32
				28,40	0,40			-	0,52	-
7	C114-193	-ОТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000М2	0,08	1870,00	-	146	-	-	-	-
8	E13-119 13-15-4	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ФЛ-03К 100М2	0,39	12,00	0,20	5	1	-	3,10	1
				2,05	0,08			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Б13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	0,45	10,60	0,14	7	1	-	2,30	1
	13-16-7	ПФ-223								
		100М2		1,51	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1241	107	2		195
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1241	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			116	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1562	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	143	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1562	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	143	-		-

СОСТАВИЛ

Кузьмина

КУЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Знедр

НЕБРИТОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н.* 1)

1	1	345000339' Н6Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 20042' МЗ*
2	2	В' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНОК' ' ' 2-5' ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ' 803-1-72.89-ВК,СО' М ОЛЧАНОВ*
3	3	Н10=16,5*
4	4	Е13-125 13-15-10' 32*
5	5	Е26-14 26-4-1' 1*
6	6	С114-355(=1)' 1,0,79*
7	7	Е26-17 26-4-4' 0,7*
8	8	С114-687(=1)' 0,7,1,03*
9	9	Е26-69 26-13-5' 67*
10	10	С114-193(=1)' 68,1,15*
11	11	Е13-119 13-15-4' 39*
12	12	Е13-154 13-16-7' 45' ' ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-223*
13	13	К' КУЗЬМИНА' НЕВРИТОВА*

503-1-72.89 А.9 АИ.1
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

1

45001376

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72.89-ОВ.С01-23

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,270 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6071 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,936 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 20042,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,21 РУБ.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1,
ОТОПЛЕНИЕ

1	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	26,00	1,20	-	31	-	-	-	-
2	С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	28,00	1,43	-	40	-	-	-	-
3	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	8,00	1,59	-	13	-	-	-	-
4	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	6,00	2,10	-	13	-	-	-	-
5	Е16-229 16-16-6	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	55,00	0,49	-	27	4	-	0,13	7
6	Е16-110	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	321,47	10,31	0,06	3314	60	19	0,46	146

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-6-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А0 ВЫСОТОИ 382ММ			0,25	0,02			6	0,03	10
7 С130-2305	-КРЕПЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	240,00		0,59	-	142	-	-	-	-
8 С130-2305	-М/К ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	100,00		0,59	-	59	-	-	-	-
9 Е16-197 16-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00		10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
10 Е16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	17,00		0,86	0,01	15	4	-	0,36	6
11 Е16-36 16-7-1 Т.4, П.3,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)	210,00		0,95	0,01	200	53	2	0,42	38
12 Е16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	24,00		1,03	0,01	25	5	-	0,36	9
13 Е16-38 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	18,00		1,14	0,01	21	4	-	0,36	6
14 Е16-39 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	20,00		1,29	0,01	20	4	-	0,36	7
15 Е16-231 16-8-1 Т.4, П.3,1 П.41 Т.4,Р3 П.27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)	500,00		0,94	0,05	470	265	25	0,79	394
				0,53	0,02			10	2,03	15
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
16 Е16-232 16-8-1 П.41 Т.4,Р.3 П.27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	53,00		0,97	0,05	51	24	3	0,67	36
				0,45	0,02			1	0,03	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
17	E16-233 16-8-1 Ц1Ч1Т,Ч,РЗ П,27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	42,00	1,10	0,05	46	19	2	0,67	20
				0,45	0,02			1	0,03	1
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
18	E16-66 16-8-1 Ц1Ч1 Т,Ч,РЗ П,27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	6,00	1,93	0,05	10	2	-	0,67	3
				0,45	0,02			-	0,03	-
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
19	E16-235 16-8-1 Ц1Ч1Т,Ч,РЗ П,27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	8,00	1,28	0,05	10	4	-	0,67	5
				0,45	0,02			-	0,03	-
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
20	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	8,97	4,01	-	36	34	-	5,26	47
				3,80	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	E9-207 9-32-10	-ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ М/К Т	0,31	40,80	15,50	13	6	4	32,90	10
				19,80	4,62			1	5,96	2
22	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К Т	0,31	327,00	-	101	-	-	-	-
23	E14-12	-ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	1,95	210,06	22,70	410	30	45	20,00	55
				15,30	7,06			14	9,11	18
24	СПР-Т 06-04 П,334	-СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ М2	195,30	3,07	-	600	-	-	-	-
25	E15-612 15-414-2	-АЛКИДНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ- 100М2	1,20	32,00	0,79	38	8	1	11,70	14
26	E26-17 26-4-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ 100М2	1,50	6,60	0,24	116	94	-	0,31	-
				78,90	0,15			-	120,00	180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ		62,80	0,05			-	0,06	-
		М3								
27	С114-203	-ХОЛСТЫ ИЗ МИКРОТОНКОГО И УЛЬТРОТОНКОГО ПТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД РОТ УССР 5013-76	39,37	4,84	-	191	-	-	-	-
		КГ								
28	Е26-69 26-13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,30	81,10	1,33	24	9	-	47,20	14
		100М2		20,40	0,40			-	0,52	-
29	С114-202	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ 0 0,15Т-СТ	34,50	1,71	-	59	-	-	-	-
		М2								
30	Е13-126 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,18	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08			-	0,12	-
31	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,18	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		8126	651	101		1062
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				33		48
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1442	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		134	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1814	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	199	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		114	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		4570	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	107	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		413	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		5592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		870
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	629	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			7540	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	637	-		-
РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК										
32	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	46,00	1,20	-	55	-	-	-	-
33	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	8,00	1,43	-	11	-	-	-	-
34	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	21,00	1,70	0,13	36	21	3	1,54	32
				0,99	0,04			1	0,05	1
35	C130-2763	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	21,00	2,86	-	60	-	-	-	-
36	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	59,00	1,62	0,13	96	56	7	1,54	91
				0,99	0,04			2	0,05	3
37	C130-2765	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 40ММ	59,00	5,42	-	320	-	-	-	-
38	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч6БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	35,00	1,00	-	35	-	-	-	-
39	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 60ММ	5,00	17,42	0,13	87	5	-	1,54	8
40	E16-118 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	8,00	24,84	0,29	199	14	3	2,72	22
41	E16-119 16-13-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	29,04	0,29	56	3	1	0,12	5
				1,74	0,09			-	2,72	1
42	Ц11-540-6	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНООБОРОТНЫЙ, МАССА ДО	3,00	1,74	0,09	27	12	-	0,12	-
				8,86	0,10			-	6,12	16
				3,94	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ								
43	Ц12-790-1 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,26	шт -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ И ДВУХРЪЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-20 ММ	3,00	2,16	0,03	0	6	-	2,04	6
				1,90	0,01			-	0,01	-
44	КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАВОДА КРАСНЫЙ ПРОФИНТЕРН	шт -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА 254 943НЖ РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ Д.15ММ	3,00	65,80	-	257	-	-	-	-
45	Ц11-640-6	шт -МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ, МАССА ДО 100КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ	10,00	8,86	0,18	69	39	2	6,12	61
				3,94	0,02			-	0,03	-
46	Ц12-790-2 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,26	шт -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ И ДВУХРЪЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	10,00	2,32	0,03	23	21	-	3,06	31
				2,07	0,01			-	0,01	-
47	ДОП,К ПР-ТУ 23-07-1980 /20,21 П.1-2783	шт -КЛАПАН ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО Д.25ММ	10,00	91,30	-	913	-	-	-	-
48	Ц11-640-6	шт -МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ, МАССА ДО 100КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ	8,00	8,86	0,18	71	32	1	6,12	49
				3,94	0,02			-	0,03	-
49	Ц12-790-2 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,26	шт -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ И ДВУХРЪЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	8,00	2,32	0,03	19	17	-	3,06	24
				2,07	0,01			-	0,01	-
50	2307-10393	шт -ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2 ДУ25 РУ16	5,00	50,60	-	406	-	-	-	-
								-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E16-212 16-14-1	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	20,62	0,16	62	2	-	1,06	3
				0,67	0,06			-	0,06	-
52	E16-214 16-14-2	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	17,00	29,42	0,23	500	13	4	1,25	21
				0,79	0,07			1	0,09	2
53	E16-215 16-14-2	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	34,92	0,23	35	1	-	1,25	1
				0,79	0,07			-	0,09	-
54	Ц12-698-13	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 76ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 133ММ	65,00	6,70	0,94	436	230	61	5,10	331
				3,54	0,13			6	0,17	11
55	Ц12-698-10	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	24,00	6,38	0,82	153	77	19	6,10	122
				3,19	0,10			2	0,13	3
56	Ц12-698-3	ШТ -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 26МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБВОЙ М36	4,00	1,50	0,10	6	2	-	1,02	4
				0,53	-			-	-	-
57	С24-16-49	ШТ -СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ, БОБЫШЕК, ШТУЦЕРОВ	93,00	2,09	-	194	-	-	-	-
58	С130-2305	ШТ -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	60,00	0,59	-	47	-	-	-	-
59	E20-697 20-16-2	КГ -ПОДСТАВКИ ПОД РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	0,30	36,29	0,26	11	1	-	6,02	2
		100КГ		3,67	0,06			-	0,10	-
60	E16-197 16-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
61	E16-198 16-11-6	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	4,00	15,23	0,12	61	6	-	2,04	6
				1,24	0,04			-	0,05	-
62	E16-36 16-7-1	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	14,00	0,91	0,01	13	3	-	0,36	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.4, П.3.1 Ц141 Т.Ч, РЗ П.27	ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 46ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) М			0,49	0,02			4	0,03	5
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
71 Е16-66 16-8-1 Т.Ч, П.3.1 Ц141 Т.Ч, РЗ П.27, 139, 1 37	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д. 57X2,0ММ М	110,00		1,76	0,05	194	54	5	0,79	87
				0,49	0,02			2	0,03	3
72 Е16-67 16-8-2 Ц141 Т.Ч, Р.3 П.27, 144, 1 41	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д. 76X2,0ММ М	255,00		2,17	0,05	553	122	13	0,79	200
				0,48	0,02			5	0,03	8
73 Е16-68 16-8-3 Ц141 Т.Ч, РЗ П.27, 152, 1 54	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д. 89X2,0ММ М	134,00		2,59	0,07	347	72	10	0,88	118
				0,54	0,02			3	0,03	4
74 Е16-69 16-8-3 Ц141 Т.Ч, Р.3 П.27, 158, 1 61	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д. 108X2,0ММ М	7,00		2,85	0,07	20	4	-	0,88	6
				0,54	0,02			-	0,03	-
75 Е16-70 16-8-4 Ц141 Т.Ч, Р.3 П.27, 451, 4, 42	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д. 127X3,2ММ М	30,00		1,53	0,09	1	23	3	1,26	36
				0,75	0,03			1	0,04	1
76 Е16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	10,23		4,01	-	41	39	-	5,26	54
				3,80	-			-	-	-
77 Е16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100М 100М	0,37		4,29	-	2	1	-	5,26	2
				3,80	-			-	-	-
78 0130-1096	-ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И	29,00		2,76	-	80	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

503-1-72.89

А.9 КН 1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

45201376

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2,76 800										
МТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
79	E15-612 15-414-2	-АЛКИДНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	1,00	32,00	0,79	32	7	1	11,70	12
		100М2		6,60	0,24			-	0,31	-
80	E26-17 26-4-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	18,00	78,90	0,15	1420	1130	3	122,00	2160
		М3		62,80	0,05			1	0,26	1
81	C114-203	-ХОЛСТЫ ИЗ МИКРОТОНКОГО И УЛЬТРОТОНКОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД РОТ УССР 5013-76	472,50	4,84	-	2267	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
82	E26-69 26-13-6	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	3,00	81,10	1,33	243	85	4	47,20	142
		100М2		28,40	0,40			1	0,52	2
83	C114-202	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ 0 0,15Т-СТ	345,00	1,71	-	590	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
84	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577	2,20	4,38	0,25	10	4	-	2,38	5
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
85	E13-121 13-5-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-321	2,20	7,71	0,20	17	5	-	3,10	7
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		10742	2317	157		4014
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				35		50
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		662	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		662	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		830	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		347	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1273	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		692
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	509	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4599	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		758	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				136			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			429				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			5766				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							2399
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1369			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			4651				
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,			12				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			505				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				87			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			414				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			6570				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							1117
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				760			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			13291				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							4208
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				2638			

РАЗДЕЛ 3,
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

86	E16-81	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	1,00	13,65	0,63	14	7		11,02	11
	16-18-36	СКОРОСТНЫХ ДВУХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2		6,88	0,19				0,25	
		ШТ								
87	0130-2126	-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ С ЛИНЗОВЫМИ КОМПЕНСАТОРАМИ, НОМЕР 02 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,75М2	2,00	63,40		107				
		ШТ								
88	0130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 18	2,00	1,20		2				
		ШТ								
89	0130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,43		6				
		ШТ								
90	E16-134	-УСТАНОВКА	15,00	1,70	0,13	25	15	2	1,54	23
	16-12-1	ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ		0,99	0,04			1	0,05	1
		ШТ								
91	E16-135	-УСТАНОВКА	6,00	1,62	0,13	10	6	1	1,54	9
	16-12-1	ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ		0,99	0,04				0,05	
		ШТ								
92	0130-2763	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 16КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ	2,00	2,86		6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ		-	-			-	-	-
93	С130-2764	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ	15,00	3,66	-	55	-	-	-	-
94	С130-2765	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	5,42	-	22	-	-	-	-
95	Е16-138 16-12-3	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	4,00	6,02	0,52	24	15	2	6,15	25
				3,75	0,15			1	0,19	1
96	С130-2242	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	4,00	90,50	-	394	-	-	-	-
97	Е16-135 16-12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
98	Е16-136 16-12-2	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
				1,74	0,09			-	0,12	-
99	С130-2245	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2,00	14,80	-	30	-	-	-	-
100	С130-2247	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	2,00	24,40	-	49	-	-	-	-
101	Е16-194 16-10-3	ШТ -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА ЗАДВИЖКАМИ З046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	161,25	1,54	161	11	1	18,67	19
				11,12	0,46			-	0,59	1
102	С130-2330	ШТ -СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ СТВ-00	1,00	60,30	-	60	-	-	-	-
103	ШГ1-391-1	ШТ -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	4,00	2,84	0,02	11	11	-	5,10	20
				2,77	-			-	-	-
104	1704-50064	ШТ -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ25-02-160970-76								
105	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УУРД ТУ25-02-160970-76	2,00	97,90	-	196	-	-	-	-
106	E16-237 16-12-1-3	-УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 164ЗВР ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	7,04	0,08	7	1	-	1,08	1
107	2307-10720	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК, ДУ20, РУ16=ПО КИЕВПРОМАРМАТУРА	2,00	0,81	-	2	-	-	-	-
108	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	2,60	-	3	3	-	4,08	4
109	1704-50401	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ=РТ-20 ТУ25-02-1053-76	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
110	E16-202 16-12-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,38	19
111	С130-2409	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10ВК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1	1,00	11,93	0,25	20	-	-	0,32	-
112	E16-182 16-10-3	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР Д.273Х7ММ	1,00	90,55	0,89	91	12	1	16,73	17
113	E16-182 16-10-2	-СБОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР Д.273Х7ММ	1,00	11,73	0,27	91	12	1	0,35	-
114	E16-186 16-11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 133ММ	2,00	90,55	0,89	111	10	1	16,73	17
115	Ц12-690-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 100ММ	33,00	11,73	0,27	211	105	27	0,35	16
116	С130-2305	-ОПОРА ПОД ГРЕБЕНКИ	75,00	4,06	0,21	44	-	-	0,27	1
117	С130-2305	-ОПОРА ПОД ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ	50,00	6,38	0,82	30	-	-	5,10	160
118	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	50,00	3,19	0,10	30	-	3	0,13	4
119	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	3,00	0,59	-	2	1	-	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-8-1 Ц141Т,Ч,РЗ П,27	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М			0,42	0,02			-	0,03	-
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
120 E16-232 16-8-1 Ц141 Т,Ч, Р,3 П,27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26ММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	10,00		0,93	0,05	9	4	-	0,67	7
				0,42	0,02			-	0,03	-
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
121 E16-233 16-8-1 Ц141Т,Ч,РЗ П,27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	3,00		1,06	0,05	3	1	-	0,67	2
				0,42	0,02			-	0,03	-
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
122 E16-66 16-8-1 Ц141 Т,Ч,РЗП,27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	90,00		1,09	0,05	170	38	5	0,67	61
				0,42	0,02			2	0,03	3
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
123 E16-69 16-8-3 Т,Ч, П,3,1 Ц141Т,Ч,Р, 3 П,27,150,1 61	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.108Х2,0ММ М	10,00		3,00	0,08	30	7	1	1,03	10
				0,68	0,02			-	0,03	-
124 E16-70 16-8-4 Т,Ч, П,3,1 Ц141 Т,Ч,РЗ П,27,451,4 42	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.127Х3,3ММ М	10,00		1,40	0,09	1	9	1	1,40	15
				0,88	0,03			-	0,04	-
125 E16-71 16-8-6 Т,Ч, П,3,1 Ц141Т,Ч,Р, 3 П,27,173,1	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.159Х3,2ММ М	5,00		4,73	0,09	24	4	-	1,40	7
				0,88	0,03			-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76										
126	E16-233 16-8-1 Ц1Ч1Т, Ч, Р. 3 П, 27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	6,00	1,00	0,05	5	2	-	0,67	3
				0,42	0,02			-	0,03	-
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
127	E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	39,00	1,36	0,01	41	7	-	0,38	11
				0,23	-			-	-	-
128	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,31	4,01	-	5	5	-	5,26	7
				3,80	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
129	E15-612 15-414-2	-АЛКИДНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	0,20	32,00	0,79	6	1	-	11,70	2
				6,60	0,24			-	0,31	-
130	E26-17 26-4-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ М3	1,20	78,90	0,15	95	75	-	120,00	144
				62,80	0,05			-	0,06	-
131	C114-203	-ХОЛСТЫ ИЗ МИКРОТОНКОГО И УЛЬТРАТОНКОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД РСТ УССР 5013-76 КГ	31,50	4,84	-	152	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
132	E26-69 26-13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ 100М2	0,12	61,10	1,33	10	3	-	47,20	6
				20,40	0,40			-	0,52	-
133	C114-202	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ Ø 0,15Т-СТ М2	13,80	1,71	-	24	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
134	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,10	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,6	0,08			-	0,10	-
135	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,10	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2821	382	44		634
			РУБ,					7		11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				427	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				427	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				225	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,				3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	139	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				269	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	66	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1080	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				251	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				171	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				2302	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		316
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	234	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,				3439	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		676
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	461	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				19689	3350	302		5710
		РУБ,						75		109
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				1089	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				1089	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1055	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,				13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	80	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				122	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1619	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		897
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	640	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					6330	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1044	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	189	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					590	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					7964	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2858
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1668	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					114	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					11101	-	-		-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,					24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1365	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	240	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					998	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					13464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1623	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					24270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6071
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3936	-		-

СОСТАВИЛ

Хмелева

ХМЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

Небритова

НЕБРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 16)

364	1	945001376° Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 20042' М3*
365	2	№ ' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-6' ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТЕ ОЯ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30°ГРАД)' 603-1-72,89-ОВ,001-23' МОЛЧАНОВ*
366	3	Н21=2*
367	4	Р#ОТОПЛЕНИЕ#*
368	5	С130-97' 26*
369	6	С130-98' 28*
370	7	С130-99' 8*
371	8	С130-100' 6*
372	9	Е18-229 18-15-5' 55*
373	10	Е18-110 18-5-1' 321,47*
374	11	С130-2306' 240' ' КРЕПЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
375	12	С130-2305' 100' ' М/К ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
376	13	Е18-197 18-11-6' 2*
377	14	Е16-35 16-7-1' 17*
378	15	Е16-36 16-7-1(16801Б)' 210*
379	16	Е16-37 16-7-1' 24*
380	17	Е16-38 16-7-1' 18*
381	18	Е16-39 16-7-1' 20*
382	19	Е16-231 16-8-1(16801Б)(А1,1,08) Ц1Ч1 Т,Ч,РЗ П,27' 600*
383	20	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ#*
384	21	Е16-232 16-8-1(А1,1,08) Ц1Ч1 Т,Ч,Р,З П,27' 53*
385	22	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ#*
386	23	Е16-233 16-8-1(А1,1,08) Ц1Ч1Т,Ч,РЗ П,27' 42*
387	24	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ#*
388	25	Е16-66 16-8-1(А1,1,08) Ц1Ч1 Т,Ч,РЗ П,27' 6*
389	26	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ#*
390	27	Е16-235 16-8-1(А1,1,08) Ц1Ч1Т,Ч,РЗ П,27' 8*
391	28	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ#*
392	29	Е16-219 16-22' 897*
393	30	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
394	31	Н21=0' Н10=16,5*
395	32	Е9-207 9-32-10' 0,31' ' ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ М/К*
396	33	С121-1981' 0,31' ' СТОИМОСТЬ М/К*
397	34	Е14-12' 195,3' ' ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
398	35	СТПР-Т 06-04 П.334(=1)' 195,3' 3,07' СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ' М2*
399	36	Е15-612 15-414-2' 120' ' АЛКИДНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
400	37	Е26-17 26-4-4'-1,5*
401	38	С114-203' 39,37*
402	39	Е26-69 26-13-5' 30*
403	40	С114-202' 34,5*
404	41	Е13-125 13-15-10' 18*
405	42	Е13-121 13-15-6' 18*
406	43	Р#ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК#*
407	44	Н21=2*
408	45	С130-97' 46*
409	46	С130-98' 8*
410	47	Е16-134 16-12-1' 21*
411	48	С130-2763' 21*
412	49	Е16-135 16-12-1' 59*
413	50	С130-2765' 59*
414	51	С130-1022' 35*
415	52	Е16-117 16-12-1' 6*
416	53	Е16-118 16-12-2' 8*
417	54	Е16-119 16-13-3' 2*

418	55	Ц11-540-6* 3*
419	56	Ц12-790-1(90В)* 3*
420	57	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАВОДА КРАСНЫЙ ПРОФИНТЕРН(=14)* 3* 65,8* СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ИЗ СЕРОВОГО ЧУГУНА 25ч 943нж РЕГУЛИРУЮЩИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ Д.15мм* ШТ*
421	58	Ц11-540-6* 10*
422	59	Ц12-790-2(90В)* 10*
423	60	ТДОП.К ПР-ТУ 23-07-1980/20,21 П.1~2783(=16)* 10* 91,3* КЛАПАН ИЗ СЕРОВОГО ЧУГУНА РЕГУЛИРУЮЩИЯ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО Д.25мм* ШТ*
424	61	Ц11-540-6* 8*
425	62	Ц12-790-2(90В)* 8*
426	63	2307-10393(=14)(А1,1,1)* 8*
427	64	E18-212 18-14-1* 3*
428	65	E18-214 18-14-2* 17*
429	66	E18-215 18-14-2* 1*
430	67	Ц12-698-13* 65*
431	68	Ц12-698-10* 24*
432	69	Ц12-698-3* 4*
433	70	СТ24-16-49(=3)* 93* 2,09* СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЯ,БОВЫШЕК,МТУЦЕРОВ* ШТ*
434	71	С130-2305* 80*
435	72	E20-697 20-18-2* 30* * ПОДСТАВКИ ПОД РЕГУЛИРУЮЩИЯ КЛАПАН*
436	73	E18-197 18-11-6* 2*
437	74	E18-198 18-11-6* 4*
438	75	E16-36 16-7-1* 14*
439	76	E16-35 16-7-1* 42*
440	77	E16-37 16-7-1(16801Б)* 24*
441	78	E16-38 16-7-1* 30*
442	79	E16-39 16-7-1(16801Б)* 74*
443	80	E16-231 16-8-1(16801Б)(А1,1,08) Ц141 ТЕХЧАСТЬ Р.3 П.27* 34*
444	81	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ**
445	82	E16-232 16-8-1(16801Б)(А2,1,08) Ц141 ТЕХЧАСТЬ РЗ П.27* 56*
446	83	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ**
447	84	E16-233 16-8-1(16801Б)(А2,1,08) Ц141Т.Ч.РЗП.27* 70*
448	85	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ**
449	86	E16-235 16-8-1(16801Б)(А2,1,08) Ц141 Т.Ч. РЗ П.27* 180*
450	87	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ**
451	88	E16-66 16-8-1(16801Б)(А2-0,19)(А2,1,08) Ц141 Т.Ч.РЗ П.27,139,137* 118* * ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.67Х2,8мм*
452	89	E16-67 16-8-2(А2-0,17)(А2,1,08) Ц141 Т.Ч. Р.3 П.27,144,141* 255* * ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.76Х2,8мм*
453	90	E16-68 16-8-3(А2-0,19)(А2,1,08) Ц141 Т.Ч. РЗ П.27,152,154* 134* * ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.89Х2,8мм*
454	91	E16-69 16-8-3(А2-0,45)(А2,1,08) Ц141 Т.Ч. Р.3 П.27,158,161* 7* * ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.108Х2,8мм*
455	92	E16-70 16-8-4(А2-2,83+2,71#)(А2,1,08) Ц141 Т.Ч. Р.3 П.27,481,442* 30* * ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.127Х3,2мм*
456	93	E16-219 16-22* 42+14+24+30+74+34+56+70+180+110+180+134+75*
457	94	E16-220 16-22* 37*
458	95	С130-1898* 29*
459	96	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
460	97	Н21=0* Н10=16,5*
461	98	E15-612 15-414-2* 100* * АЛКИДНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
462	99	E26-17 26-4-4* 18*
463	100	С114-203* 472,5*
464	101	E26-69 26-13-5* 300*
465	102	С114-202* 345*
466	103	E13-125 13-15-10* 220*
467	104	E13-121 13-5-6* 220*
468	105	Р#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ**
469	106	Н21=2*
470	107	E18-81 18-18-36* 1*
471	108	С130-2126* 2*
472	109	С130-97* 2*
473	110	С130-98* 4*
474	111	E16-134 16-12-1* 15*

475	112	E16-135 16-12-1' 6*
476	113	C130-2763' 2*
477	114	C130-2764' 15*
478	115	C130-2765' 4*
479	116	E16-138 16-12-3' 4*
480	117	C130-2242' 4*
481	118	E16-135 16-12-1' 2*
482	119	E16-136 16-12-2' 2*
483	120	C130-2245' 2*
484	121	C130-2247' 2*
485	122	E16-194 16-18-3' 1*
486	123	C130-2330' 1*
487	124	Ц11-391-1' 4*
488	125	1704-50064(A1,1,1)(=14)' 2*
489	126	1704-50068(A1,1,1)(=14)' 2*
490	127	E16-237 16-12-1-3' 1*
491	128	2307-10729(A1,1,12)(=3)' 2*
492	129	Ц11-390-1' 1*
493	130	1704-50481(A1,1,1)(=14)' 1*
494	131	E16-202 18-12-1' 1*
495	132	C130-2489' 1*
496	133	E18-182 18-10-3' 1' ' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР Д.273Х7ММ*
497	134	E18-182 18-10-2' 1' ' СВОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР Д.273Х7ММ*
498	135	E18-188 18-11-3' 2*
499	136	Ц12-690-10' 33*
500	137	ЧТ24-16-49(=3)' 33' 2,09' СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРА,РАСПИРИТЕЛЯ,ВОВЫШКИ' ШТ*
501	138	C130-2305' 75' ' ОПОРА ПОД ГРЕБЕНКИ*
502	139	C130-2305' 50' ' ОПОРА ПОД ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ*
503	140	C130-2305' 50*
504	141	E16-231 16-8-1(A2,1,00) Ц141Т.Ч.РЗ П.27' 3*
505	142	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ**
506	143	E16-232 16-8-1(A2,1,00) Ц141 Т.Ч. Р.З П.27' 10*
507	144	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ**
508	145	E16-233 16-8-1(A2,1,00) Ц141Т.Ч.РЗП.27' 3*
509	146	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ**
510	147	E16-66 16-8-1(A2,1,00) Ц141 Т.Ч.РЗП.27' 90*
511	148	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ**
512	149	E16-69 16-8-3(16001B)(A2-0,45)(A1,1,00) Ц141Т.Ч.Р.З П.27,150,161' 10' ' ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.100Х2,0ММ*
513	150	E16-70 16-8-4(16001B)(A2-2,03+2,71*)(A2,1,00) Ц141 Т.Ч.РЗ П.27,451,442' 10' ' ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.127Х3,3ММ*
514	151	E16-71 16-8-5(16001B)(A2-0,77)(A2,1,00) Ц141Т.Ч.Р.З П.27,173,178' 6' ' ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.159Х3,2ММ*
515	152	E16-233 16-8-1(A2,1,00) Ц141Т.Ч.Р.З П.27' 5*
516	153	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ**
517	154	E16-43 16-7-3' 30*
518	155	E16-219 16-22' 3+10+3+00+10+10+5*
519	156	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
520	157	H21=0' H10=16,5*
521	158	E16-612 15-414-2' 20' ' АЛКИДНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
522	159	E26-17 26-4-4' 1,2*
523	160	C114-203' 31,5*
524	161	E26-69 26-13-5' 12*
525	162	C114-202' 13,8*
526	163	E13-125 13-15-10' 10*
527	164	E13-121 13-15-6' 10*
528	165	К' ХМЕЛЕВА' НЕВРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОСТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72,89-08,001-23

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 55,676 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5036 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,204 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 20042,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,76 РУБ.

№ ПП	ИМФ И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Е20-722 20-2-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	2,00	5,32	0,31	11	7	-	6,17	12
				3,57	0,09			-	0,12	-
2	СПР-НТ23-00- /1981-34 ПОЗ.1-192	МТ -АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75. НОМ.2,5 С ЭЛ/ДВИГ, 4АА56А4	2,00	46,90	-	94	-	-	-	-
3	Е20-722 20-2-1	МТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	1,00	5,32	0,31	5	4	-	6,17	6
				3,57	0,09			-	0,12	-
4	СПР-НТ23-00- /1981-34 ПОЗ.1-192	МТ -АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 НО.4 С ЭЛ/ДВИГ, 4А80А4	1,00	90,91	-	91	-	-	-	-
5	Е20-722 20-20-1	МТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	1,00	5,32	0,31	5	4	-	6,17	6
				3,57	0,09			-	0,12	-
6	СПРНТ23-00/ 1981-34 ПОЗ.1-192	МТ -АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-75 НОМ.4 С ЭЛ/ДВИГ 4А71А4	1,00	91,96	-	92	-	-	-	-
7	Е20-722 20-20-1	МТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ	1,00	5,32	0,31	5	4	-	6,17	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т		3,57	0,09			-	0,12	-
8	СПР-НТ23-08-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-75 /1981-34 НОМ. 2,5 С ЭЛ/ДВИГ, 4АА63А2 ПОЗ.1-192	ШТ	1,00	46,90	-	47	-	-	-	-
9	Е20-723 20-20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	2,00	7,56	0,72	15	10	1	0,59	17
10	СПР-НТ23-08-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 /1981-34 НОМ. 5 С ЭЛ/ДВИГ 4А00В4 П.1-192	ШТ	2,00	123,95	-	240	-	-	-	-
11	Е20-723 20-2-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	10,00	7,56	0,72	121	80	12	0,59	137
12	СПР-НТ23-08-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ /1981-34 В-Ц4-75 НОМ.6,3 С ЭЛ/ДВИГ П.1-192 4А132С4	ШТ	10,00	211,20	-	3379	-	-	-	-
13	Е20-723 20-20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	5,00	7,56	0,72	30	20	4	0,59	43
14	СПР-НТ23-08-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В4-70 /1981-34 НОМ.8 С ЭЛ/ДВИГ 4А160С6 ПОЗ.1-192	ШТ	5,00	251,94	-	1200	-	-	-	-
15	Е20-724 20-20-4	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,6Т	5,00	11,22	1,93	56	34	10	11,06	59
16	СПР-НТ23-08-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-70 /1981-34 НОМ.10 С ЭЛ/ДВИГ 4А160М6 ПОЗ.1-192	ШТ	5,00	376,52	-	1003	-	-	-	-
17	Е20-722 20-20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	4,00	5,32	0,31	21	14	1	6,17	25
18	СПР-НТ23-08-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ-4-70 /1981-34 НОМ.4 С ЭЛ/ДВИГ В00А4 ПОЗ.1-192	ШТ	4,00	113,13	-	453	-	-	-	-
19	Е20-723 20-20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	0,00	7,56	0,72	45	30	4	0,59	52
20	СПР-НТ23-08-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-70 /1981-34 НОМ.6,3 С ЭЛ/ДВИГ В100Л6 ПОЗ.1-192	ШТ	0,00	192,50	-	1155	-	-	-	-
21	Е20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	2,00	7,06	0,97	14	9	2	7,54	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-23-1	КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	шт		4,39	0,29			1	0,37	1
22	СПР-НТ23-06-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНОЙ ВКР4 НОМ.4 /1981-34 С ЭЛ/ДВИГ 4А71А6У	шт	2,00	56,32	-	113	-	-	-	-
23	Е20-749 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ 20-23-1 КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	шт	1,00	7,06	0,97	7	4	1	7,54	0
24	СПР-НТ32-06-АГРЕГАТ КРЫШНОЙ ВКР5 С -1981-8 ЭЛ/ДВИГ 4А80А6	шт	1,00	93,50	-	94	-	-	-	-
25	Е20-749 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ 20-23-1 КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	шт	10,00	7,06	0,97	71	44	10	7,54	75
26	СДОН,2 -ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНОЙ ВКО Ц1Ч3 НОМ.6,3 С ЭЛ/ДВИГ 4А80В4	шт	10,00	129,00	-	1290	-	-	-	-
27	Е20-749 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ 20-23-1 КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	шт	1,00	7,06	0,97	7	4	1	7,54	0
28	С130-2533 -ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КРЫШНЫЕ, Н-Р 5, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71А4	шт	1,00	106,00	-	106	-	-	-	-
29	Ц0-П146 -СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И АГРЕГАТОВ, МАССА, ДО: 0,2Т	шт	50,00	6,30	-	365	342	-	8,00	464
30	Ц0-П61 -РЕВИЗИЯ МАШИН СО ЦИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ ПОСТУПАЮЩИХ УСТАНОВЛЕННЫМИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ МАССА ДО 0,1Т	шт	50,00	5,89 2,77	- 0,12	161	139	7	4,00	232
31	Ц0-461-19 -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЦИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	шт	50,00	1,30 0,94	0,04	00	55	2	1,00	50
32	ЦЦ008 -РАСХОД ЭЛ/ЭНЕР, НА СУШКУ ЭЛ/ДВИГ,	шт	3420,00	0,03	-	103	-	-	-	-
33	Е20-480 -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ 20-9-7 УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	шт	9,00	3,93 2,59	0,09 0,03	35	23	1	4,41	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20-17-4	ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 6		0,89	0,02				0,03	
		шт								
51	E20-670 20-17-5	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 10	2,00	12,66	0,07	25	2		2,26	5
		шт		1,24	0,02				0,03	
52	E20-671 20-17-5	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 12,5	16,00	19,26	0,07	308	20	1	2,26	36
		шт		1,24	0,02				0,03	
53	E20-672 20-17-5	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 16	10,00	21,66	0,07	217	12	1	2,26	23
		шт		1,24	0,02				0,03	
54	E20-675 20-17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3	3,00	2,47	0,01	7	1		0,02	2
		шт		0,45						
55	E20-681 20-17-4	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 6	6,00	7,82	0,05	47	5		1,62	10
		шт		0,89	0,02				0,03	
56	E20-683 20-17-4	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 12,5	2,00	14,84	0,05	30	2		1,62	3
		шт		0,89	0,02				0,03	
57	E20-688 20-17-7	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНБ 20	32,00	30,38	0,15	972	52	5	2,93	94
		шт		1,62	0,04			1	0,05	2
58	E20-406 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600	32,00	5,30	0,05	170	26	2	1,41	45
		шт		0,88	0,02			1	0,03	1
59	E20-407 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	26,00	1,52	0,05	40	23	2	1,41	37
		шт		0,88	0,02			1	0,03	1
60	E20-696 20-18-1	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,80	36,23	0,49	22	4		10,32	6
		шт		6,40	0,15				0,19	
61	СЦ143	-ЛЮЧОК ПИТОМЕТРАЖНЫЙ шт	60,00	0,96		58				
		шт								
62	E20-474 20-9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	15,00	1,00	0,02	15	11		1,26	19
		шт		0,75	0,01				0,01	
63	СПР-НТ23-06-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р200Р шт	шт	15,00	18,26		274				
		шт								
64	E20-476 20-У-6	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ	2,00	1,50	0,05	3	2		2,08	4

503-1-72.89

А.9 КН.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

8

45002022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000		1,22	0,02			-	0,03	-
65	E20-479 20-9-7	шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	5,00	2,60	0,07	13	10	-	3,57	10
				2,09	0,02			-	0,03	-
66	E20-480 20-9-7	шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3500	1,00	3,93	0,09	4	3	-	4,41	4
				2,59	0,03			-	0,04	-
67	СДОП К ПР-ТУ23-08	шт -СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р2000	1,00	203,50	-	204	-	-	-	-
		шт ПР-Т11-04П .5-0421		-	-			-	-	-
68	СДОП К ПР-ТУ23-08	шт -СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р3157	1,00	204,60	-	205	-	-	-	-
		шт ПР-Т11-04П .5-0421		-	-			-	-	-
69	СДОП К ПР-ТУ23-08	шт -СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р5000	3,00	209,00	-	627	-	-	-	-
		шт ПР-Т11-04П .5-0421		-	-			-	-	-
70	СДОП К ПР-ТУ23-08	шт -СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р6300	2,00	210,90	-	430	-	-	-	-
		шт ПР-Т11-04П .5-0421		-	-			-	-	-
71	СДОП К ПР-ТУ23-08	шт -СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р8000	1,00	223,30	-	223	-	-	-	-
		шт ПР-Т11-04П .5-0421		-	-			-	-	-
72	E20-399 20-6-8	-КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ 100КГ	36,80	4,07	0,31	103	99	12	4,66	172
		кг		2,09	0,10			4	0,13	5
73	СЦ143 ДОП.2 П.2645	-СТОИМОСТЬ	3680,00	0,51	-	1077	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
74	E20-423 20-8-8	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	2,00	0,89	0,01	2	1	-	1,10	2
		шт		0,65	-			-	-	-
75	СПР-НТ В-2-65	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОГ1	2,00	13,75	-	28	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	E20-416 20-8-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	5,00	6,86	0,06	34	18	-	6,31	32
				3,51	0,02			-	0,03	-
77	СДОР 23-08	-КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ066-000	3,00	13,75	-	41	-	-	-	-
78	СДОР 23-08	-КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ066-001	1,00	14,85	-	15	-	-	-	-
79	СДОР 23-08	-КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ066-002	1,00	19,47	-	19	-	-	-	-
80	E20-486 20-11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	2,00	3,54	0,01	7	4	-	3,03	6
				1,81	-			-	-	-
81	E20-487 20-11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 250	1,00	4,39	0,01	4	2	-	3,03	3
				1,81	-			-	-	-
82	E20-343 20-6-4	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 24	6,00	71,89	0,34	431	22	2	6,26	38
				3,62	0,10			1	0,13	1
83	E20-341 20-6-4	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 23ГБ	2,00	69,39	0,34	139	7	-	6,26	13
				3,62	0,10			-	0,13	-
84	E20-344 20-6-4	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 24ГБ	2,00	79,59	0,34	159	7	-	6,26	13
				3,62	0,10			-	0,13	-
85	E20-367 20-6-4	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРИСТЕННЫЕ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 24Ц, 24ГБЦ, 24ГВЦ	4,00	173,19	0,34	693	14	1	6,26	26
				3,62	0,10			-	0,13	1
86	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	1,70	3,75	-	8	-	-	-	-
87	E20-525 10-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200	20,00	8,43	0,03	169	50	-	4,30	86
88	E20-526 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200	2,00	2,50	0,01	19	5	-	0,01	9
				9,37	0,03			-	4,30	
89	E20-527 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 400	3,00	2,50	0,01	41	8	-	0,01	-
				13,62	0,03			-	4,30	13
				2,50	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	E20-520 20-12-2	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 500 ШТ	6,00	19,45	0,09	117	19	-	5,35	32
91	E20-536 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	1,00	11,99	0,10	12	2	-	3,21	3
92	E20-536 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 250 ШТ	1,00	12,59	0,10	13	2	-	3,21	3
93	E20-537 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 318 ШТ	2,00	13,29	0,10	27	3	-	3,21	6
94	E20-539 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 450 ШТ	3,00	20,51	0,17	62	6	-	3,65	11
95	E20-541 20-13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 630 ШТ	2,00	29,74	0,26	59	5	-	4,65	9
96	E20-543 20-13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-9 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 800 ШТ	5,00	31,24	0,26	156	13	1	4,65	23
97	E20-542 23-13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-8 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 710 ШТ	8,00	30,24	0,26	242	21	2	4,65	37
98	E20-551 20-13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ ШТ	6,00	28,51	0,17	171	13	1	3,65	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 500										
99	E20-421 20-8-6	1 ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	10,00	2,87	0,15	29	18	1	3,09	31
100	E20-418 20-8-3	1 ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	4,00	1,76 0,90	0,04 0,01	4	3	-	0,05 1,09	- 4
101	E20-419 20-8-4	1 ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	8,00	0,65 1,48	- 0,03	12	8	-	- 1,62	- 13
102	E20-420 20-8-5	1 ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900	2,00	0,96 1,91	0,01 0,09	4	2	-	0,01 2,07	- 4
103	СПР-НТ108 В-2-65	1 ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ АЗЕ028,000-02	4,00	1,20 13,75	0,03 -	55	-	-	0,04 -	- -
104	СТОЖЕ	-ТО ЖЕ, АЗЕ028,000-06 ШТ	8,00	29,70	-	238	-	-	-	-
105	СТОЖЕ	-ТО ЖЕ, АЗЕ028,000-07 ШТ	2,00	44,44	-	89	-	-	-	-
106	СТОЖЕ	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ АЗЕ028000-10 ШТ	6,00	63,80	-	363	-	-	-	-
107	СТОЖЕ	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ АЗЕ028000-12 ШТ	4,00	106,26	-	425	-	-	-	-
108	E20-524 20-11-7	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,95	9,94 0,81	0,06 0,02	9	1	-	1,41 0,03	1 -
109	E20-485 20-10-2	М2 -УСТАНОВКА ОТСОСОВ БОРТОВЫХ 100КГ	0,10	4,44	0,27	1	-	-	4,04	-
110	C130-2668	-ОТСОСЫ БОРТОВЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ ЛИСТОВОГО	10,00	2,47 1,64	0,09 -	16	-	-	0,12 -	- -
111	E20-1002 20-47-1	КГ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	1,50	9,14	0,01	14	3	-	3,40	5
112	E20-1003 20-47-1	10 ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	1,50	2,13 12,80	- 0,02	19	4	-	- 4,02	- 6
113	E20-1003 20-47-2	10 ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	1,00	2,51 12,80	0,01 0,02	13	3	-	0,01 4,02	- 4
114	E20-1004 20-47-3	10 ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,00	2,51 15,40	0,01 0,02	15	3	-	0,01 4,48	- 4
115	E20-1005 20-47-4	10 ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	8,00	2,82 19,30	0,01 0,04	154	25	-	0,01 5,02	- 40
		10 ШТ		3,15	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	E20-1006 20-47-5	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 10ШТ	2,50	29,38	0,06	73	10	-	6,29	15
117	E20-1007 20-47-6	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 10 ШТ	2,50	35,60	0,08	90	10	-	6,28	16
118	E20-696 20-16-1	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	2,50	36,23	0,49	91	16	1	10,32	26
119	E20-602 20-32-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ СЕТЧАТЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС.М3/4 ДО 20	30,00	9,72	1,14	292	235	34	13,65	409
120	СДОП.2 П143 П.2895	-ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ФЯВБ ШТ	30,00	7,97	-	239	-	-	-	-
121	C130-2305	-ДИФФУЗОРЫ, КОРОБКИ, РАМЫ КГ	2514,00	0,59	-	1483	-	-	-	-
122	E20-60 20-2-1	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ М2	64,00	10,75	0,26	688	63	4	1,71	110
123	E20-423 20-8-8	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	1,00	0,98	0,02	1	1	1	0,23	2
124	C130-881	-КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ САМОПРИТИРАЮЩИЕСЯ КПС-0,7,810 ШТ.	1,00	0,65	-	30	-	-	-	-
125	СПР-Т24-15П-СТ--Ь ,2-655	ПОЛДОНОВ ШТ	11,00	47,85	-	526	-	-	-	-
126	E20-697 20-16-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	1,40	36,29	0,26	51	5	-	6,22	8
127	E20-1 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	169,56	7,36	0,04	1240	156	7	1,62	274
128	E20-3 20-1-1 Т.4. П.3.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) М2	54,40	5,54	0,04	301	58	3	1,88	102
129	E20-4 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	118,57	5,26	0,04	624	109	5	1,62	192
130	E20-5 20-1-2 Т.4.	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) М2	80,54	4,04	0,04	390	66	3	1,45	117
				0,02	0,01			1	0,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	E20-6 20-1-2 Т.Ч. П.3,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 6М)	31,40	4,99 0,82	0,04 0,01	157	26	1	1,45 0,01	45 -
132	E20-7 20-1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	16,00	38,88	-	619	-	-	1,07	17
133	E20-8 20-1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	120,39	4,69 0,41	0,04 0,01	565	49	5 1	0,74 0,01	88 1
134	E20-9 20-1-5 Т.Ч. П.3,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 6М)	190,91	4,66 0,48	0,04 0,01	890	92	8 2	0,85 0,01	163 2
135	E20-32 20-1-5 Т.Ч. П.3,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 6М)	135,02	6,58 0,39	0,04 0,01	753	53	5 1	0,69 0,01	94 1
136	E20-109 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	21,98	5,93 0,92	0,04 0,01	130	20	1	1,62 0,01	36 -
137	E20-136 20-1-5 Т.Ч. П.3,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 6М)	172,70	6,25 0,39	0,04 0,01	1079	67	7 2	0,69 0,01	120 2
138	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	110,00	0,91 0,21	0,01	100	23	1	0,35	39
139	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,10	3,94 3,73	-	4	4	-	5,16	6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
140	E15-612 15-414-2	-АЛКИДНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 100М2	6,50	114,00	0,79	969	56	7	11,70	99
141	E6-194 6-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	6,40	6,60 71,10	0,24 0,69	455	262	2 4	0,31 73,80	3 472
142	F22-46 22-3-4	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С	1,00	41,00 9,67	0,21 0,08	10	-	1	0,27 0,51	2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 200ММ				0,30	0,02			-	0,03	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			45613	3073	232		5214
			РУБ.					66		84
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			709	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			465	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			94	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		801
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	625	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1434	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			133	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1804	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		599
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	364	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			43470	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		473
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	937	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3891	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			52603	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3215	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			55675	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5935
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4204	-		-

СОСТАВИЛ

Хмелева

ХМЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

З/к

НЕВРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 13)

=====

258	1	Э45000020° Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 20042' М3*
259	2	В' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-7' ВЕНТИЛЯЦИЯ(ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30°)' 503-1-72.89-ОВ,СО1-23' МОЛЧАНОВ*
260	3	П#САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ#*
261	4	Е20-722 20-2-1' 2*
262	5	СТПР-НТ23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 2' 42,64,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 НОМ.2,5 С ЭЛ/ДВИГ. 4А86А4' ШТ*
263	6	Е20-722 20-2-1' 1*
264	7	СТПР-НТ23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 1' 82,65,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 НО.4 С ЭЛ/ДВИГ. 4А80А4' ШТ*
265	8	Е20-722 20-2-0-1' 1*
266	9	СТПР-НТ23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 1' 83,6,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-75 НОМ.4 С ЭЛ/ДВИГ 4А71А4' ШТ*
267	10	Е20-722 20-2-0-1' 1*
268	11	СТПР-НТ23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 1' 42,64,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-75 НОМ. 2,5 С ЭЛ/ДВИГ. 4А86А2' ШТ*
269	12	Е20-723 20-2-0-3' 2*
270	13	СТПР-НТ23-08/1981-34 П.1-192(=3)' 2' 112,68,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 НОМ. 5 С ЭЛ/ДВИГ 4А80В4' ШТ*
271	14	Е20-723 20-2-3' 16*
272	15	СТПР-НТ23-08/1981-34 П.1-192(=3)' 16' 192,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-75 НОМ.6,3 С ЭЛ/ДВИГ 4А132С4' ШТ*
273	16	Е20-723 20-2-0-3' 5*
274	17	СТПР-НТ23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=16)' 5' 229,04,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В4-70 НОМ.8 С ЭЛ/ДВИГ 4А160С6' ШТ*
275	18	Е20-724 20-2-0-4' 5*
276	19	СТПР-НТ23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=16)' 5' 342,29,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-70 НОМ.10 С ЭЛ/ДВИГ 4А160М6' ШТ*
277	20	Е20-722 20-2-0-2' 4*
278	21	СТПР-НТ23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 4' 102,85,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-70 НОМ.4 С ЭЛ/ДВИГ В80А4' ШТ*
279	22	Е20-723 20-2-0-3' 6*
280	23	СТПР-НТ23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 6' 175,1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-70 НОМ.6,3 С ЭЛ/ДВИГ В100Л6' ШТ*
281	24	Е20-749 20-2-3-1' 2*
282	25	СТПР-НТ23-08/1981-34 ПОЗ.1-192(=3)' 2' 51,2,1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНОЙ ВКР4 НОМ.4 С ЭЛ/ДВИГ 4А71А6У' ШТ*
283	26	Е20-749 20-2-3-1' 1*
284	27	СТПР-НТ32-08-1981-3 ПОЗ.1-140(=3)' 1' 85,1,1' АГРЕГАТ КРЫШНОЙ ВКР5 С ЭЛ/ДВИГ 4А80А6' ШТ*
285	28	Е20-749 20-2-3-1' 10*
286	29	СТДОП.2 Ц143 П.2534(=3)' 10' 129' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНОЙ ВКО НОМ.6,3 С ЭЛ/ДВИГ 4А80В4' ШТ*
287	30	Е20-749 20-2-3-1' 1*
288	31	С130-2533' 1*
289	32	Ц8-П146' 58*
290	33	Ц8-П51' 58*
291	34	Ц8-481-19' 58*
292	35	ЦТЦМ08(=6)' 60,57' 0,03' РАСХОД ЭЛ/ЭНЕР.НА СУШКУ ЭЛ/ДВИГ.' КВТ/ЧАС*
293	36	Е20-480 20-9-7' 9*
294	37	СТГПИ САНТЕХПРОЕКТ Т.29(=16)' 3' 181' ЗАОЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ П600Х1000ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭ040/63-0,63-82' ШТ*
295	38	СТГОЖЕ П.30(=16)' 2' 222,1' ТО ЖЕ,П1600Х1000ММ' ШТ*
296	39	СТГОЖЕ П.31(=16)' 4' 307,6' ТО ЖЕ,П.1800Х1000' ШТ*
297	40	Е20-760 20-25-1' 85*
298	41	С130-757' 2' ' КАЛОРИФЕР ПЛАСТИНЧАТЫЙ МНОГОХОДОВЫЙ КВСБ-Ц НОМ.6*
299	42	С130-736' 1' ' ТО ЖЕ,КВС-П НОМ.8*
300	43	С130-737' 1' ' ТО ЖЕ,КВС-П НОМ.9*
301	44	С130-761' 3' ' ТО ЖЕ,КВС-П НОМ.10*
302	45	С130-762' 3' ' ТО ЖЕ,КВС-П НОМ.11*
303	46	С130-763' 1' ' ТО ЖЕ,КВС-П НОМ.10*
304	47	С130-738' 10' ' ТО ЖЕ,КВС-П НОМ.10*
305	48	С130-736' 96' ' ТО ЖЕ,КВС-П НОМ.10*

306	49	С130-98° 15*
307	50	Е20-656 20-15-1° 17*
308	51	Е20-654 20-15-1° 3*
309	52	Е20-663 20-17-1° 3*
310	53	Е20-669 20-17-4° 2*
311	54	Е20-670 20-17-5° 2*
312	55	Е20-671 20-17-5° 16*
313	56	Е20-672 20-17-5° 10*
314	57	Е20-675 20-17-1° 3*
315	58	Е20-681 20-17-4° 6*
316	59	Е20-683 20-17-4° 2*
317	60	Е20-688 20-17-7° 32*
318	61	Е20-406 20-7-1° 32*
319	62	Е20-407#20-7-1° 26*
320	63	Е20-696 20-18-1° 60*
321	64	СТЦ143(=3)° 60° 0,96° ЛУЧОК ПИТОМЕТРАЖНЫЙ° ШТ*
322	65	Е20-474#20-9-2° 15*
323	66	СТПР-НТ23-08(=3)° 15° 16,6,1,1° ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р200Р° ШТ*
324	67	Е20-478#20-9-6° 2*
326	68	Е20-479#20-9-7° 5*
326	69	Е20-480#20-9-7° 1*
327	70	СТДОП К ПР-ТУ23-08#ПР-Т11-04П,5-0421(=3)° 1° 185,1,1° СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р200Э° ШТ*
328	71	СТДОП К ПР-ТУ23-08#ПР-Т11-04П,5-0421(=3)° 1° 186,1,1° СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р3157° ШТ*
329	72	СТДОП К ПР-ТУ23-08#ПР-Т11-04П,5-0421(=3)° 3° 190,1,1° СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р500Э° ШТ*
330	73	СТДОП К ПР-ТУ23-08#ПР-Т11-04П,5-0421(=3)° 2° 199,1,1° СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р530Э° ШТ*
331	74	СТДОП К ПР-ТУ23-08#ПР-Т11-04П,5-0421(=3)° 1° 203,1,1° СТ-ТЬ ЗАСЛОНКИ Р800Э° ШТ*
332	75	Е20-399 20-6-8° 32,115*
333	76	СТЦ143 ДОП,2 П,2645(=3)° 32,115° 0,51° СТОИМОСТЬ° КР*
334	77	Е20-423#20-8-8° 2*
335	78	СТПР-НТ В-2-65(=3)° 2° 12,5,1,1° КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОГ1° ШТ*
336	79	Е20-416#20-8-1° 5*
337	80	СТДОП 23-06(=3)° 3° 12,5,1,1° КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ066-000° ШТ*
338	81	СТДОП 23-08(=3)° 1° 13,5,1,1° КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ066-001° ШТ*
339	82	СТДОП 23-08(=3)° 1° 17,7,1,1° КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ066-002° ШТ*
340	83	Е20-486#20-11-1° 2*
341	84	Е20-487#20-11-1° 1*
342	85	Е20-343#20-6-4° 6*
343	86	Е20-341#20-6-4° 2*
344	87	Е20-344#20-6-4° 2*
345	88	Е20-367 20-6-4° 4*
346	89	С130-1487° 1,7*
347	90	Е20-525 10-12-1° 20*
348	91	Е20-526 20-12-1° 2*
349	92	Е20-527 20-12-1° 3*
350	93	Е20-528 20-12-2° 6*
351	94	Е20-535#20-13-1° 1*
352	95	Е20-536#20-13-1° 1*
353	96	Е20-537#20-13-1° 2*
354	97	Е20-539#20-13-1° 3*
355	98	Е20-541#20-13-3° 2*
356	99	Е20-543#20-13-3° 5*
357	100	Е20-542#23-13-3° 6*
358	101	Е20-551#20-13-2° 6*
359	102	Е20-421#20-8-6° 10*
360	103	Е20-418 20-8-3° 4*
361	104	Е20-419 20-8-4° 8*
362	105	Е20-420 20-8-6° 2*
363	106	СТПР-НТ108 В-2-65(=3)° 4° 12,5,1,1° КЛАПАН ОБРАТНЫЙ АЗЕ028,000-02° ШТ*
364	107	СТОЖЕ(=3)° 8° 27,1,1° ТО ЖЕ, АЗЕ028,000-06° ШТ*.

365	108	СТТОЖЕ(=3)' 2' 40,4,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028,00-07' ШТ*
366	109	СТТОЖЕ(=3)' 6' 50,1,1' КЛАПАН ОБРАТНЫЯ АЗЕ02800-10' ШТ*
367	110	СТТОЖЕ(=3)' 4' 90,6,1,1' КЛАПАН ОБРАТНЫЯ АЗЕ02800-12' ШТ*
368	111	Е20-524 20-11-7' 0,95*
369	112	Е20-485 20-10-2' 10*
370	113	С130-2660' 10*
371	114	Е20-1002 20-47-1' 15*
372	115	Е20-1003 20-47-1' 15*
373	116	Е20-1003 20-47-2' 10*
374	117	Е20-1004 20-47-3' 10*
375	118	Е20-1005 20-47-4' 80*
376	119	Е20-1006 20-47-5' 25*
377	120	Е20-17 20-47-6' 25*
378	121	Е20-20-18-1' 250*
379	122	Е20-20-32-1' 30*
380	123	СТП 2 Ц143 П.2695(=3)' 30' 7,97' ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫИ ФЯВВ' ШТ*
381	124	С1-305' 50+40+20+4+37+31,8+30+19+45+36,3+21+70+39+51+102+102+25+26,2+59+180+26+161+505+45+103+125,3+47+37' ДИФФУЗОРИ,КОРОВКИ,РАМЫ*
382	125	Е2-20-2-1' 64' СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ*
383	126	Е1-23 20-8-8' 1*
384	127	С. 0-881' 1*
385	128	СТПР-Т24-15П.2-655(=3)' 11' 43,5,1,1' СТ-ТЬ ПОДДОНОВ' ШТ*
386	129	Е20-697#20-18-2' 140*
387	130	Е20-1 20-1-1' 3,14,0,2,270*
388	131	Е20-3 20-1-1(20801Б)' 68,0,8*
389	132	Е20-4 20-1-2' 3,14,0,32,118*
390	133	Е20-5 20-1-2(20801Б)' 57,3,14,0,45*
391	134	Е20-6 20-1-2(20801Б)' 20,3,14,0,5*
392	135	Е20-7 20-1-3' 20-1-3' 22,3,14,0,56*
393	136	Е20-8 20-1-4' 54,3,14,0,71*
394	137	Е20-9 20-1-5(20801Б)' 76,3,14,0,8*
395	138	Е20-32 20-1-5(20801Б)' 43,3,14*
395	139	Е20-109 20-1-1' 25,3,14,0,28*
397	140	Е20-136 20-1-5(20801Б)' 55,3,14*
398	141	Е16-36 16-7-1' 110*
399	142	Е16-219 16-22' 110*
400	143	Н10=16,5*
401	144	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
402	145	Е15-612 15-414-2(А1=114)' 850' АЛКИДНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ*
403	146	Е6-194 8-22-6' 640*
404	147	Е22-46#22-3-4' 1*
405	148	К' ХМЕЛЕВА' НЕБРИТОВА*

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4

Выдано в печать "18" V 1990 г.
Заказ Т-886 Тираж 110