

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - I - 97.91

Производственный корпус эксплуатационного филиала  
ПАТО на 300 грузовых автомобилей с комплексом ЕО

А Л Ь Б О М 8

К Н И Г А I

С М Е Т Ы СТР. I-143

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-97.91

Производственный корпус эксплуатационного филиала ПАТО  
на 300 грузовых автомобилей с комплексом ЕО

АЛБЕОМ 8

С М Е Т Ы

Книга I

Стоимость:

общая	1250,58 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	797,46 тыс.руб.
1м3 здания	31,86 руб.
1м2 общей площади	217,78 руб.
на 1 автомобиль	4168,60 руб.

Разработан Новосибирским  
арендным предприятием  
"Типроавтотранс"

Утвержден и введен в действие  
Концерном "Росавтотранс"  
Протокол от 13.02.92 № 1

Главный инженер  
Главный инженер проекта  
Главный специалист



Я.И.Вильбергер  
В.Ф.Бегехтин  
Т.Ф.Морковина

г.Новосибирск  
1992г.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	№№ смет	Наименование	№№ стр.	1	2	3	4
1	2	3	4				
		Пояснительная записка	3	16	I-I5	Локальная смета на технологическое оборудование	181
		Объектная смета производственного корпуса с расчетной температурой минус 30 <sup>0</sup> С	4	17	I-I6	Локальная смета на технологическое оборудование	199
I	I	Объектная смета производственного корпуса с расчетной температурой минус 30 <sup>0</sup> С	4	18	I-I7	Локальная смета на нестандартизированное оборудование	212
2	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	7	19	I-I8	Локальная смета на технологические промпроводки	219
3	I-2	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	63	20	IA	Объектная смета производственного корпуса с расчетной температурой минус 20 <sup>0</sup> С	226
4	I-3	Локальная смета на технологические системы канализации	69	21	IA-I	Общестроительные работы	228
5	I-4	Локальная смета на бытовую канализацию	99	22	IA-8	Теплоснабжение установок систем	231
6	I-5	Локальная смета на производственную канализацию	103	23	IA-9	Отопление	238
7	I-6	Локальная смета на дождевую канализацию	107	24	IA-I0	Вентиляция	243
8	I-7	Локальная смета на горячее водоснабжение	111	25	IB	Объектная смета производственного корпуса с расчетной температурой минус 40 <sup>0</sup> С	245
9	I-8	Локальная смета на теплоснабжение установок систем	116	26	IB-I	Общестроительные работы	247
10	I-9	Локальная смета на отопление	123	27	IB-8	Теплоснабжение установок систем	251
11	I-I0	Локальная смета на вентиляцию	128	28	IB-9	Отопление	258
12	I-II	Локальная смета на электроосвещение	144	29	IB-I0	Вентиляция	263
13	I-I2	Локальная смета на силовое электрооборудование	153	30	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	265
14	I-I3	Локальная смета на связь и сигнализацию	172				
15	I-I4	Локальная смета на пожарную сигнализацию	177				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту производственного корпуса составлена в ценах 1984 года в объеме, предусмотренной по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП 1.02.01-85.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для I-го территориального района (подрайон I).

Сборники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с 1 января 1982 года.

Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (часть I - строительные материалы) и железобетонные изделия и конструкции для строек 2-го пояса Московской области в ценах, введенных с 1.01.1984 г.

Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха минус 30°C, скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для III географического района.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

- на общестроительные работы - 16,5%
- на металлоконструкции - 8,6%
- плановые накопления - 8%

Объектная смета пересчитана в цены 1991 г. с учетом индекса к СМР к-1,55, к-1,0, к оборудованию к-1,48

Составил ведущий инженер

Г.Н.Пожидаева

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту производственного корпуса с расчетной температурой минус 30°С

Сметная стоимость	1250,58 тыс.руб.
Построечная трудоемкость	77,630 тыс. чел.-ч
Нормативная трудоемкость	91,941 тыс. чел.-ч
Сметная зарплата	62,247 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	4168,60 руб.
2. 1м2 общей площади здания	217,78 руб.
3. 1м3 объема здания	30,86 руб.

№№ пп	№№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудо- ем- кость тыс. чел-час	Сметная зарплата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-I	Общестроительные работы	338,07	-	-	-	338,07	48,327	34,128	25845м3 13,09 руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	4,58	0,01	1,01	-	5,60	0,745	0,515	0,18 руб.
3	I-3	Технологические системы канализации	6,78	6,87	62,52	-	76,17	5,557	3,289	0,52 руб.
4	I-4	Бытовая канализация	0,43	-	-	-	0,43	0,058	0,042	0,02 руб.
5	I-5	Производственная канализация	0,58	-	-	-	0,58	0,129	0,084	0,02 руб.
6	I-6	Дождевая канализация	1,57	-	-	-	1,57	0,336	0,216	0,06 руб.
7	I-7	Горячее водоснабжение	1,36	-	-	-	1,36	0,449	0,285	0,05 руб.
8	I-8	Теплоснабжение установок систем	5,34	0,80	3,88	-	10,02	1,743	1,185	0,24 руб.
9	I-9	Отопление	5,85	-	-	-	5,85	0,815	0,594	0,23 руб.
10	I-10	Вентиляция	73,51	-	-	-	73,51	10,206	6,675	2,84 руб.
11	I-II	Электроосвещение	-	19,73	-	-	19,73	2,682	1,741	0,76 руб.
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	22,82	24,86	-	47,68	8,307	5,522	0,88 руб.
13	I-13	Связь и сигнализация	-	0,40	0,49	-	0,89	0,269	0,184	0,02 руб.
14	I-14	Пожарная сигнализация	-	1,07	0,98	-	2,05	0,349	0,275	0,04 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I5	I-I5	КИП и автоматика	-	21,04	14,62	-	35,66	9,480	6,032	0,81 руб.
I6	I-I6	Технологическое оборудование	-	1,86	161,06	-	162,92	1,436	0,920	0,07 руб.
I7	I-I7	Нестандартизированное оборудование	-	-	36,65	-	36,65	-	-	-
I8	I-I8	Технологические промпроводки	0,51	1,32	-	-	1,83	1,037	0,564	0,07 руб.
		Итого:	438,57	75,92	306,16	-	820,65	91,941	62,247	19,91 руб.
		Всего с к-I,55, к-I к СМР к-I,48 к оборудованию	679,78	117,68	453,12	-	1250,58			30,86 руб.

Главный инженер проекта  
 Главный специалист  
 Составил ведущий инженер

*В.Ф. Бетехтин*  
*Т.Ф. Морковина*  
*Г.Н. Пожидаева*

В.Ф. Бетехтин  
 Т.Ф. Морковина  
 Г.Н. Пожидаева

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ НОМЕР I-I

## НА ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ВСЕГО	ПРОГРЕС- СИВНЫХ РАБОТ	НОРМА- ТИВН. ЕМКОСТЕ, ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ЦЕНА, РУБ.	ТЕЛН. ИЛИ ИТА, РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛЬ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, % К ИТОГУ	УДЕЛЬ- НЫЙ ЗАТРАТ
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ ЗАТРАТ	ПРОЧИХ РАБОТ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			6656				6656	4446	2918	0	1,97		
2	ФУНДАМЕНТЫ			19500				19500	2629	1812	1	5,77		
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			22246				22246	3903	2623	1	6,58		
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				48402				48402	10978	7353	2	14,32		
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
4	КАРКАС			26182				26182	1647	1510	1	7,74		
5	СТЕНЫ			30005				30005	3153	2542	1	8,88		
6	ПОКРЫТИЕ			61258				61258	3530	3129	2	16,12		
7	ПЕРЕКРЫТИЕ			5630				5630	414	352	0	1,67		
8	КРОВЛЯ			14178				14178	3197	2108	1	4,19		
9	ПЕРЕГЛАДКИ			37007				37007	7241	4925	1	10,95		
10	ПРОЕМЫ			47861				47861	2756	2348	2	14,16		
11	ПОЛЫ			25431				25431	3957	2613	1	7,52		
12	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			16359				16359	1170	955	1	4,84		
13	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			18412				18412	9546	5768	1	5,45		
14	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			7344				7344	688	525	0	2,17		
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				289667				289667	37349	26775	11	85,68		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				25845	338069			338069	48327	34128	13	100,00		





ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

10

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	5,05	145,00	138,47	732	33	699	13,20	67
		1000МЗ		6,53	56,70			266	81,65	412
7	E1-948	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТЕХ.Ч.П.З. ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА	5,42	144,00	-	780	780	-	228,00	1256
	67	100МЗ		144,00	-			-	-	-
8	E1-1609	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ТЕХ.Ч.П.З. ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 46 РАССТОЯНИЕ 50М К РЕЗЕРВУ	5,59	37,32	37,32	209	-	209	-	-
		1000МЗ		-	12,50			70	18,00	101
9	E1-1615	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	5,59	138,80	138,80	776	-	776	-	-
		1000МЗ		-	46,40			259	66,82	374
10	E1-1608	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ТЕХ.Ч.П.З. БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М 48 ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	5,59	37,32	37,32	209	-	209	-	-
		1000МЗ		-	12,50			70	18,00	101
11	E1-1615	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	5,59	138,80	138,80	776	-	776	-	-
		1000МЗ		-	46,40			259	66,82	374
12	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ)	0,11	172,00	164,09	19	1	18	15,50	2
		1000МЗ		7,64	66,90			7	96,34	11
13	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	198,00	0,29	-	57	12	-	0,06	12
		T		0,06	-			-	-	-
14	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,11	14,20	12,34	2	-	1	3,23	-
		1000МЗ		1,59	3,81			-	5,49	1
15	E1-1634	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ СПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М	5,03	20,30	20,30	102	-	102	-	-
		1000МЗ		-	6,82			34	9,82	49
16	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н	5,03	104,40	104,40	525	-	526	-	-
		1000МЗ		-	35,10			177	50,54	254

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

11

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1834									
17	E1-967	1000M3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	5,59	41,50	-	232	232	-	89,60	501
		100M3		41,50	-					
18	E1-1104	1000M3 -УЛОТОНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУНТ	50,30	9,69	3,49	487	312	175	11,20	563
		100M3		6,20	2,29			115	3,30	166
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		5288	1417	3667		2433
				РУБ.				1542		1936
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5288	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		873	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	159	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		495	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6656	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4446
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2918	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		6656	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4446
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2918	-		-
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ								
19	E6-1	M5 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА M50	37,92	27,40	0,28	1039	27	11	1,37	52
		M5		0,70	0,08			3	0,12	4
20	E6-5	M200 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА M-2000 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3M3 ИЗ БЕТОНА M200	160,14	38,90	0,59	6229	581	95	6,66	1067
		M3		3,63	0,18			29	0,23	37
21	E6-6	M3 -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5M3	63,84	37,20	1,29	2375	178	82	5,17	330
		M3		2,79	0,39			25	0,50	32
22	C124-1	T -АРМАТУРА КЛАССА A1	0,13	270,00	-	35	-	-	-	-
23	C124-3	T -АРМАТУРА КЛАССА A3	5,73	270,00	-	1547	-	-	-	-
24	E6-84	T -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,17	355,00	1,30	60	6	-	64,00	11
		T		38,00	0,39			-	0,50	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

12

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Е6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ Т	0,74	503,00	2,00	417	54	1	123,00	91
				73,00	0,66			-	0,85	1
26	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ИТ	22,00	6,50	2,68	143	60	59	4,01	99
				2,71	0,96			21	1,24	27
27	СССН.9-346	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТЕХ.Ч.ТАБ. ВАССОМ ДО 5Г, ДЛИНОЙ ДО 6М, ИЗ 3.3 БЕТОНА М30А М3	4,91	69,54	-	541	-	-	-	-
28	СССН.9-352	-ТО ЖЕ, БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М250 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3.3 М3	0,64	58,32	-	44	-	-	-	-
29	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,77	25,00	-	144	-	-	-	-
30	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,80	32,10	-	26	-	-	-	-
31	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	0,24	22,90	-	6	-	-	-	-
32	Е6-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ СССН.П.1-3 БЕТОНА М200 ,1-5 М3	41,00	36,03	0,34	1477	114	14	5,07	200
				2,78	0,10			4	0,13	5
33	Е6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ Т	0,14	563,00	2,00	79	10	-	123,00	17
				73,00	0,66			-	0,85	-
34	Е6-13	-УСТРОЙСТВО СССН.П.1-3 ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА ,1-5 М-100 БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,03	36,03	0,34	1	-	-	5,07	-
				2,78	0,10			-	0,13	-
35	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
				124,00	0,42			-	0,54	-
36	Е8-27	-ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ, ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА 100М2	9,97	90,00	1,50	897	194	14	33,60	335
				19,50	0,45			4	0,58	6
37	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОЛНИЕЗАБИТЫ Т	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	10
				124,00	0,42			-	0,54	-
38	Е11-55	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,31	66,33	0,95	21	3	-	18,80	6

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

13

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССНП.П.2-5 2-27	СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ 1ФФМ2		9,88	0,28				0,36	
39	E11-56 ССНП.П.2-5 2-27	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 1ФФМ2	0,31	25,36	0,46	6			0,34	
				0,32	0,14				0,18	
40	E11-11 ССНП.П.1-1 5,1-16	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М150 М3	17,77	30,22		537	29		2,90	52
				1,62						
41	E6-86	-ПРИБИВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ Т	0,08	15,30	1,40	1	1		12,30	1
				6,76	0,42				0,54	
42	C124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1 Т	0,08	392,00		31				
43	E11-55 ССНП.П.2-5 2-27	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 20ММ 1ФФМ2	0,25	66,33	0,95	17	2		16,80	5
				9,88	0,28				0,36	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			15497	1265	276		2284
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					86		112
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15497				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2557				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				461			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1446				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19500				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2629
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1812			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			19500				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2629
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1812			

## РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

=====

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ  
ФФМ1-ФФМ7, ФФМ9-ФФМ15, ФФМ17, ФФМ18

44	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 1ФФМ2	1,61	43,30	0,99	70	6	1	7,19	12
				3,57	0,30				0,39	1
45	E6-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД РЕЗЕРВУАРЫ М3	6,70	9,31	0,32	62	3	2	0,80	5
				0,40	0,10			1	0,13	1
46	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	26,34	36,52	1,20	962	62	31	4,35	115

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

14

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦП.П.1-3 1-4	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М150		2,34	0,36			9	0,46	12
47	Е6-31 ССЦП.П.1-3 1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ИЗ БЕТОНА М150	23,20	33,82	0,98	785	38	23	3,09	72
48	Е6-33 ССЦП.П.1-1 6,1-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М150	5,68	36,28	1,21	206	14	7	4,46	25
49	Е6-33	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200	0,90	37,30	1,21	34	2	1	4,46	4
50	Е6-34 ССЦП.П.1-1 6,1-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ИЗ БЕТОНА М150	10,22	33,69	1,00	344	18	10	3,27	33
51	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
52	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,30	270,00	-	81	-	-	-	-
53	С124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-
54	Е6-16 ССЦП.П.1-1 6,1-17	-МОНОЛИТНАЯ Ж/Б ПЛИТА КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М150	1,00	29,88	0,77	30	1	1	1,87	2
55	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
56	Е6-15 ССЦП.П.1-3 1-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ДНИША ИЗ БЕТОНА М150	3,74	28,62	0,34	107	2	1	0,99	4
57	Е6-127 ССЦП.П.1-1 6,1-17	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ	1,60	48,18	0,76	77	8	1	9,09	15
58	Е6-128 ССЦП.П.1-3 1-4	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	4,86	41,12	0,69	200	17	3	6,46	31
59	Е7-447	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	4,00	0,40	0,26	2	-	1	0,13	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

15

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ф, ЗТ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М		0,08	0,09				0,12	
60	СССН.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА #200, ОБЪЕМОМ ДО Ф, 5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,19	64,40	-	12	-	-	-	-
61	С107-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	25,00	-	4	-	-	-	-
62	С107-8	МЗ -ПРОСЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,21	32,10	-	1	-	-	-	-
63	Е8-27	-ПОВЕРХНОСТИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ, ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	1,47	90,00	1,50	132	29	3	33,60	49
64	Е6-37	100М2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	22,88	3,35	0,54	77	26	1,3	1,96	0,5
65	Е6-73	МЗ -ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50 ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,05	85,00	0,90	4	1	-	44,80	2
	СССН.0.2-2 ,2-4	100М2		25,30	0,27			-	0,35	
66	Е6-74	МЗ -НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,05	97,62	0,90	5	1	-	13,00	1
	СССН.0.2-2 ,2-4	100М2		22,50	0,27			-	0,35	
67	Е6-84	Т -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ КОЛОДЦА	0,09	355,00	1,30	32	3	-	64,00	6
		Т		38,00	0,39			-	0,50	
68	Е8-61	Т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,16	335,00	6,32	50	4	1	37,40	6
		Т		23,00	1,90			-	2,45	
69	Е9-118	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК	0,10	43,89	0,20	4	4	-	63,40	0
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	Т		39,49	0,05			-	0,06	
70	С121-2114	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	0,10	432,92	-	43	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	Т		-	-			-	-	
71	Е9-94	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	0,04	30,57	14,80	1	-	-	13,50	1
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	Т		9,57	5,50			-	7,10	
72	С121-1959	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,04	213,00	-	9	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	
73	Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ	0,60	1,61	0,03	1	-	-	0,43	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

16

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	50мм			0,27	0,01				0,01	
74	E22-1	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 120ММ	17,80	1,67	0,01	30	3		0,32	0
				0,19	-					
75	C111-397	-ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ	12,00	0,17	-	2				
				-	-					
76	C СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-РАСЧЕТНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЗА 2РАЗА	0,23	31,51	-	7				
				-	-					
77	C СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА КРЫШКИ И ОБРАМЛЕНИЯ КОЛОДЦА ЭМАЛЬЮ ПФ ЗА 2РАЗА	0,15	31,51	-	5				
				-	-					
78	E11-2	ФУНДАМЕНТ Ф0М-В(2ШТ) -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	3,76	43,30	0,99	163	13	4	7,10	27
				3,57	0,30			1	0,39	1
79	E6-35 ССЦП.1-17, 1-16	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150	164,00	31,58	0,82	5179	223	134	2,56	420
				1,36	0,25			41	0,52	52
80	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,36	270,00	-	97				
				-	-					
81	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,80	270,00	-	216				
				-	-					
82	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	3,42	355,00	1,30	1214	130	4	64,00	219
				38,00	0,39			1	0,50	2
83	E6-37	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	164,00	3,35	0,54	549	189	88	1,96	321
				1,15	0,16			25	0,21	34
84	E6-222	-УКЛАДКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	322,00	3,00	0,46	966	618	148	3,42	1101
				1,92	0,14			45	0,18	58
85	E8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	2,23	335,00	6,32	747	51	14	37,40	83
				23,00	1,90			4	2,45	5
86	E9-122	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ	1,71	40,30	4,10	69	40	7	34,90	60
				23,10	1,22			2	1,57	3





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
101	СССЦП.9-200-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ С БОРТОМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПР.У6-08 ИЗ БЕТОНА М200, ПЛОЩАДЬЮ ДО ТЕХ.Ч.П.1. 18М2, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 1т 5т		6,60	85,34	-		563	-	-	-
				-	-			-	-	-
102	С147-8 -АРМАТУРА А-3	М3	7,04	35,00	-		246	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
103	С147-15 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1		0,48	44,94	-		22	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
104	С147-23 -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАЩЕННИ		1,40	35,00	-		49	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
105	С147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,38	57,82	-		22	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
106	С147-24 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,15	57,82	-		9	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
107	С147-8 -ТО РЕ, АРМАТУРА А3		0,10	35,00	-		6	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
108	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		1,73	17,80	-		31	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
109	Е6-1 -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М50		3,50	27,40	0,28		96	2	1	1,37
		М3		0,70	0,08					0,10
110	Е6-240 -УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ СССЦП.П.1-2 СТЕН ИЗ БЕТОНА М300 ИЗ БЕТОНА 9,1-31 М200		1,00	59,34	1,17		95	15	2	15,80
		М3		9,13	0,35				1	0,45
111	С124-18 -АРМАТУРА КЛАССА А3		0,11	283,00	-		31	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
112	Е6-83 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		0,04	441,00	1,40		18	5	-	210,00
		Т		124,00	0,42				-	0,54
113	Е7-291 -УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ		0,08	342,00	-		27	2	-	34,00
				-	-					3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

19

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		21,30	-			-	-	-
114	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,82	17,80	-	15	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
115	Е7-366	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	4,00	7,20	1,43	29	5	6	1,95	6
		ШТ		1,16	0,52			2	0,67	3
116	СССН.Н-519	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССОМ ВЫШЕ ЧЕМ С245	2,00	66,20	-	132	-	-	-	-
117	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
		НЗ 100КГ		-	-			-	-	-
118	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,14	25,00	-	28	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
119	Е9-116	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕХ.Ч.ГВБ. БАЛОК	0,21	32,67	15,27	7	2	5	15,60	5
	2	Т		11,00	5,21			1	6,72	1
120	С121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245	0,21	259,00	-	54	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
121	Е34-304	-УКЛАДКА ШИТОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,50	221,00	7,34	110	17	4	56,70	28
		10М2		33,10	2,20			1	2,64	1
122	С111-343	-СТОИМОСТЬ СКОБ	36,00	0,30	-	11	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
123	Е9-152	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ	0,11	62,80	36,20	7	2	4	32,00	4
		Т		21,40	12,20			1	15,74	2
124	С121-2109	-СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ	0,11	455,00	-	50	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
125	Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	2,00	3,33	-	7	2	-	2,06	4
				1,22	-			-	-	-
126	Е16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	5,00	8,90	0,01	44	8	-	2,69	13
		САЛЬНИК		1,59	-			-	-	-
		САЛЬНИК		-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

20

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127	Р9-46 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ Т	0,02	60,56 15,18	33,28 12,98	1	-	-	22,60 16,74	-
128	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	0,02	358,00	-	7	-	-	-	-
129	Е6-27	-БОКОВАЯ ОБРАЗОВАНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,62	90,00 19,50	1,50 0,45	56	12	1	33,60 0,58	21
130	Е6-30 ССП.П.1-3 1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М150	0,50	36,52 2,34	1,20 0,36	18	1	-	4,35 0,46	2
131	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	1	-	210,00 0,54	2
132	С СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА ГРАЗА Т	0,24	31,51	-	8	-	-	-	-
133	Е11-2	КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,33	43,30 3,57	0,99 0,30	14	1	-	7,19 0,39	2
134	Е7-357	-УСТАНОВКА ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2 М3	0,17	14,57 4,95	1,90 2,88	2	1	1	8,40 3,72	1
135	С СС П.8-521 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3.3	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М3	0,17	73,66	-	13	-	-	-	-
136	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	25,00	-	1	-	-	-	-
137	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
138	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
139	Е6-15 ССП.П.1-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М150	2,72	28,62	0,34	78	1	1	0,99	3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

21

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1-4	МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
140	Е6-15 ССЦП.П.1-3 1-5	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,54	29,43	0,34	16	-	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
141	Е6-125	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ИЗ БЕТОНА М200	0,90	83,00	1,14	75	11	1	21,90	20
		МЗ		12,00	0,34			-	0,44	-
142	Е6-125 ССЦП.П.1-2 8,1-29	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М150 МЗ	0,20	81,88	1,14	16	2	-	21,90	4
				12,00	0,34			-	0,44	-
143	Е6-126 ССЦП.П.1-2 8,1-29	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 150ММ МЗ	0,31	59,68	0,86	19	2	-	13,50	4
				7,40	0,26			-	0,34	-
144	Е6-127 ССЦП.П.1-1 7,1-16	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 200ММ МЗ	4,18	40,18	0,76	201	21	3	9,09	30
				4,98	0,23			1	0,30	1
145	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБРАЗОВАНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,33	90,00	1,50	30	6	-	33,60	11
				19,50	0,45			-	0,50	-
146	Е7-129	100М2 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57	0,00	2,09	1,58	17	4	13	0,01	6
		шт		0,46	0,57			5	0,74	6
147	ССЦП.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	1,31	64,40	-	84	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
148	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,05	22,90	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
149	С147-3	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,33	25,00	-	33	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
150	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,23	32,10	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
151	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,17	221,00	7,34	38	6	1	56,70	10
				33,10	2,20			-	2,84	-
152	Е6-20 ССЦП.П.1-3	-ШТРАБУ, ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ТРУБЫ, ЗАПОЛНИТЬ БЕТОНОМ М150	0,25	32,52	0,76	8	-	-	2,86	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

22

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	,1-4	МЗ		1,55	0,23			-	0,30	-
153	Е9-118 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК Т	0,20	43,89	0,20	9	8	-	63,40	15
				39,49	0,05			-	0,06	-
154	С121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	0,20	441,00	-	88	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
155	С СБОРНИК Ч2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА ПРАЗА Т	0,20	31,51	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
156	Е6-222	-УКЛАДКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ М	51,00	3,00	0,46	153	98	23	3,42	174
				1,92	0,14			7	0,18	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			17753	1920	650		3397
			РУБ.					196		253
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16612	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2741	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	490	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1548	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20901	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3704
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2536	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1089	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			52	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			22246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3903
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2623	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ.						38538	4602	4593		8114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1624		2301
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			37397	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6171	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		554
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1110	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3489	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			47057	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10859
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7266	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1089	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			96	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			96	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1281	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	76	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			52	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			7	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			64	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	11	-		-
		ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.			48402	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10978
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7353	-		-

## Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

157	E7-42	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т	12,00	19,30	8,19	232	70	98	9,69	116
				5,81	2,95			35	3,81	46
158	E7-40	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	22,00	13,80	5,55	304	82	122	6,24	137
				3,74	2,01			44	2,59	57

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
159	Е7-39	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	шт	12,00	11,30	4,19	136	36	50	5,02	60
					3,01	1,52		18		1,96	24
160	Е7-38	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	шт	20,00	9,19	3,51	184	50	71	4,16	83
					2,49	1,28		26		1,65	33
161	СССЦП.9-6 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3.3	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА И200, ВЕСОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М3	38,40	69,16	-	2656	-	-	-	-
162	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,61	22,90	-	60	-	-	-	-
163	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	16,41	25,00	-	410	-	-	-	-
164	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,20	32,10	-	39	-	-	-	-
165	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	16,20	41,30	-	672	-	-	-	-
166	СССЦП.9-5 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3.3 ПРИМЕЧ.П.2	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА И200, ВЕСОМ ДО 5Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3	М3	4,98	70,66	-	392	-	-	-	-
167	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,14	22,90	-	3	-	-	-	-
168	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,46	25,00	-	37	-	-	-	-
169	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,20	32,10	-	6	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

25

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,67	41,30	-	69	-	-	-	-
171	СССЦп.9-29 Т.Ч.ТАБ.3. 3 ПРИМ.П.2	-СТОИМОСТЬ ФАХВЕРКОВЫХ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА М-200	9,60	82,26	-	790	-	-	-	-
172	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,29	22,90	-	7	-	-	-	-
173	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,33	25,00	-	100	-	-	-	-
174	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,42	32,10	-	13	-	-	-	-
175	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,81	41,30	-	157	-	-	-	-
176	СССЦп.9-51	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В2СТОРОНЫ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 6М	3,04	87,10	-	265	-	-	-	-
177	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,27	22,90	-	6	-	-	-	-
178	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,15	25,00	-	54	-	-	-	-
179	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,60	41,30	-	66	-	-	-	-
180	СССЦп.9-29	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЬЮ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 6М	3,80	84,20	-	320	-	-	-	-
181	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,33	22,90	-	8	-	-	-	-
182	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,69	25,00	-	67	-	-	-	-
183	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,43	41,30	-	59	-	-	-	-





ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

27

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	7,38	32,10	-	237	-	-	-	-
197	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	9,14	41,30	-	377	-	-	-	-
198	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	9,14	17,80	-	163	-	-	-	-
199	Е7-114	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	2,00	22,00	5,01	44	15	11	11,20	22
				7,35	1,75			4	2,20	5
200	Е7-117	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М ШТ	12,00	24,80	6,58	298	98	78	12,50	150
				8,17	2,29			27	2,95	35
201	СССЦП.9-299-3	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-400, ВЕСОМ ДО Г.Ч. ТАБ.3. ШТ, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 ШТ	10,38	72,05	-	748	-	-	-	-
202	СССЦП.9-299-3	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 М3	0,85	69,60	-	59	-	-	-	-
203	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,70	22,90	-	62	-	-	-	-
204	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	13,37	25,00	-	334	-	-	-	-
205	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,94	32,10	-	30	-	-	-	-
206	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,62	41,30	-	150	-	-	-	-
207	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,62	17,80	-	64	-	-	-	-
208	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	1,27	23,90	-	30	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

28

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
209	E7-291	-УСТАНОВКА СЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,51	342,00	-	174	11	-	34,00	17
		Т		21,30	-					
210	E7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	1,14	350,00	3,30	408	48	4	66,00	76
		Т		42,50	0,99			1	1,20	1
211	E9-33	-МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	2,87	44,92	18,76	129	40	54	19,40	56
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	Т		13,86	7,25			21	9,55	27
212	C121-1785	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245	2,87	259,00	-	743	-	-	-	-
		Т		-	-					
213	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,10	17,80	-	91	-	-	-	-
		100КГ		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		20866	600	866		949
				РУБ.				502		390
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19994	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3298	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	594	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1867	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1557
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1435	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		872	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1023	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	75	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		26102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1510	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
214	E7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	107,00	16,63	5,72	1779	433	612	6,60	706
				4,05	2,06			220	2,00	285

шт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
215	E7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	41,00	19,73	7,54	609	202	349	8,06	330
				4,93	2,70			111	3,48	143
215	E7-261	шт -УСТАНОВКА ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	154,00	11,30	4,03	1740	513	621	5,38	829
				3,33	1,44			222	1,86	266
217	СССН.В-343	шт -СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	1127,83	12,20	-	13760	-	-	-	-
218	СССН.В-323	М2 -ТО МЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М	249,35	11,80	-	2942	-	-	-	-
219	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	34,05	41,30	-	1406	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
220	E7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,48	342,00	-	164	10	-	34,00	16
		Т		21,30	-			-	-	-
221	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	38,82	17,80	-	691	-	-	-	-
222	E7-714	100КГ -ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	14,34	9,73	0,31	140	65	4	7,35	105
		100М		4,54	0,09			1	0,12	2
223	E7-708	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	2,36	65,00	14,70	153	21	34	15,00	35
		100М		8,88	4,41			10	5,69	13
224	E7-713	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	14,34	2,40	0,01	34	8	-	1,04	15
		100М		0,54	-			-	-	-
225	E10-28	-ЗАДЕЛКА В ПАНЕЛИ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	0,21	110,00	1,30	23	3	-	24,00	5
		М3		12,90	0,39			-	0,50	-
226	E8-36	-КЛАДКА СТЕН ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	4,10	34,30	0,81	141	9	3	3,90	16
		М3		2,10	0,24			1	0,31	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

30

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	Е8-27	-ОБМАЗКА БИТУМОМ ЗА ГРАЗА СТЕН, СОПРЯКАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ	0,16	90,00	1,50	14	3	-	33,60	5
				19,50	0,45			-	0,58	-
228	Е7-447	100М2 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	34,00	0,40	0,26	14	3	9	0,13	4
				0,08	0,09			5	0,12	4
229	СССЦП.9-92	шт -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА ИЗ00, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,35	64,42	-	23	-	-	-	-
230	СССЦП.9-93	шт -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	0,19	65,70	-	12	-	-	-	-
231	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
232	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,14	32,10	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		23851	1270	1592		2066
				РУБ.				568		734
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23851	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3931	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		353
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	704	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2223	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30005	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2542	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		30005	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3153
				РУБ.		-	2542	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
233	Е7-193	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 12М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	92,00	17,00	7,05	1564	259	648	4,83	444
				2,81	2,33			214	3,01	277
234	СССЦП.8-197	шт -СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т, ШИРИНОЙ БОЛЕЕ	1283,04	8,45	-	10842	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

31

107537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2М, ДЛИНОЙ 12М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 710 КГС/М2								
235	СССЦП.8-215	-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 И 700ММ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 810 КГС/М2	849,62	9,94	-	6445	-	-	-	-
236	СССЦП.8-221	-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000, 1450ММ	625,62	10,70	-	6694	-	-	-	-
237	СССЦП.8-220	-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ПРОЕМАМИ ДЛЯ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ, С НАГРУЗКОЙ 780 КГС/М2	216,00	9,85	-	2128	-	-	-	-
238	СССЦП.8-196	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛЯ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ, С НАГРУЗКОЙ 570 КГС/М2	71,28	7,94	-	566	-	-	-	-
239	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,08	41,30	-	86	-	-	-	-
240	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,08	17,80	-	37	-	-	-	-
241	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ)	28,87	49,90	1,30	1441	309	37	18,90	546
				10,70	0,39			11	0,50	14
242	Е12-286	-УТЕПЛИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА	26,91	17,30	1,80	466	417	46	28,50	767
				15,50	0,53			14	0,68	18
243	С114-715 Доп. В.1	-СТОИМОСТЬ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА	138,93	94,30	-	13101	-	-	-	-
244	Е12-289	-ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА МАСТИКЕ (1 СЛОЙ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ)	28,05	49,90	1,30	1400	300	37	18,90	530
				10,70	0,39			11	0,50	14
245	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	41,00	2,43	1,03	100	41	43	1,64	67
				1,01	0,38			16	0,49	20
246	СССЦП.8-236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,66	90,20	-	60	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
247	ССЦП.8-237-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ	М3 0,1М3 М3	3,98	75,90	-	302	-	-	-	-
248	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,65	22,90	-	38	-	-	-	-
249	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,16	52,10	-	37	-	-	-	-
250	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,45	41,30	-	101	-	-	-	-
251	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,45	17,80	-	44	-	-	-	-
252	Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ Т	1,46	342,00 21,30	-	499	31	-	34,00	50
253	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	14,61	17,80	-	260	-	-	-	-
254	Е6-33 ССЦП.П.1-1 6,1-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М150 М3	5,72	36,28 2,41	1,21 0,36	208	10	1	4,40 0,40	20 3
255	С124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1 Т	0,05	392,00	-	20	-	-	-	-
256	Е46-56 ТЕХ.Ч.П.3. 3	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ 100ШТ	0,12	166,10 90,64	75,46 22,55	20	11	9	140,00 29,09	17 3
257	Е46-95	-РАЗБОРКА ПАРОИЗОЛЯЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ РУБЕРОИДА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ФУНДАМЕНТОВ И ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ	0,55	8,20 6,30	1,90 0,57	5	3	1	13,20 0,74	7 -
258	Е12-286	-РАЗБОРКА ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ 100М2	0,55	13,84 12,40	1,44 0,42	8	7	1	21,00 0,54	12 -
259	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (ЗАДЕЛКА ПЛИТ ПОСЛЕ УСТРОЙСТВА ФУНДАМЕНТОВ И ПРОБИВКИ	0,35	49,90 10,70	1,30 0,39	17	4	-	18,90 0,50	7 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТВЕРСТИИ)										
260	E12-286	100M2 -ТО ЖЕ,УКЛАДКА ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА	0,35	17,30	1,80	6	5	-	28,50	10
				15,50	0,53			-	0,00	-
261	C114-715 Доп.В.1	100M2 -СТОИМОСТЬ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА	1,82	94,30	-	172	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
262	E12-289	M3 -ТО ЖЕ,КЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА В ОДИН СЛОЙ	0,35	49,90	1,30	17	4	-	18,90	7
				10,70	0,39			-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		48684	1405	831		2490
				РУБ.				271		349
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48684	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8029	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		741
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1453	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4545	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3580
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3129	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		61258	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3580
				РУБ.		-	3129	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ										
263	E7-228	ШТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ	35,00	17,80	1,60	378	51	50	2,52	88
				1,47	0,57			20	0,74	26
264	E7-240	ШТ -ТО ЖЕ,ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	81,00	5,80	1,75	470	80	142	1,67	135
				0,99	0,62			50	0,80	65
265	СССЦП.8-480	M2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М,МАССОЙ ДО 5Т,С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)ДО 1400КГС/М2,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.ДО 14СМ	217,22	10,40	-	2259	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
266	СССЦП.8-480	M2 -ТО ЖЕ,С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)ДО 1600КГС/М2	18,90	10,40	-	197	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
267	СССЦП.11-15 6	M2 -СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ,МАССОЙ ДО	48,35	10,34	-	500	-	-	-	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

34

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.РАЗД.1 П.П.26,27 ,29	ЗТ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.14СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 1590КГС/М2								
268	С147-8	М2 -СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ А3	0,33	25,00	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
269	СССН.8-516	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М=300	5,10	68,20	-	348	-	-	-	-
		М3								
270	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,23	22,90	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
271	С147-8	-АРМАТУРА А-3	4,75	25,00	-	119	-	-	-	-
		100КГ								
272	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,63	32,10	-	52	-	-	-	-
		100КГ								
273	Е6-179 СССН.П.1-2 9,1-28	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М=150	1,96	57,48	1,29	113	17	3	15,30	30
		М3		8,64	0,39			1	0,50	1
274	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,06	338,00	-	20	-	-	-	-
		Т								
275	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	-	325,00	-	-	-	-	-	-
		Т								
276	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т		21,30	-					
277	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,07	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		4473	148	201		253
				РУБ.				71		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4473	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		741	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	133	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		416	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

35

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				5630	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		414
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	352	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.				5630	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		414
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	352	-		-
	РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ									
278	Е6-59	-УКЛАДКА АРМАТУРНОЙ СЕТКИ ПО ПЛИТАМ (ЛЕГКОСЪРАБАЕМАЯ КРОВЛЯ)	0,12	421,00	1,38	51	3	-	54,30	7
				27,80	0,41				4,50	-
279	Е12-269	-УКЛАДКА АСБЕСТОБЕЩЕННЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ.7,5ММ(ТО ЖЕ)	0,72	211,00	2,64	152	18	2	42,90	31
				24,70	0,79			1	1,02	1
280	Е12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ(ТО ЖЕ)	0,72	54,70	4,00	39	20	3	48,20	35
				28,40	1,20			1	1,55	1
281	С114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ИЗ	7,42	75,30	-	559	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
282	Е12-74	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА(ТО ЖЕ)	0,72	267,00	11,70	192	34	9	80,00	58
				46,60	3,50			3	4,52	3
283	Е12-310 ДОП.В.3 ССИВ.4-2	-ИСКЛЮЧИТЬ ЗАЩИТНЫЙ ГРАВИЙНЫЙ СЛОЙ	-0,72	-47,86	-3,33	-34	-9	-5	-22,00	-10
				-13,10	-1,00			-1	-1,29	-1
284	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ)	3,48	49,90	1,30	174	37	4	18,90	66
				10,70	0,39			1	0,50	2
285	Е12-286	-УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА В ШВЫ	4,20	17,30	1,80	73	65	7	28,50	120
				15,50	0,53			2	0,68	3
286	С114-714 ДОП.В.1	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА	21,62	75,90	-	1641	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
287	Е12-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА МАСТИКЕ	30,86	240,00	10,60	7406	1308	327	72,70	2244
				42,40	3,18			98	4,10	127
288	Е12-289	-УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА(ЗАДЕЛКА ШВОВ В НАХЛЕСТКУ)	6,00	49,90	1,30	299	64	7	18,90	113
				10,70	0,39			2	0,50	3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

36

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
289	E12-280	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	1,15	192,00	0,41	221	53	-	63,00	95
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
290	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	18,44	9,43	0,01	174	42	-	4,14	76
		100М2		2,30	-			-	-	-
291	E26-40	-УСТРОЙСТВО НАКЛОННОГО БОРТИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА	1,14	10,60	0,60	12	7	-	10,70	12
		М3		6,10	0,18			-	0,23	-
292	C114-714 ДЮП.В.1	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА	1,10	75,40	-	83	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
293	E12-299	-ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100 В	2,20	53,34	0,74	117	17	1	14,30	31
	ССЦП.П.2-3 2-4	ЕНДОВАХ		7,64	0,22			-	0,20	1
294	E8-59	100М2 -УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	0,26	421,00	1,38	109	7	-	54,30	14
		Т		27,80	0,41			-	0,53	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		11268	1666	357		2886
				РУБ.				107		140
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11268	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	335	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1051	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2108	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		14178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2108	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГЛРОДКИ										
295	E8-44	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ,	8,05	483,53	7,70	3092	471	62	107,00	861
	ССЦТЕХ.Ч.П .П.2-11,2-	ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М (НА РАСТВОРЕ М50)		58,50	2,31			19	2,98	24
296	E8-45	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,	1,19	472,00	7,59	562	74	9	115,00	137
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		62,00	2,28			3	2,94	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	Е8-46	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	2,49	457,00	7,59	1138	116	19	85,00	212
				46,50	2,28			6	2,94	7
298	Е8-194	100М2 -ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	2,07	71,10	0,69	147	85	1	73,80	153
		100М2		41,00	0,21			-	0,27	1
299	Е8-195	-НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ ПОЧЕМ-194	1,24	44,40	0,34	55	36	-	52,50	65
				29,20	0,10			-	0,15	-
300	Е17-269 ДОП.Б.2	100М2 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 50ММ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В ОДИН СЛОЙ	8,55	490,00	5,70	4190	1157	49	213,00	1821
				133,00	1,71			15	2,21	19
301	Е10-301 ДОП.Б.2	100М2 -ТО ЖЕ, С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В 2 СЛОЯ	11,04	460,00	9,10	5078	1700	100	252,00	2702
		100М2		154,00	2,73			30	3,52	39
302	СССЦП.7-51	-СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	6434,00	1,80	-	11581	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
303	Е8-173	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,90	124,66	0,60	112	6	-	12,40	11
				7,20	0,20			-	0,26	-
304	Е8-45	10М2 -УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 120ММ	0,02	472,00	7,59	9	1	-	115,00	2
				62,00	2,28			-	2,94	-
305	Е10-155	100М2 -УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	0,12	4,43	0,13	1	1	-	7,94	1
		100М		4,16	0,04			-	0,05	-
306	С122-322	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	13,44	0,20	-	3	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
307	Е8-59	-УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМАМИ Т	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	1
				27,80	0,41			-	0,53	-
308	Е26-35	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	10,80	35,50	1,22	383	136	13	21,50	232
		М3		12,60	0,37			4	0,48	5
309	С114-690 ДОП.Б.1	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	10,60	76,80	-	814	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

38

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
310	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	1,80	386,00	5,90	695	119	10	115,00	207
		100M2		66,00	1,77			5	2,28	4
311	E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	1,80	73,00	0,50	131	24	1	22,30	40
		100M2		13,40	0,15			-	0,19	-
312	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ	0,13	441,00	1,40	57	16	-	210,00	27
		T		124,00	0,42			-	0,54	-
313	E6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ	0,10	355,00	1,30	35	4	-	64,00	6
		T		38,00	0,39			-	0,50	-
314	E9-33	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, УСИЛИВАЮЩИХ УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК	0,36	44,92	18,76	10	5	7	19,40	7
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	T		13,86	7,25			3	9,35	3
315	C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,36	393,00	-	141	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
316	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,75	386,00	5,90	290	49	4	115,00	86
		100M2		66,00	1,77			1	2,28	2
317	E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,75	73,00	0,50	55	10	-	22,30	17
		100M2		13,40	0,15			-	0,19	-
318	E6-83	-ПРОКЛАДКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		T		124,00	0,42			-	0,54	-
319	E6-168	-ЗАДЕЛКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕТОНОМ M150	0,04	41,28	1,06	2	-	-	8,54	-
	ССЦП.П.1-1 7,1-16	M3		4,91	0,32			-	0,41	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		29394	3992	275		6670
				РУБ.				84		108
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29242	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4844	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	847	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2738	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36824	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4915	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				157	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				183	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	10	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				37007	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7241
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4925	-		-
	РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ									
	=====									
	ОКОННЫЕ									
320	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	84,12	2,99	0,36	252	62	30	1,38	116
				0,74	0,11			9	0,14	12
321	C122-159	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВД12-18,1	80,73	15,10	-	1219	-	-	-	-
		М2								
322	C122-143	-ТОЖЕ, БЛОКОВ ПГО12-18,1 И СГО6-12	3,39	9,93	-	34	-	-	-	-
		М2								
323	E10-28	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА БРУСКАМИ	0,02	110,00	1,30	2	-	-	24,00	-
		М3		12,90	0,39			-	0,50	-
324	E6-84	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
325	E7-745 ДОП.В.1	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,01	112,00	24,20	1	-	-	41,10	-
		100М2		22,00	7,45			-	9,61	-
326	C111-31	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,01	306,00	-	3	-	-	-	-
		100ШТ								
327	E12-280	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	-	192,00	0,41	-	-	-	83,00	-
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
328	E8-176	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,22	125,66	0,60	28	2	-	13,60	3
		10М2		8,40	0,20			-	0,26	-
329	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	78,00	0,24	-	19	19	-	0,46	36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
342	C122-276	-ТОЖЕ, БЛОКОВ ДВГ21-15 М2	12,20	14,40	-	176	-	-	-	-
343	C122-273	-ТОЖЕ, БЛОКОВ ДВГ21-9 М2	21,60	14,80	-	320	-	-	-	-
344	C122-273	-ТОЖЕ, БЛОКОВ ДВГ21-8 М2	7,95	14,80	-	118	-	-	-	-
345	E10-129	-УТЕПЛИТЬ ДВЕРЬ СЛОЕМ ВОЙЛОКА М2	2,05	4,21	0,01	9	1	-	1,01	2
346	E10-133	-ИСКЛЮЧИТЬ ОБИВКУ СТАЛЬЮ М2	-2,05	-2,06	-0,01	-4	-1	-	-0,89	-2
347	СВР07-27-01 Таб.4	-ОБИВКА ДВЕРИ ДЕРЕВЯННОЙ РЕЙКОЙ М2	2,05	7,34	-	15	-	-	-	-
348	E9-34 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ 100М2	0,61	290,97	161,07	177	46	98	111,000	68
349	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	1,86	287,00	-	534	-	-	-	-
350	ССБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-ЦИНКОВАНИЕ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ Т	0,10	146,45	-	15	-	-	-	-
351	E26-35	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТЕН ДВЕРЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	0,14	35,50	1,22	5	2	-	21,50	3
352	C114-689 доп.В,1	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ П175 М3	0,14	32,10	-	4	-	-	-	-
353	E7-701	-УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК 100М	0,46	42,30	0,08	19	2	-	6,43	3
354	E26-73	-ПРОКЛАДКА В ПОЛОТНАХ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА 100М2	0,48	12,60	0,05	6	6	-	21,10	10
355	C114-205	-СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА	198,66	2,57	-	511	-	-	-	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

42

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГ								
356	E26-73	-ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ 100М2	0,33	12,60	0,05	4	4	-	21,10	7
				11,80	0,02				0,03	
357	C114-694 доп.в.1	-СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ М2	36,48	5,83	-	213	-	-	-	-
358	E20-409	-УСТАНОВКА В ДВЕРЯХ ЖАЛЮЗИИНЫХ РЕШЕТОК ГЛУМАДЫР 400,25М2 1ШТ	16,00	1,05	0,05	17	13	-	1,34	21
				0,84	0,02				0,03	
359	C130-1474	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ШТ	16,00	0,43	-	7	-	-	-	-
360	E6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ РЕШЕТОК УГОЛКАМИ Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
				38,00	0,39				0,50	
361	C111-446	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВЕРЕЙ	4,00	6,73	-	27	-	-	-	-
362	C111-447	-ТОЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ КОМПЛ	3,00	8,94	-	27	-	-	-	-
363	C111-448	-ТОЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ КОМПЛ	38,00	2,97	-	113	-	-	-	-
364	C111-449	-ТОЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	6,00	3,23	-	19	-	-	-	-
365	C111-450	-ТОЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ КОМПЛ	2,00	2,83	-	6	-	-	-	-
366	C111-390	-СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ ШТ	44,00	2,91	-	128	-	-	-	-
367	E9-49 Т,Ч,ТАБ,2	ВОРОТА -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ Т	16,59	106,80	56,76	1772	409	942	35,10	582
				24,64	17,16			285	22,14	367
368	СТУ362760-8 5	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВПС42,42А ШТ	15,00	1581,77	-	23727	-	-	-	-
369	C121-1969	-СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ	15,95	36,00	-	574	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

43

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАСХОДОВ										
		Т		-	-			-	-	-
370	С121-1969 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С255(ВОРОТА ВР36.36Г)	0,64	306,19	-	196	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
371	С111-363	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ РЕЗИНЫ КГ	25,60	1,62	-	41	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
372	С111-365	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК КГ	27,00	1,00	-	27	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
373	Е10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ М3	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
		Т		-	-			-	-	-
		М3		12,90	0,39			-	0,50	-
374	Е26-65	-ПРОЛОЖИТЬ В ПОЛОТНАХ ПРОКЛАДочную ТКАНЬ М2	10,60	1,17	-	12	2	-	0,26	3
		Т		-	-			-	-	-
		М2		0,15	-			-	-	-
375	Е9-251 ДОП.В.3	ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ -МОНТАЖ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ ПО СТАЛЬНЫМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЯМ ЗДАНИЙ 100М2	1,64	456,00	223,00	715	267	365	260,00	426
		Т		-	-			-	-	-
		М2		163,00	84,30			138	108,75	178
376	С121-1901 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С255 Т	8,52	359,19	-	3060	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
377	Е12-304	-ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ,ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ,ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА 100М	2,29	221,00	10,50	506	120	24	89,20	204
		Т		-	-			-	-	-
		М		52,60	3,15			7	4,06	9
378	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	8,85	43,60	-	386	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
379	Е15-767 СБОРНИК Ч.10.11.601 ,602	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЕЙ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ 6ММ СТЕКЛА М2	161,20	23,70	0,03	3820	64	5	0,72	116
		Т		-	-			-	-	-
		М2		0,40	0,01			2	0,01	2
380	Е26-27	-НАБИВКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3	0,90	6,21	0,14	6	5	-	9,59	9
		Т		-	-			-	-	-
		М3		5,54	0,04			-	0,05	-
381	С114-2	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3	0,95	11,20	-	11	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
382	Е7-763 ДОП.В.2	-УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ	0,95	71,20	19,10	68	16	19	29,80	28
		Т		-	-			-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

44

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		17,30	5,87			6	7,57	7
383	С111-31	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 100ШТ	0,50	306,00	-	153	-	-	-	-
384	Е26-50	-НАВЕШИВАНИЕ ПЛЕТЕНОЙ СЕТКИ М2	140,40	1,30	-	183	8	-	0,11	15
				0,06	-					
385	Е10-28	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ М3	0,30	110,00	1,30	33	4	-	24,00	7
				12,90	2,39				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			40131	1113	1494		1740
			РУБ.					484		623
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9352	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	276	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			872	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		826
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	681	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30755	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2644	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	475	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2671	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36070	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1909
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1654	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			47861	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2756
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2348	-		-
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ										
386	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	27,89	43,30	0,99	1208	100	27	7,19	201
				3,57	0,30			8	0,39	11
387	Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	268,00	35,22	-	9439	434	-	2,90	777

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

45

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССИП.П.1-1 5,1-19	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М300 М3		1,62	-					
388	E11-11 ССИП.П.1-1 5,1-16	-ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА М150 М3	131,22	30,22	-	3965	213	-	2,90	381
				1,62	-					
389	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,50	70,00	0,95	21	3	-	18,80	6
		100М2		9,88	0,28				0,36	
390	E11-55	-ТОЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 10ММ	0,09	70,00	0,95	6	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28				0,36	
391	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	-0,09	-27,20	-0,46	-2	-	-	-0,34	-
		100М2		-0,32	-0,14				-0,18	
392	E11-55 ССИП.П.2-6 2-5	-ТОЖЕ, ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,66	74,49	0,95	49	7	-	18,80	12
		100М2		9,88	0,28				0,36	
393	E11-56 ССИП.П.2-6 2-5	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,66	58,88	0,92	39	-	-	0,34	-
		100М2		0,64	0,28				0,36	
394	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,30	85,00	1,76	25	1	-	8,22	2
		100М2		4,09	0,53				0,68	
395	E11-52	-ТОЖЕ, ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,66	16,60	2,30	11	9	1	27,10	18
		100М2		14,30	0,68				0,88	1
396	С114-690 ДОП.В.1	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	2,73	76,80	-	210	-	-	-	-
397	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,09	45,80	3,75	4	2	-	29,50	3
		100М2		20,90	1,12				1,44	
398	E13-291	-ПОСЫПКА ПЕСКОМ	8,70	0,13	-	1	1	-	0,20	2
		М2		0,12	-					
399	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,75	125,00	6,94	94	25	6	46,90	35
		100М2		33,40	2,08			2	2,68	2
400	E11-19	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,75	83,80	3,30	63	13	3	25,50	19
				17,30	0,49			1	1,28	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

46

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
401	E13-225	100M2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА НА НАСТИКЕ	66,30	1,83	0,21	121	56	14	1,40	93
				0,84	0,06			4	0,08	5
402	E11-67	M2 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ССЦП.П.1-3 ПОЛА ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 1,1-29 25ММ	15,90	135,24	1,74	2161	328	23	40,20	642
				20,50	0,52			8	0,67	11
403	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ССЦП.П.1-3 ТОЛЩИНОЙ 5ММ 1,1-29	-15,90	-17,84	-0,28	-285	-9	-4	-1,06	-17
		100M2		-0,59	-0,08			-1	-0,10	-2
404	E11-67	100M2 -ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	11,12	123,00	1,74	1368	228	20	40,20	447
		100M2		20,50	0,52			6	0,67	7
405	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	-11,12	-31,60	-0,56	-351	-13	-6	-1,06	-12
		100M2		-1,18	-0,16			-2	-0,21	-2
406	E11-78	100M2 -УКЛАДКА БЕТОННЫХ И НЕГАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	9,71	91,10	1,30	885	463	13	81,10	787
		100M2		47,70	0,39			4	0,50	5
407	E11-205	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,30	519,00	0,75	156	13	-	75,50	23
		100M2		43,60	0,22			-	0,28	-
408	E11-135	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ССЦП.П.2-5 КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА 2-4 РАСТВОРЕ М150	0,15	420,35	4,52	63	9	-	120,00	16
		100M2		61,40	1,36			-	1,75	-
409	E11-69	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ССЦП.П.2-5 ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА 2-6 М150	3,27	79,86	1,02	261	51	3	28,50	93
		100M2		15,50	0,31			1	0,40	1
410	E11-132	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ССЦП.2-5 МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК М200 ТОЛЩИНОЙ 30ММ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150	1,00	112,95	10,40	113	43	10	77,90	78
		100M2		43,00	3,12			3	4,02	4
411	ССЦП.3-135	100M2 -СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК М2	100,70	5,84	-	588	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		20213	1978	115		3608
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				34		44
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20213	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3335	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		305



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

48

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВУТАВРА НОМ36										
423	С121-1825 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	М -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С255-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ	2,04	258,19	-	527	-	-	-	-
424	С121-1826 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	Т -ТОЖЕ,ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ	0,18	289,19	-	52	-	-	-	-
425	Е9-94	Т -МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК	2,49	29,20	14,30	73	22	35	13,50	34
				8,70	5,00			12	6,45	16
426	С121-1829 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С255	2,39	270,19	-	646	-	-	-	-
427	С121-1829	Т -ТОЖЕ,ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245	0,09	251,00	-	23	-	-	-	-
428	С121-1822	Т -ТОЖЕ,СТОИМОСТЬ УПОРОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245	0,01	265,00	-	3	-	-	-	-
429	Е9-245 ДОН.В.3	100М2 -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,14	45,20	2,35	6	4	-	44,50	6
				26,50	0,70			-	0,90	-
430	С121-2095	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245	0,08	393,00	-	31	-	-	-	-
431	С121-2095 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	Т -ТОЖЕ,ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	0,02	334,92	-	8	-	-	-	-
432	С111-382	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛЕТЕНОЙ СЕТКИ	10,00	1,17	-	12	-	-	-	-
433	Е9-46 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,82	00,56	33,28	50	12	28	22,60	19
				15,18	12,98			11	16,74	14
434	Е9-47	Т -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ	4,57	46,80	17,60	214	87	81	30,10	138
				19,00	5,43			25	7,00	32
435	С121-1975	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245	-	358,00	-	-	-	-	-	-
436	С121-1975 ТЕХ.Ч.ТАБ.	Т -ТОЖЕ,ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	0,54	349,92	-	189	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

49

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3				-	-					
437	С121-1979 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТОЖЕ, ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235 Т	4,17	317,92	-	1326	-	-	-	-
438	С121-1981 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТОЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235 Т	0,67	318,92	-	214	-	-	-	-
439	Е6-73	-ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ПЕРЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,10	90,18	0,90	9	3	-	44,80	4
440	Е6-74	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,10	35,09	0,30	4	1	-	13,00	1
441	Е6-73	-ТОЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 50ММ 100М2	0,11	90,18	0,90	10	3	-	44,80	5
442	Е6-74	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,11	105,27	0,90	12	2	-	13,00	1
443	Е6-13 ССЦП.П.1-3 1-4	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК БЕТОНОМ М150 М3	0,24	35,22	0,34	8	1	-	5,07	1
444	Е13-138	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИФ133 100М2	12,65	21,80	0,54	276	23	7	1,37	17
				1,84	0,16			2	0,21	3
Итого прямые затраты по разделу			12	РУБ.		13923	486	746		729
				РУБ.				254		329
в том числе:										
стоимость общестроительных работ -				РУБ.		331	-	-		-
накладные расходы -				РУБ.		55	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.		-	0	-		-
плановые накопления -				РУБ.		31	-	-		-
всего, стоимость общестроительных работ -				РУБ.		417	-	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
сметная заработная плата -				РУБ.		-	45	-		-
стоимость металломонтажных работ -				РУБ.		13592	-	-		-
накладные расходы -				РУБ.		1168	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		108
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.		-	207	-		-
плановые накопления -				РУБ.		1102	-	-		-
всего, стоимость металломонтажных работ -				РУБ.		15942	-	-		-
нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1134



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

50

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				912			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			16359				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1170
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				955			
РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
445	E15-294	-ЗАДЕЛАТЬ СКОЛЫ И РАКОВИНЫ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	13,77	8,17	0,10	113	73	3	9,70	134
				5,30	0,05			1	0,06	1
446	E15-530	-КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДА 100М2	14,60	101,00	1,20	2357	82	10	9,45	138
				5,60	0,26			4	0,34	5
447	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ 100М2	36,47	20,70	0,15	755	675	5	29,80	1087
				18,50	0,04			1	0,05	2
448	E7-715	-РАСШИВКА ШВОВ ПЛИТ 100М	13,94	18,58	-	259	244	-	28,00	390
				17,50	-			-	-	-
449	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ 100М2	40,51	3,13	0,05	127	97	2	4,60	106
				2,40	0,02			1	0,03	1
450	E13-138 ТЕХ.Ч.П.1. 6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	15,63	21,80	0,54	341	29	9	1,37	21
				1,84	0,16			3	0,21	5
451	E15-294	-ЗАТИРКА ШВОВ СТЕН 100М2	58,43	8,17	0,10	477	310	11	9,70	567
				5,30	0,05			3	0,06	4
452	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	18,80	85,10	6,20	1600	697	116	65,00	1222
				37,10	3,85			72	4,97	93
453	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	55,35	3,13	0,05	173	133	3	4,60	255
				2,40	0,02			1	0,03	2
454	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	11,71	5,84	0,05	68	57	-	9,70	114
				4,90	0,02			-	0,03	-
455	E13-138 ТЕХ.Ч.П.1. 6	-ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	16,46	21,80	0,54	359	30	9	1,37	23
				1,84	0,16			3	0,21	3
456	E15-82 С111-104 С111-767	-ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ 100М2	6,67	571,00	2,00	3809	632	13	170,00	1134
				94,70	0,60			4	0,77	5

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

51

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
457	Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100М2	32,38	71,10	0,69	2302	1328	23	73,80	2390
				41,00	0,21			7	0,27	9
458	Е8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМБ-194 100М2	28,44	44,40	0,34	1263	830	10	52,50	1493
				29,20	0,10			3	0,13	4
459	С СБОРНИК 42 ТАБ.12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ И ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА Т	18,67	31,51	-	588	-	-	-	-
460	Е15-624	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЭМАЛЬЮ 100М2	0,42	20,79	0,02	9	6	-	50,00	34
				13,56	0,01			-	0,01	-
461	Е15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,03	71,20	0,80	2	1	-	49,20	1
				27,80	0,24			-	0,31	-
462	Е13-153 ТЕХ.Ч.П.1. 6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,52	20,60	0,24	31	5	-	2,30	4
				3,02	0,08			-	0,10	-
463	Е13-153 ТЕХ.Ч.П.3. 5,П1.6	-ТОЖЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	2,30	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
464	Е15-639 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-ОКРАСКА УТЕПЛЕННОЙ ДВЕРИ ПО РЕЙКЕ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА С ОДНОЙ СТОРОНЫ 100М2	0,02	47,76	-	1	-	-	22,00	-
				16,44	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			14635	5229	222		9193
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					103		132
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14635	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2414	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	436	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1363	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18412	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9546
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5768	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			18412	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9546
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5768	-		-
РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
ПАНДУСЫ										
465	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО	51,10	9,31	0,32	476	20	16	0,80	41



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

53

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЕСТНИЦА								
479	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,04	43,30	0,99	2	-	-	7,19	-
				3,57	0,30				0,39	-
480	E11-11 ССИП.П.1-1 5,1-16	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА M150	0,35	30,22	-	11	1	-	2,90	1
				1,62	-				-	-
481	E6-85	-АРМИРОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ T	-	15,30	1,40	-	-	-	12,30	-
				6,76	0,42				0,54	-
482	C124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1 T	-	392,00	-	-	-	-	-	-
				-	-				-	-
483	E6-30 ССИП.П.1-3 ,1-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА M150	0,14	36,52	1,20	5	-	-	4,31	1
				2,34	0,36				0,46	-
484	E11-67	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА M200 ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100M2	0,03	123,00	1,74	4	1	-	40,20	1
				20,50	0,52				0,67	-
485	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100M2	-0,03	-15,00	-0,20	-1	-	-	-1,06	-
				-0,59	-0,08				-0,10	-
486	E6-83	-ОБРАБЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ T	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
				124,00	0,42				0,54	-
487	E9-46 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ T	0,01	60,56	33,20	1	-	-	22,60	-
				15,18	12,98				16,74	-
488	C121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ T	0,01	327,00	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	-
489	C СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ЗА 2РАЗА T	0,01	31,51	-	1	-	-	-	-
				-	-				-	-
490	E9-50 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ -МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ T	0,27	77,76	14,73	21	13	4	69,10	19
				47,63	4,72			1	6,09	2
491	C121-1968	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ T	0,27	342,00	-	92	-	-	-	-
				-	-				-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

54

107530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
492	E7-746 ДОП.В.1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,22	170,00 41,40	23,40 7,19	39	9	6	72,20 9,28	16 2
493	C111-31	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 100ШТ	0,10	306,00	-	31	-	-	-	-
494	E26-65	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТОЙ М2	3,75	1,17 0,15	-	4	1	-	0,26	1
495	C СБОРНИК Ч2 ТАБ.12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ Т	0,27	31,51	-	9	-	-	-	-
496	E10-26	ЗАШИВКИ НАД ДВЕРЯМИ -УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ М3	0,04	110,00 12,90	1,30 0,39	4	1	-	24,00 0,50	1
497	E6-83	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т	-	441,00 124,00	1,40 0,42	-	-	-	210,00 0,54	-
498	E26-31	-УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	0,36	35,90 12,70	1,23 0,37	13	5	-	21,30 0,40	0
499	C114-690 ДОП.В.1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ М200 М3	0,35	76,80	-	27	-	-	-	-
500	E7-700	-ПРОКЛАДКА ПЯКЛИ М	3,00	0,72 0,31	0,01	2	1	-	0,52	2
501	E7-763 ДОП.В.2	-ОБШИВКА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	0,01	71,20 17,30	19,10 5,87	1	-	-	29,80 7,57	-
502	C111-31	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ 100ШТ	0,01	306,00	-	3	-	-	-	-
503	СП07-27-01 ТАБ.4	-ОБШИВКА ДЕРЕВЯННЫМИ РЕЙКАМИ М2	1,20	7,34	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		6051	342	168		556
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				50		66
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2920	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			481	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	85	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			271	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3672	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		278
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	225	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3131	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			269	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	48	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			272	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3672	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		410
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	300	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.			7344	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		688
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	525	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			233494	18229	6869		51148
			РУБ.					2328		5007
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			184963	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			30524	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2509
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5472	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17200	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			232747	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53774
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	25811	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			48507	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4169	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		385
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	746	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4214	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			56890	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3554
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2951	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			24	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			30	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			289667	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37349
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	26775	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			272032	22831	11462		59262

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					3952		5308
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		222360	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		36695	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	5363
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	6582	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		20749	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		279804	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	44633
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	31077	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		49596	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		4265	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	393
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	762	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		4310	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		58171	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	3655
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	3027	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		76	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		10	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	1	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		8	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		94	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	39
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	24	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		338069	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	48327
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	34128	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ХОХЛОВА

ПРОВЕРИЛ

МОРКОВИНА

- 1 Э107530'Н881'1,1,0'25845'МЗ\*
- 2 Ю'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
С КОМПЛЕКСОМ ЕО'
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'КЖ  
1-КЖ34,АР1-АР9,КМ1
- 4 -КЖ17,КЖИ61'В.Ф.БЕТЕХТИН\*
- 5 Н10=16,5\*
- 6 А\*
- 7 Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ\*
- 8 Е1-1607'577'СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬ  
ДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ
- 9 60Л.С.ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 150М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М\*
- 10 Е1-1614(А1,4)'577\*
- 11 Е1-1591'577'ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМО  
СВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ
- 12 С ЕМКОСТЬЮ КОВНА 0,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1  
КМ\*
- 13 С310-1'577.1,2'0,29\*
- 14 Е1-1603'577\*
- 15 Е1-1550'5047\*
- 16 Е1-948#ТЕХ.Ч.П.3,67(А1,1,2)'542'ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧ  
НУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ Э
- 17 КСКАВАТОРА\*
- 18 Е1-1608#ТЕХ.Ч.П.3,48(А1,0,85)'5589'ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХ  
ЛЕННОГО ГРУНТА 2ГР
- 19 УШНЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ\*
- 20 Е1-1615(А1,4)'5589\*
- 21 Е1-1608#ТЕХ.Ч.П.3,48(А1,0,85)'5589'ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА  
БУЛЬДОЗЕРОМ НА РА
- 22 ССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ\*
- 23 Е1-1615(А1,4)'5589\*
- 24 Е1-1592'110'+ (ИЗЛИШНИИ ГРУНТ)\*
- 25 С310-1'110.1,8'0,29\*
- 26 Е1-1604'110\*
- 27 Е1-1634'5030'ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОДЫ ГРУ  
НТА БУЛЬДОЗЕРОМ С
- 28 ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М\*
- 29 Е1-1645(А1,9)'5030\*
- 30 Е1-967'559'ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ\*
- 31 Е1-1184'5030\*
- 32 Р ФУНДАМЕНТЫ\*
- 33 Е6-1(А1=27,4)'37,92'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ  
БЕТОНА М50\*
- 34 Е6-5(А1=38,9)'160,14'+ ИЗ БЕТОНА М200\*
- 35 Е6-6(А1=37,2)'63,84'ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ\*
- 36 С124-1'0,126\*
- 37 С124-3'5,733\*
- 38 Е6-84'0,166\*
- 39 Е6-79'0,744'УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ\*
- 40 Е7-15(А1=6,5)'22\*
- 41 СТССЦ.9-348#ТЕХ.Ч.ТАБ.3,3(=10)'4,91'67,9+0,82,2'СТОИМ  
ОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ Б
- 42 АЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6  
М, ИЗ БЕТОНА М300'М
- 43 3\*
- 44 СТССЦ.9-352#ТЕХ.Ч.ТАБ.3,3(=10)'0,64'67,5+0,82'ТО ЖЕ, Б
- 45 ЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М250'МЗ\*
- 46 С147-8'577,3'25\*
- 47 С147-16'80,2'32,1\*
- 48 С147-4'24'22,9\*
- 49 Е6-13#ССЦ.П.1-3,1-5(А1=34,4+(27,4-25,8).1,02#)'41'УС  
ТРОЙСТВО НАБЕТОНК
- 50 ИЗ БЕТОНА М200\*
- 51 Е6-79'0,144'УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ\*
- 52 Е6-13#ССЦ.П.1-3,1-5(А1=34,4+(27,4-25,8).1,02#)'0,03'+  
+ ИЗ БЕТОНА М200\*
- 53 Е6-83'0,001\*
- 54 Е8-27'996,7'ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ, СОПРЯКАЮЩИХСЯ С  
ГРУНТОМ, ОБМАЗАТЬ
- 55 ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА\*
- 56 Е6-83'0,046'ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОДНИЕЗАВИ  
ТЫ\*
- 57 Е11-55#ССЦ.П.2-5,2-27(А1=70-(25,9-24,1).2,04#)'31,4'Г  
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИД
- 58 РОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛ  
ЩИНОЙ 30ММ\*
- 59 Е11-56#ССЦ.П.2-5,2-27(А1=13,6-(25,9-24,1).0,51#)(А1,2  
)'31,4\*
- 60 Е11-11#ССЦ.П.1-15,1-16(А1=29,3+(27,2-26,3).1,02#)'17,  
77'БЕТОННАЯ ПОДГО
- 61 ТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М150\*
- 62 Е6-86'0,081'АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ\*
- 63 С124-43'0,081'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1\*
- 64 Е11-55#ССЦ.П.2-5,2-27(А1=70-(25,9-24,1).2,04#)'24,8'Г  
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИД
- 65 РОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА  
1:2 ТОЛЩИНОЙ 20ММ\*
- 66 Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО\*
- 67 П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#Ф0М1-Ф0М7, Ф0М9-Ф0М15, Ф0  
М17, Ф0М18\*
- 68 Е11-2(А1=43,3)'160,8\*
- 69 Е8-10(А1=9,31)'6,7'ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД РЕЗЕРВУАРЫ\*
- 70 Е6-30#ССЦ.П.1-3,1-4(А1=35,7+(26,6-25,8).1,02#)'26,34'  
'+ ИЗ БЕТОНА М150\*
- 71 Е6-31#ССЦ.П.1-3,1-4(А1=33+(26,6-25,8).1,02#)'23,2'+  
ИЗ БЕТОНА М150\*
- 72 Е6-33#ССЦ.П.1-16,1-17(А1=37,3-(28,2-27,2).1,015#)'5,6  
8'+ ИЗ БЕТОНА М15
- 73 0\*
- 74 Е6-33(А1=37,3)'0,9'ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200\*
- 75 Е6-34#ССЦ.П.1-16,1-17(А1=34,7-(28,2-27,2).1,015#)'10,  
22'+ ИЗ БЕТОНА М1
- 76 50\*
- 77 С124-1'0,006\*
- 78 С124-3'0,301\*
- 79 С124-43'0,026'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1\*
- 80 Е6-16#ССЦ.П.1-16,1-17(А1=30,9-(28,2-27,2).1,015#)'1'И  
МОНОЛИТНАЯ Ж/Б ПЛИ
- 81 ТА КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М150\*
- 82 С124-3'0,041\*
- 83 Е6-15#ССЦ.П.1-3,1-4(А1=27,8+(26,6-25,8).1,02#)'3,74'У  
УСТРОЙСТВО БЕТОННО
- 84 ГО ДНИША ИЗ БЕТОНА М150\*
- 85 Е6-127#ССЦ.П.1-16,1-17(А1=49,2-(28,2-27,2).1,02#)'1,6  
'БЕТОННЫЕ СТЕНЫ И



86	3 БЕТОНА М150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ*	130	Е11-2(А1=43,3)'28,7*
87	Е6-128#ССЦП.П.1-3,1-4(А1=40,3+(26,6-25,8).1,02#)'4,86' 'ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 25	131	Е6-241#ССЦП.П.1-17,1-19(А1=39,3-(32,1-28,2).1,15#)'11 ,2' УСТРОЙСТВО Ж/Б
88	ФММ*	132	ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200*
89	Е7-447(А1=0,4)'4*	133	С124-18'0,694*
90	СТССЦП.9-92(=10)'0,192'64,4'СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТ ОНА М200, ОБЪЕМОМ Д	134	Е7-348(А1=12,95)'4,9' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬН ДО 15 М2*
91	0 Ф, 5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М*МЗ*	135	Е7-345(А1=27,91)'6,6' ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ ДО 6М2*
92	С147-8'14,24'25*	136	СТССЦП.9-202(=10)'4,9'68,1'СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ С БОРТОМ ИЗ БЕТОНА М200, ПЛО
93	С147-16'1,28'32,1*	137	ШАДЬО ДО 18М2, ДЛИНОЙ 3М, МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т*МЗ*
94	Е8-27'146,8' ПОВЕРХНОСТИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ, ОБИ ЛЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУ	138	С147-8'256,8'25*
95	ЖОМ ЗА 2РАЗА*	139	С147-16'67,5'32,1*
96	Е6-37'22,68*	140	С147-24'70,8'41,3*
97	Е6-73#ССЦП.П.2-2,2-4(А1=90,18-(24,4-21,9).2,04#)'5,12' 'ПОДЛЖКА ИЗ ЦЕМЕН	141	С147-20'49,1'41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
98	ТНОГО РАСТВОРА М50 ТОЛЩИНОЙ 50ММ*	142	С147-8'24,05'25'ТО ЖЕ, АРМАТУРА А3*
99	Е6-74#ССЦП.П.2-2,2-4(А1=35,09-(24,4-21,9).1,02#)(А1.3) '5,12*	143	СТССЦП.9-200#ПР.Ф6-08#ТЕХ.Ч.П.1.10(=10)'6,6'64,9+50,1. 0,4.1,02'СТОИМОСТЬ
100	Е6-84'0,088' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ КОЛОДЦА*	144	ПАНЕЛЕЙ С БОРТОМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗ БЕТО НА М200, ПЛОЩАДЬЮ Д
101	Е8-61(А1=335)'0,157' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*	145	О 18М2, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т*МЗ*
102	Е9-118#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)'0,101' МОНТАЖ МЕТАЛ ЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК*	146	С147-8'703,7'25,1,4*
103	С121-2114#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'0,101'441-8,1,01'СТОИМОСТЬ МЕТАЛ ЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ С	147	С147-16'47,64'32,1,1,4*
104	ТАЛЛ МАРКИ С235*	148	С147-23'140,04'25,1,4*
105	Е9-94#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)'0,042' МОНТАЖ МЕТАЛЛ ИЧЕСКИХ БАЛОК*	149	С147-24'38,34'41,3,1,4*
106	С121-1959'0,042' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*	150	С147-24'15'41,3,1,4' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
107	Е16-40'0,6' ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 50ММ*	151	С147-8'16,34'25,1,4'ТО ЖЕ, АРМАТУРА А3*
108	Е22-1'17,8' ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ*	152	С147-29'173,24'17,8*
109	С111-397'12' ШЕЛКИ НАКЛАДНЫЕ*	153	Е6-1(А1=27,4)'3,5' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА РС04
110	СТ СБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)'0,234'15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОИЗЛ	154	Е6-240#ССЦП.П.1-29,1-31(А1=63,4-(33,3-29,3).1,015#)'1, 6'+' ИЗ БЕТОНА М20
111	ЕЛИИ ЗА 2РАЗА*Т*	155	0*
112	СТ СБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)'0,154'15,6.2.1,01'ТО ЖЕ, ОКР АСКА КРЫШКИ И ОБРА	156	С124-18'0,106*
113	МЛЕНИЯ КОЛОДЦА ЭМАЛЬЮ ПФ ЗА 2РАЗА*Т*	157	Е6-83'0,044*
114	П2 ФУНДАМЕНТ Ф0М-8(2ШТ)*	158	Е7-291'0,082' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
115	Е11-2(А1=43,3)'376,4*	159	С147-29'82'17,8*
116	Е6-35#ССЦП.П.1-17,1-16(А1=32,6-(28,2-27,2).1,015#)'164' УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБ	160	Е7-366(А1=7,2)'4' УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ*
117	ЕГОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150*	161	СТССЦП.8-519(=10)'2'66,2'СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕ ТОНА М300, ОБЪЕМОМ
118	С124-1'0,356*	162	БОЛЕЕ 0,2МЗ*МЗ*
119	С124-3'0,796*	163	С147-1'19,2'22,9*
120	Е6-84'3,417*	164	С147-8'113,6'25*
121	Е6-37'164*	165	Е9-116#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)'0,211' МОНТАЖ МЕТАЛ ЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛО
122	Е6-222'322' УКЛАДКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ*	166	К*
123	Е8-61(А1=335)'2,228' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*	167	С121-1955'0,211' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245*
124	Е9-122'1,713' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ*	168	Е34-304'5' УКЛАДКА ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНАЯ СТАЛИ*
125	С121-2114#Т.Ч.ТАБЛ.3'1,713'441-8,1,01'СТОИМОСТЬ ШИТА И З СТАЛИ МАРКИ С-23	169	С111-343'36' СТОИМОСТЬ СКОБ*
126	5*	170	Е9-152'0,107' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ*
127	Е15-614'55,84' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2РАЗА РЕШЕТОК И ШИТ ОВ*	171	С121-2109'0,107' СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ*
128	Е8-27'301,9' ОБМАЗКА СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*	172	Е16-223'2*
129	ИЗ ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР*	173	Е16-224'5*
		174	Е9-46#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)'0,021' МОНТАЖ МЕТАЛЛ ИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ*
		175	С121-1975'0,021' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
		176	Е8-27'62,2*
		177	Е6-30#ССЦП.П.1-3,1-4(А1=35,7+(26,6-25,8).1,02#)'0,5'+'

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

107530

	ИЗ БЕТОНА М150*		
178	Е6-83'0,005*	222	ЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200, ВЕСОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М*М3*
179	СТ СБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)'0,237'15,6,2.1,01'МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2РАЗА'Т*	223	С147-1'260,8'22,9*
180	СТРУКЦИИ ЗА 2РАЗА'Т*	224	С147-8'1640,8'25*
181	ПЗ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*	225	С147-16'119,8'32,1*
182	Е11-2(А1=43,3)'33,25*	226	С147-24'1627,92'41,3*
183	Е7-357(А1=14,57)'0,17'УСТАНОВКА ЛЮКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2*	227	СТССЦП.9-5#ТЕХ.Ч.ТАБ.3.3#ПРИМЕЧ.П.2(=10)'4,0'0,0-0,0,2.2.1,18'СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200, ВЕСОМ ДО 5Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3
184	СТ ССЦ П.8-521#ТЕХ.Ч.ТАБ.3.3(=10)'0,17'75,3-0,82,2'СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ ИЗ БЕТОНА М200, ВЕСОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3'М3*	228	М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3'М3*
185	Е11-2(А1=43,3)'33,25*	229	С147-1'14,4'22,9*
186	С147-8'4,8'25*	230	С147-8'146,4'25*
187	С147-16'1,2'32,1*	231	С147-16'19,8'32,1*
188	С147-1'1,3'22,9*	232	С147-24'166,98'41,3*
189	Е6-15#ССЦП.П.1-3,1-4(А1=27,8+(26,6-25,8).1,02#)'2,72'УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М150*	233	СТССЦП.9-29#Т.Ч.ТАБ.3.3#ПРИМ.П.2(=10)'9,6'84,2-0,82,2.1,18'СТОИМОСТЬ ВЕРХОВЫХ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА М-200'М3*
190	ГО ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М150*	234	С147-1'28,8'22,9*
191	Е6-15#ССЦП.П.1-3,1-5(А1=27,8+(27,4-25,8).1,02#)'0,54'ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200*	235	С147-8'433,2'25*
192	00*	240	С147-16'42'32,1*
193	Е6-125(А1=83)'0,9'+ ИЗ БЕТОНА М200*	241	С147-24'380,88'41,3*
194	Е6-125#ССЦП.П.1-28,1-29(А1=83-(29,3-28,2).1,02#)'0,2'ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М150*	242	СТССЦП.9-51(=10)'3,04'87,1'СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В 2СТОРОНЫ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 6М'М3*
195	50*	243	С147-1'26,62'22,9*
196	Е6-126#ССЦП.П.1-28,1-29(А1=60,8-(29,3-28,2).1,02#)'0,3'ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 150ММ*	244	С147-8'215,04'25*
197	150ММ*	245	С147-24'160,32'41,3*
198	Е6-127#ССЦП.П.1-17,1-16(А1=49,2-(28,2-27,2).1,02#)'4,1'ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 200ММ*	246	СТССЦП.9-29(=10)'3,8'84,2'СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 6М'М3*
199	200ММ*	247	С147-1'33,27'22,9*
200	Е8-27'32,9*	248	С147-8'268,88'25*
201	Е7-129(А1=2,09)'8*	249	С147-24'143,1'41,3*
202	СТССЦП.9-42(=10)'1,312'64,4'СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М'М3*	250	С147-24'226,02'41,3'ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ*
203	О 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М'М3*	251	СТССЦП.9-5(=10)'0,74'80,6'СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 6М'М3*
204	С147-1'4,64'22,9*	252	С147-1'6,65'22,9*
205	С147-8'132,5'25*	253	С147-8'53,76'25*
206	С147-16'23,1'32,1*	254	С147-24'8,8'41,3*
207	Е34-304'1,73*	255	С147-24'54,9'41,3'ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ*
208	Е6-20#ССЦП.П.1-3,1-4(А1=31,7+(26,6-25,8).1,02#)'0,25'ШТРАБУ, ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ТРУБЫ, ЗАПОЛНИТЬ БЕТОНОМ М150*	256	С147-29'2768,92'17,8*
209	ОБКИ ТРУБЫ, ЗАПОЛНИТЬ БЕТОНОМ М150*	257	Е7-152'18*
210	Е9-118#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)'0,205'МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК*	258	СТССЦП.8-43#Т.Ч.ТАБ.3.3(=10)'74,7'81,8+1,63,2'СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-500, ПРОЛОТОМ ДО 18М, ОБЪЕМОМ 4,15М3, ВЕСОМ БОЛЕЕ 10Т'М3*
211	С121-2114'0,205'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*	259	С147-1'464,4'22,9*
212	СТ СБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)'0,205'15,6,2.1,01'МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2РАЗА'Т*	260	С147-8'2304'25*
213	СТРУКЦИИ ЗА 2РАЗА'Т*	261	С147-13'5169,6'26*
214	Е6-222'51'УКЛАДКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ*	262	С147-16'738'32,1*
215	Б*		
216	Р КАРКАС*		
217	Е7-42(А1=19,3)'12*		
218	Е7-40(А1=13,8)'22*		
219	Е7-39(А1=11,3)'12*		
220	Е7-38(А1=9,19)'20*		
221	СТССЦП.9-6#ТЕХ.Ч.ТАБ.3.3(=10)'38,4'70,8-0,82,2'СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200, ВЕСОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М'М3*		

268	C147-24'913,68'41,3*	314	СТССЦП.8-197(=10)'1283,04'8,45'СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ
269	C147-29'913,68'17,8*		Г МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т,
270	E7-114(A1=22)'12*	315	ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 12М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ
271	E7-117(A1=24,8)'12*		ВЕС) 710 КГС/М <sup>2</sup> М <sup>2</sup> *
272	СТССЦП.9-299#Т.Ч. ТАБ.3,3(=10)'10,38'69,6+0,82+1,63'СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ С П	316	СТССЦП.8-215(=10)'849,62'9,94'ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ
273	ОЛКАММ ИЗ БЕТОНА М-400, ВЕСОМ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М <sup>3</sup> М <sup>3</sup> *	317	ДИАМЕТРОМ 400 И 70
274	СТССЦП.9-299(=10)'0,85'69,6'ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 1М <sup>3</sup> М <sup>3</sup> *	318	ФММ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 810 КГС/М <sup>2</sup> М <sup>2</sup> *
275	C147-1'269,9'22,9*	319	СТССЦП.8-221(=10)'625,62'10,7'ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ
276	C147-8'1337,48'25*		ДИАМЕТРОМ 1000, 145
277	C147-16'93,8'32,1*	320	ФММ'М <sup>2</sup> *
278	C147-24'362,13'41,3*	321	СТССЦП.8-220(=10)'216'9,85'ТО ЖЕ, ПЛИТ С ПРОЕМАМИ ДЛЯ 3
279	C147-29'362,13'17,8*		ЕДИННЫХ ФОНАРЕЙ, С
280	C147-6'127,48'23,9*	322	НАГРУЗКОЙ 780 КГС/М <sup>2</sup> М <sup>2</sup> *
281	E7-291'0,51'УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*	323	СТССЦП.8-196(=10)'71,26'7,94'ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛЯ
282	E7-290'1,135'УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*		ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ
283	E9-33#ТЕХ.Ч. ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)'2,87'МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*	324	КРОВЛИ, С НАГРУЗКОЙ 570 КГС/М <sup>2</sup> М <sup>2</sup> *
284	C121-1785'2,87'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245*	325	C147-24'208'41,3*
285	C147-29'510'17,8*	326	C147-29'208'17,8*
286	Р СТЕННЫ*	327	E12-289'2887'+' (КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ)*
287	E7-247(A1=16,63)'107*	328	E12-286'2691'УТЕПЛИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА*
288	E7-249(A1=19,73)'41*	329	C114-715#ДОП.В.1'138,93'СТОИМОСТЬ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА*
289	E7-261'154*		ТА*
290	СТССЦП.8-343(=10)'1127,83'12,2'СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ОБЪЕМОЙ МАССОЙ 900 КГС/М <sup>3</sup> ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГС/М <sup>2</sup> М <sup>2</sup> *	330	E12-289'2805'ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА МАСТИКЕ (СЛОВ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО
291	СТССЦП.8-343(=10)'1127,83'12,2'СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ОБЪЕМОЙ МАССОЙ 900 КГС/М <sup>3</sup> ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГС/М <sup>2</sup> М <sup>2</sup> *		О КОВРА КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ)*
292	ГКГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ОБЪЕМОЙ МАССОЙ 900 КГС/М <sup>3</sup> ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГС/М <sup>2</sup> М <sup>2</sup> *	331	E7-209'41*
293	СТССЦП.8-323(=10)'249,35'11,8'ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М'М <sup>2</sup> *	332	СТССЦП.8-236(=10)'0,66'90,2'СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М <sup>3</sup> М <sup>3</sup> *
294	C147-24'3405,18'41,3'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*	333	СТССЦП.8-237(=10)'3,98'75,9'ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М <sup>3</sup> М <sup>3</sup> *
295	E7-291'0,477'УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*	336	C147-1'164,9'22,9*
296	C147-29'3882,18'17,8*	337	C147-15'116,1'32,1*
297	E7-714(A1=9,73)'1434,14'ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*	338	C147-24'244,9'41,3*
298	E7-714(A1=9,73)'1434,14'ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*	339	C147-29'244,9'17,8*
299	E7-708'235,8*	340	E7-291'1,461'УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
300	E7-713'1434,14*	341	C147-29'1460,6'17,8*
301	E10-28'0,215'ЗАДЕЛКА В ПАНЕЛИ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ*	342	E6-33#ССЦП.П.1-16,1-17(A1=37,3-(28,2-27,2).1,015#)'5,72'УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М150*
302	E8-36(A1=34,3)'4,1'КЛАДКА СТЕН ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА*	343	C124-43'0,05'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1*
303	E8-27'16,2'ОБМАЗКА БИТУМОМ ЗА 2РАЗА СТЕН, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*	344	E46-56#ТЕХ.Ч.П.3.3(A1.1,1)'12'ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ*
304	E7-447(A1=0,4)'34*	345	E46-95'54,5'РАЗБОРКА ПАРОИЗОЛЯЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ РУБЕРОИДА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ФУНДАМЕНТОВ И ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ*
305	СТССЦП.9-92(=10)'0,355'64,4'СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup> , МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М'М <sup>3</sup> *	346	E12-286(=1)'54,5'17,3,0,8#15,5,0,8#1,8,0,8#0,53,0,8#1РАЗБОРКА ПЛИТНОГО
306	СТССЦП.9-92(=10)'0,355'64,4'СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup> , МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М'М <sup>3</sup> *		УТЕПЛИТЕЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ'100М <sup>2</sup> *
307	СТССЦП.9-93(=10)'0,192'65,7'ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М'М <sup>3</sup> *	347	E12-289'35,3'+' (ЗАДЕЛКА ПЛИТ ПОСЛЕ УСТРОЙСТВА ФУНДАМЕНТОВ И ПРОБИВКИ ОТ
308	C147-8'7,3'25*		ВЕРСТИЙ)*
309	C147-16'13,8'32,1*	351	E12-286'35,3'ТО ЖЕ, УКЛАДКА ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА
310	Р ПОКРЫТИЕ*	352	*
311	E7-193(A1=17)'92*	353	*
312		354	C114-715#ДОП.В.1'1,82'СТОИМОСТЬ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА
313			

355	* E12-289'35,3' ТО ЖЕ, ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА В ОДИН СЛОЙ*	395	E26-40'1,14' УСТРОЙСТВО НАКЛОННОГО БОРТИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА*
356	P ПЕРЕКРЫТИЕ*	396	C114-714#ДОП.В.1'1,1' СТОИМОСТЬ ПЕРИФИАСГЛ*
357	E7-228(A1=10,8)'35' УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ*	397	E12-299#ССЦП.П.2-3,2-4(A1=51,6+(24,4-23,3).1,58#)'220' ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯ
358	E7-240(A1=5,8)'81' ТО ЖЕ, ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ*	398	ЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100 В ЕНДОВАХ*
359	СТССЦП.8-480(=10)'217,22'10,4' СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М	399	E8-59'0,265' УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ*
360	, МАССОЙ ДО 3Т, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 1400КГС/М	400	P ПЕРЕГРОДКИ*
361	2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. ДО 14СМ*М2*	401	E8-44#ССЦТЕХ.Ч.П.П.2-11,2-12(A1=481+(23,5-22,4).2,3#)'804,8'+ (НА РАСТВОРЕ)
362	СТССЦП.8-480(=10)'16,9'10,4' ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 1600КГС/М2*М2*	402	ПРЕ М50)*
363	СТССЦП.11-156#Т.Ч.РАЗД.11П.П.26,27,29(=10)'48,35'6,29+2,24+0,2.6+0,61' СТ	403	E8-45(A1=472)'118,73*
364	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ, МАССОЙ ДО 3Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 14СМ,	404	E8-46(A1=457)'249,42*
365	НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 1590КГС/М2*М2*	405	E8-194'207,4' ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
367	C147-8'33'25' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ АЗ*	406	E8-195'124*
368	СТССЦП.8-518(=10)'5,1'6,6,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300'М3*	407	E10-289#ДОП.В.2'855' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА
369	C147-1'23,4'22,9*	408	МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ Т
370	C147-8'474,6'25*	409	ОЛШИНОЙ 50ММ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В ОДИН СЛОЙ*
371	C147-16'163,2'32,1*	410	E10-301#ДОП.В.2'1104,4' ТО ЖЕ, С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В 2СЛОЯ*
372	E6-179#ССЦП.П.1-29,1-28(A1=58,6-(29,3-28,2).1,015#)'1,96' УСТРОЙСТВО МОН	411	СТССЦП.7-51(=10)'6434'1,8' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ'М2*
373	ОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-150*	412	E8-173(A1=124,66)'9*
374	C124-10'0,061*	413	E8-45(A1=472)'1,92' УСТРОЙСТВО ШОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ
375	C124-12'0,002*	414	120ММ*
376	E7-291'0,007*	415	E10-155'12' УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ*
377	C147-29'7,3'17,8*	416	C122-322'13,44' СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ*
378	P КРОВЛЯ*	417	E8-59'0,016' УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМАМИ*
379	E8-59'0,12' УКЛАДКА АРМАТУРНОЙ СЕТКИ ПО ПЛИТАМ (ЛЕГКОСЪЕМАЯ КРОВЛЯ)*	418	E26-35'10,8' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
380	E12-269'72' УКЛАДКА АСБЕСТОБЕЦЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ. 7,5ММ (ТО ЖЕ)*	419	C114-690#ДОП.В.1'10,6' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
381	E12-284'72' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ (ТО ЖЕ)*	420	E15-298(A1=386)'180*
382	ЖЕ)*	421	E15-304'180*
383	C114-113'7,42' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*	422	E6-83'0,13' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ*
384	E12-74'72' УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА (ТО ЖЕ)*	423	E6-84'0,104' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ*
385	E12-310#ДОП.В.3#ССЦП.4-2(A1=37,4+0,96.10,9#) (ВП)'72' И СКЛЮЧИТЬ ЗАЩИТНЫЙ	424	E9-33#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)'0,358' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, УСИЛИ
386	ГРАВИЙНЫЙ СЛОЙ*	425	ВЯЖУЩИХ УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК*
387	E12-289'347,6'+ (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ)*	426	C121-2095'0,358' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
388	E12-286'419,9' УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА В ШВЫ*	427	E15-298(A1=386)'75*
389	C114-714#ДОП.В.1'21,62' СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*	428	E15-304'75*
390	E12-2'3085,7' УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ С ЗАШ	429	E6-83'0,005' ПРОКЛАДКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ*
391	ИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА МАСТИКЕ*	430	E6-168#ССЦП.П.1-17,1-16(A1=42,3-(28,2-27,2).1,015#)'0,04' ЗАДЕЛКА ЗАКЛАД
392	E12-289'599,6' УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА (ЗАДЕЛКА ШВОВ В НАХЛЕСТКУ)*	431	НЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕТОНОМ М150*
393	E12-280'114,5*	432	P ПРОЕМЫ*
394	E12-277'1843,7*	433	П2 ОКОННЫЕ*
		434	E10-84'84,12*
		435	C122-159'80,73' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВД12-18,1*
		436	C122-143'3,39' ТО ЖЕ, БЛОКОВ ПГО12-18,1 И СГО6-12*
		437	E10-28'0,021' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА БРУСКАМИ*
		438	E6-84'0,011' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

107530

439	E7-745#ДОП.В.1'0,8''УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*	483	C111-39Ф'44''СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ*
440	C111-31'1''СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*	484	П2 ВОРОТА*
441	E12-28Ф'0,36''ПОКРЫТИЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*	485	E9-49#Т.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)'16,59''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ*
442	E8-176(А1=125,66)'2,19*	486	СТУ362760-85(=20)'15'157Ф,1,0075''СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВРС42,42А'ШТ*
443	E10-88'78*	487	СТ121-1969(=20)'15,95'287-251''СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ'Т*
444	C111-435'39''СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ*	488	C121-1969#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'0,64'287+19.1,Ф1''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ
445	E15-747(А1.2)'77,6''ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ*	489	ТАЛИ МАРКИ С255(ВОРОТА ВР36,36Т)*
446	E15-747'3,39''ТОЖЕ, ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ*	490	C111-363'25,6''СТОИМОСТЬ РУДОННОЙ РЕЗИНЫ*
447	П2 ДВЕРНЫЕ*	491	C111-365'27''СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
448	E10-106(А1=1,39)'0,94''ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ В КАМЕРНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3/2 С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН И ПНЕВМОЦИЛИНДРОВ*	492	F10-28'0,Ф1''ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ*
449	ЕРНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3/2 С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН И ПНЕВМОЦИЛИНДРОВ*	493	E26-65'10,6''ПРОДОЛЖИТЬ В ПОЛОТНАХ ПРОКЛАДОЧНУЮ ТКАНЬ*
450	E10-105(А1=1,63)'6,15''ТОЖЕ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДОЗМ2*	494	П2 ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ*
451	E10-105'2,05''ТОЖЕ, В ТАМБУРАХ*	495	E9-251#ДОП.В.3'164,2*
452	E10-140'8,2*	496	C121-1901#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'8,522'340+19.1,Ф1''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ
453	E10-141'8,94*	497	МАРКИ С255*
454	E10-107'29,55*	498	E12-304'229,2*
455	E10-108'12,2*	499	C114-116'8,85''СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
456	C122-237'8,94''СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-19Г*	500	E15-767#СБОРНИК Ч.1.П.П.6Ф1,5Ф2(А1=1Ф,1+(14,2-5,37).1,19Ф)'161,2''ОСТЕКЛЕНИЕ
457	C122-280'6,2''ТОЖЕ, БЛОКОВ ДНГ21-10*	501	НИЕ ФОНАРЕЙ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ 6ММ СТЕКЛА*
458	C122-276'12,2''ТОЖЕ, БЛОКОВ ДВГ21-15*	502	E26-27'0,9''НАБИВКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
459	C122-273'21,6''ТОЖЕ, БЛОКОВ ДВГ21-9*	503	C114-2'0,95''СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
460	C122-273'7,95''ТОЖЕ, БЛОКОВ ДВГ21-8*	504	E7-763#ДОП.В.2'94,6''УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ*
461	E10-129'2,05''УТЕПЛИТЬ ДВЕРЬ СЛОЕМ ВОЙЛОКА*	505	C111-31'50''СТОИМОСТЬ ПЛИТ*
462	E10-133(ВП)'2,05''ИСКЛЮЧИТЬ ОБИВКУ СТАЛЬЮ*	506	E26-50'140,4''НАВЕШИВАНИЕ ПЛЕТеной СЕТКИ*
463	СТПРО7-27-Ф1#ТАБ.4(=19)'2,05'7,2,1,02''ОБИВКА ДВЕРИ ДЕРЕВЯННОЙ РЕЙКОЙ'М2*	507	E10-28'0,3''УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ*
464	E9-34#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)'61,24''МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ*	508	Р ПОЛЫ*
465	C121-1969'1,86''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*	509	E11-2(А1=43,3)'2788,5*
466	СТСБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)'0,103'145.1,Ф1''ЦИНКОВАНИЕ ГИПУСНЫХ ПРОФИЛЕЙ'Т*	510	E11-11#ССЦП.П.1-15,1-19(А1=29,3+(32,1-26,3).1,02#)'260''УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М300*
467	E26-35'0,142''ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОТЕН ДВЕРЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*	511	E11-11#ССЦП.П.1-15,1-16(А1=29,3+(27,2-26,3).1,02#)'131,22''ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА М150*
468	C114-689#ДОП.В.1'0,14''СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ П175*	512	А М150*
469	E7-701'46''УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*	513	E11-55(А1=70)'30,2''УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
470	E26-73'48,25''ПРОКЛАДКА В ПОЛОТНАХ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА*	514	E11-55(А1=70)'8,7''ТОЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 10ММ*
471	C114-205'198,66''СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА*	515	E11-56(А1=13,6)(А1.2)(ВП)'8,7*
472	E26-73'33,16''ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ*	516	E11-55#ССЦП.П.2-6,2-5(А1=70+(28,1-25,9).2,04#)'66,3''ТОЖЕ, ИЗ РАСТВОРА М2
473	C114-694#ДОП.В.1'36,48''СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ*	517	Ф0 ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
474	E20-409'16''УСТАНОВКА В ДВЕРЯХ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО0,25М2*	518	E11-56#ССЦП.П.2-6,2-5(А1=13,6+(28,1-25,9).0,51#)(А1.4)'66,3*
475	C130-1474'16'0,43''СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК'ШТ*	519	E11-53'30,2''УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ
476	E6-84'0,043''ОБРАМЛЕНИЕ РЕШЕТОК УГОЛКАМИ*	520	Т ТОЛЩИНОЙ 4ММ*
477	C111-446'4'6,73''СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВЕРЕЙ*	521	E11-52'66,3''ТОЖЕ, ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
478	ЕИ*	522	C114-690#ДОП.В.1'2,73''СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
479	C111-447'3'8,94''ТОЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*	523	E11-47'8,7*
480	C111-448'30'2,97''ТОЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*	524	E13-291'8,7''ПОСЫПКА ПЕСКОМ*
481	C111-449'6'3,23''ТОЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*	525	E11-18'75*
482	C111-450'2'2,83''ТОЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ*	526	
		527	

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

107530

528	E11-19'75*	567	C121-1829'0,09''ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245*
529	E13-225'66,3''УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА НА МАСТИ	568	C121-1822'0,014''ТОЖЕ, СТОИМОСТЬ УДЕРЖИВАЮЩИХ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245*
530	КЕ*	569	E9-245#ДОП.В.3'14,4''МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРДОК*
531	E11-67#ССЦП.П.1-31,1-29(A1=123+(33,3-29,3),3,06#)'1598,4''УСТРОЙСТВО БЕТ	570	C121-2095'0,08''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245*
532	ОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ*	571	C121-2095#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'0,016'393-8.1,01''ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235*
533	E11-68#ССЦП.П.1-31,1-29(A1=15,8+(33,3-29,3),0,51#)(ВП)'1598,4*	572	C111-382'10''СТОИМОСТЬ ПЛЕТЕНОЙ СЕТКИ*
534	E11-67(A1=123)'1112''ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*	573	E9-46#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)'0,816''МОНТАЖ ЛЕСНИЦ Ц С ОГРАЖДЕНИЕМ*
535	E11-68(A1=15,8)(A1.2)(ВП)'1112*	574	E9-47'4,574''МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ*
536	E11-78'971,4*	575	C121-1975'0,003''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С24
537	E11-205'30,2*	576	5*
538	E11-135#ССЦП.П.2-5,2-4(A1=417+(25,9-24,4),2,23#)'14,5''УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	577	C121-1975#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'0,543'358-8.1,01''ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235*
539	ИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ М150*	578	C121-1979#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'4,174'326-8.1,01''ТОЖЕ, ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235
540	E11-69#ССЦП.П.2-5,2-6(A1=84,7-(28,1-25,9),2,2#)'327,4''+ ИЗ РАСТВОРА М15	579	*
541	0*	580	C121-1981#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'0,67'327-8.1,01''ТОЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С23
542	E11-132#ССЦП.П.2-5(A1=58,3+25,9,2,11#)'99,7''УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ М	581	5*
543	ОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК М200 ТОЛЩИНОЙ 30ММ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150*	582	E6-73(A1=90,18)'9,8''ПОДЛИВКА ПОД СТОЯКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ
544	СТССЦП.3-135(=10)'100,7'5,84''СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК К'М2*	583	30ММ*
545	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*	584	E6-74(A1=35,09)'9,8*
546	E9-51#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)'11,158''МОНТАЖ СТОЕК ПЛОЩАДОК И СТОЕК	585	E6-73(A1=90,18)'10,7''ТОЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 50ММ*
547	ЛЕСТНИЦ*	586	E6-74(A1=35,09)(A1,3)'10,7*
548	C121-1747#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'10,407'275+19.1,01''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ	587	E6-13#ССЦП.П.1-3,1-4(A1=34,4+(26,6-25,8),1,02#)'0,24''ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТО
549	СТАЛИ МАРКИ С255*	588	ЕК БЕТОНОМ М150*
550	C121-1753'0,215''ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245*	589	E13-138(A1,2)'55,23''ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПФ153*
551	C121-1753#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'0,536'251+19.1,01''ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ С255*	590	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
552	E9-116'22,04''МОНТАЖ БАЛОК ПЛОЩАДОК И БАЛОК ЛЕСТНИЦ*	591	E15-294(A1=8,17)'1377,2''ЗАДЕЛАТЬ СКОЛЫ И РАКОВИНЫ НАН ЕЛЕИ ЦЕМЕНТИНЫМ РАС
553	C121-1955#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'14,95'259+19.1,01''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ	592	ТВОРОМ*
554	СТАЛИ МАРКИ С255*	593	E15-530'1463,6''КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДА*
555	C121-1959#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'7,09'213+19.1,01''ТОЖЕ, ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ*	594	E15-297(A1=20,7)'3647,3''ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
556	E9-46#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)'0,073''МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ*	595	E7-715(A1=18,58)'1394,1''РАСШИВКА ШВОВ ПЛИТ*
557	C121-1976#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'0,057'384+19.1,01''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ	596	E15-509'4050,8''ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
558	СТАЛИ МАРКИ С255*	597	E13-138#ТЕХ.Ч.П.1.6(A1.2)'1562,6''ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
559	C121-1976'0,016''ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245*	598	E15-294(A1=8,17)'5843,1''ЗАТИРКА ШВОВ СТЕН*
560	E9-41'45,85*	599	E15-254(A1=85,1)'1880,4*
561	C121-1825#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'2,04'239+19.1,01''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ С	600	E15-509'5535,2''+ СТЕН*
562	ТАЛИ МАРКИ С255-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ*	601	E15-508'1170,5''+ СТЕН*
563	C121-1826#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'0,18'270+19.1,01''ТОЖЕ, ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ*	602	E13-138#ТЕХ.Ч.П.1.6(A1.2)'1645,7''ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА*
564	E9-94'2,49''МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК*	603	E15-82#C111-104#C111-767(A1=422-291+440#)'667''ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТ
565	C121-1829#ТЕХ.Ч.ТАБ.3'2,39'251+19.1,01''СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ С	604	КОЙ*
566	ТАЛИ МАРКИ С255*	605	E8-194'3237,8*
		606	E8-195'2844,1*
		607	СТ СБОРНИК Ч2#ТАБ.12(=19)'18,673'15,6.2.1,01''ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
		608	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ И ЭМАЛЬЮ ЗА 2РАЗА*Т*

609 E15-624(A1.0,3)'41,75' ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЭМАЛЬЮ\*

610 E15-563'3,02' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ\*

611 E13-153#ТЕХ.Ч.П.1.6(A1.2)'151,74' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА\*

612 E13-153#ТЕХ.Ч.П.3.5,П.6(A1.1,1.2#)'1,9' ТОЖЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК\*

613 E15-639#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A1.2,4.0,5#)'2,05' ОКРАСКА УТЕПЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ ПО РЕЙКЕ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА С ОДНОЙ СТОРОНЫ\*

614 Р ПРОЧНЕ РАБОТЫ\*

615 П2 ПАНДУСЫ\*

616 Е8-10(A1=9,31)'51,1' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ\*

617 Е8-15#ССЧ.П.1-7,1-3(A1=27,8+(31,1-25,8).1,02#)'46,9' УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА М300\*

618 П2 КРЫЛЬЦА\*

619 E11-2(A1=43,3)'17,2\*

620 E11-11(A1=29,3)'2,3' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100\*

621 E11-71(A1=628)'14,4' МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 40ММ\*

622 E11-73(A1=130)(A1,4)'14,4\*

623 E8-61(A1=335)'0,079' РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ\*

624 E6-83'0,065' ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРИЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ\*

625 П2 ОТМОСТКА\*

626 E27-173(A1=230)'105,1' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ\*

627 E27-169(A1=169)'103,1' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ\*

628 П2 КОЛЕСОТБОЙ\*

629 E9-209'5,914' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЛЕСОТБОЯ\*

630 С121-2095'1,069' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ШВЕДЕРОВ\*

631 С121-2114'1,912' ТОЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ\*

632 С121-2109'2,933' ТОЖЕ, ИЗ ТРУБ\*

633 П2 ЛЕСТНИЦА\*

634 E11-2(A1=43,3)'3,74\*

635 E11-11#ССЧ.П.1-15,1-16(A1=29,3+(27,2-26,3).1,02#)'0,35' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М150\*

636 E6-86'0,004' АРМИРОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ\*

637 С124-43'0,004' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1\*

638 E6-30#ССЧ.П.1-3,1-4(A1=35,7+(26,6-25,8).1,02#)'0,14' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М150\*

639 E11-67(A1=123)'3,2' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 25ММ\*

640 E11-68(A1=15,8)(ВП)'3,2\*

641 E6-83'0,042' ОБРАМЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ\*

642 E9-46#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)'0,006' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ\*

643 С121-1981'0,006' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ\*

644 СТ СБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)'0,006'15,6.2.1,01' ОКРАСКА М

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА\*Т\*

653 П2 ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ\*

654 E9-50#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)'0,271\*

655 С121-1968'0,271' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ\*

656 F7-746#ДОП.В.1'21,9' ПОДШИВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*

657 С111-31'10' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ\*

658 E26-65'3,75' ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТОЙ\*

659 СТ СБОРНИК Ч2#ТАБ.12(=19)'0,271'15,6.2.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДАХИ\*

660 БУМАГА СЛОЯМИ ЭМАЛИ\*Т\*

661 П2 ЗАШИВКИ НАД ДВЕРЯМИ\*

662 E10-20'0,042' УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ\*

663 E6-83'0,004' КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ\*

664 E26-31'0,36' УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ\*

665 С114-690#ДОП.В.1'0,35' СТОИМОСТЬ ПЛИТ М200\*

666 E7-700'3' ПРОКЛАДКА ПАКЛИ\*

667 E7-763#ДОП.В.2'1,3' ОБШИВКА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ\*

668 С111-31'1' СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ\*

669 СТ ПР07-27-01ТАБ.4(=19)'1,2'7,2.1,02' ОБШИВКА ДЕРЕВЯННОЙ РЕЙКАМИ М2\*

670 К'ХОХЛОВА'МОРКОВИНА\*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-48	-ТОЖЕ, ДИАМ. 100ММ М	33,00	3,59	0,05	118	14	1	0,57	19
				0,42	0,01			-	0,01	-
8	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100ММ	2,48	3,94	-	10	9	-	5,16	13
				3,73	-			-	-	-
9	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	3,24	0,22	-	14	12	-	5,16	17
				3,73	-			-	-	-
10	C130-2035	-КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ. 15ММ 15480 ШТ	21,00	1,42	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	C130-2030	-ТОЖЕ, ДИАМ. 32ММ ШТ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	19,00	1,82	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	E16-116	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	8,00	24,80	0,29	198	14	3	2,67	21
				1,71	0,09			1	0,12	1
14	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	16,00	47,70	0,08	763	29	1	3,14	50
				1,80	0,02			-	0,03	-
15	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25 М	100,00	2,23	-	223	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	C130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ М	160,00	2,43	-	389	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А М	4,00	1,51	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	4,00	1,68	0,13	7	4	-	1,51	6
				0,97	0,04			-	0,05	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

68

107521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С130-1528	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ КОМПЛ	8,00	26,70	-	214	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3220	243	19		386
			РУБ.					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3220	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			420	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			290	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	323	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	323	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	2,00	22,70	0,33	45	44	-	41,00	82
				21,80	0,10				0,13	
21	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ НАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 МЗ	2,06	60,10	-	124	-	-	-	-
22	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,92	207,00	0,97	190	114	1	212,00	195
				124,00	0,29				0,37	
23	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,09	1010,00	-	91	-	-	-	-
24	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	0,50	22,70	0,33	11	11	-	41,00	21
				21,80	0,10				0,13	
25	С114-179	-РОВИНГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640 Т	0,03	995,00	-	30	-	-	-	-
26	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,03	207,00	0,97	6	4	-	212,00	6
				124,00	0,29				0,37	
27	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	-	1010,00	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

69

107521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М2								
28	Е13-131	-ОКРАСИТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КРАСКОЙ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА	2,03	8,83	0,27	18	2	-	1,37	3
		1000М2		0,92	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		515	175	1		507
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		515	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		649	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	191	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		649	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		314
				РУБ.		-	191	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
29	2402-03018	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПАНКОВЫЙ ОПС №6=ОП-5-01	32,00	15,45	-	494	-	-	-	-
		шт								
30	2402-03012	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ =ОВПУ-250	1,00	275,00	-	275	-	-	-	-
		шт								
31	ц12-807-4	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	1,00	1,12	0,01	1	1	-	2,00	2
		шт								
32	2307-10423	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАН. С ЭЛ.ПРИНУДОМ 15К49225Р ДУ50;РУ40	1,00	158,00	-	158	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		928	1	-		2
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		927	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1009	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				1011	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				4663	419	20		695
		РУБ.						4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				927	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1009	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				515	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				649	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	191	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				3220	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				290	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				3938	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	323	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				5598	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		745
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	515	-		-

СОСТАВИЛ

 ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

 ПОЖДАЕВА

- 1 Э107521'НВ''1.1,0''''\*
  - 2 Ф''ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФОРМАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
С КОМПЛЕКСОМ ЕО''
  - 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДО  
ПРОВОД'ЛИСТ ВК'В.Ф
  - 4 .БЕТЕХТОН\*
  - 5 Н12=13,3\*
  - 6 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\*
  - 7 Е16-41'40\*
  - 8 Е16-43'168\*
  - 9 Е16-44'17\*
  - 10 Е16-46'23\*
  - 11 Е16-47'53\*
  - 12 Е16-48'230\*
  - 13 Е16-48(А1.1,2)'3.5''ТОЖЕ, ДИАМ.100мм\*
  - 14 Е16-219'240\*
  - 15 Е16-220'324\*
  - 16 С130-2035'21''КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ.15мм 1548  
П\*
  - 17 С130-2038'2''ТОЖЕ, ДИАМ.32мм\*
  - 18 С130-87'19\*
  - 19 Е16-118'8\*
  - 20 Е16-104'16\*
  - 21 С130-1484'100\*
  - 22 С130-2323'160\*
  - 23 С130-1943'4\*
  - 24 Е16-134'4\*
  - 25 С130-1528'6\*
  - 26 Н10=16,5\*
  - 27 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ\*
  - 28 Е26-15'2\*
  - 29 С114-350'2.1,03\*
  - 30 Е26-81'92\*
  - 31 С114-190'22.0,982\*
  - 32 Е26-15'0,5\*
  - 33 С114-179'0,1.0,27\*
  - 34 Е26-81'3\*
  - 35 С114-190'3.0,982\*
  - 36 Е13-131'203''ОКРАСИТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КРАСКОЙ ПФ-170 ЗА  
2 РАЗА\*
  - 37 Н16=80'Н25=0,9\*
  - 38 Р УБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
  - 39 2402-03018'32''ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПФАНКОВЫЙ ОПС-6\*
  - 40 2402-03012'1\*
  - 41 Ц12-807-4(А5.1,25)'1\*
  - 42 2307-10423'1\*
  - 43 К'ВОЛЖЕНИНКА'ПОЖИДАЕВА\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ  
ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

НА ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ ЛМС1 ВК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 76,171 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5557 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,289 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. СИСТЕМЫ СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ  
НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ НА РЕГЕНЕРАЦИЮ ФИЛЬТРА И НА  
ЗАПОЛНЕНИЕ ФИЛЬТРА

1	E18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА Д0 0,2Т	3,00	15,20	0,72	46	30	3	10,60	50
				9,89	0,22			1	0,20	1
2	2301-06059	-НАСОС=ГНОМ100-25 ШТ	3,00	1080,00	-	3240	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
3	Ц18-1-4	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:1,2 ШТ	4,00	28,10	5,06	112	65	20	31,00	124
				16,20	2,31			9	2,98	12
4	2303-02001 -Е	-НАПОРНЫЙ ГИДРОЦИКЛОН ДИАМЕТРОМ 160ММ Т8-160 ТН ШТ	0,40	1770,00	-	708	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	Ц3-4-4	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М ШТ	1,00	51,80	4,14	52	45	4	74,50	75
				44,90	1,75			2	2,26	2
6	1906-02007	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/Г 2, ПРОЛЕТ 3,0 ШТ	1,00	1080,00	-	1080	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	цз-95-1	-ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ ПОСАДКИ МЯСНЫХ ТУШ НА ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т	1,00	38,80	6,07	39	27	6	48,00	48
				26,70	3,10			5	4,00	4
8	1900-16046	ШТ -ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЪЕДУ НАЗНАЧЕНИЕ=ТЭ200-51120,00	1,00	395,00	-	395	-	-	-	-
9	Е10-106	ШТ -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОИ АГРЕГАТА ДУ 0,2Т	2,00	15,20	0,72	30	20	1	16,60	33
				9,89	0,22			-	0,28	1
10	С130-1953	ШТ -НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 12М3/Ч НАДРОМ 20С К50-32-125С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АМ80 В2	2,00	101,00	-	202	-	-	-	-
11	Е10-106	ШТ -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОИ АГРЕГАТА ДУ 0,2Т	2,00	15,20	0,72	30	20	1	16,60	33
				9,89	0,22			-	0,28	1
12	2301-01212	ШТ -НАСОС=ВКС-1/160	2,00	360,00	-	720	-	-	-	-
13	ц18-1-2	ШТ -АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,20	48
				12,30	0,85			2	1,10	2
14	2303 П.02001-д	ШТ -БАДЬЯ КТ-150 ТН	0,15	1820,00	-	273	-	-	-	-
15	ц18-625-1	ШТ -МОНТАЖ ФЛОТАТОРА	4,00	144,90	34,72	500	364	139	229,00	916
				91,00	13,51			54	17,43	70
16	СПРАВОЧНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН НА НЕФТЕХИПП АРТУРУ198 ЗГ П.04-001	ТН -ФЛОТАТОР ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ20М3/Ч	18,00	1140,00	-	20520	-	-	-	-
17	2301-15004	-НАСОС=НД2,5-16/63К14В	4,00	225,00	-	900	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

3

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
18	2301-15007	-НАСОС=нд2,5-40/25Д14В	4,00	220,00	-	880	-	-	-	-
		шт								
19	2301-07007	-НАСОС=х3/60-4-2Г	4,00	660,00	-	2640	-	-	-	-
		шт								
20	2307-10215	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ15, РУ16	48,00	1,15	-	55	-	-	-	-
		шт								
21	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16	4,00	1,65	-	7	-	-	-	-
		шт								
22	2307-10218	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ32, РУ16	4,00	2,00	-	8	-	-	-	-
		шт								
23	2307-10220	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ50, РУ16	12,00	3,40	-	41	-	-	-	-
		шт								
24	2307-10264	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ДИАФРАГМОВЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15493ЭМ, ДУ20, РУ16	4,00	16,00	-	64	-	-	-	-
		шт								
25	2307-11059	-ЗАДВИЖКА 3046БК П, ДУ80, РУ10	20,00	14,00	-	280	-	-	-	-
		шт								
26	2307-11060	-ЗАДВИЖКА 3046БК П, ДУ100, РУ10	4,00	17,00	-	68	-	-	-	-
		шт								
27	2307-10727	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 1661БК, ДУ15, РУ16	4,00	0,60	-	2	-	-	-	-
		шт								
28	2307-10730	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 1661БК, ДУ40, РУ16	4,00	2,60	-	10	-	-	-	-
		шт								
29	2307-10145	-ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО ЦАПКОВОЕ 12С17БК ДУ20, РУ40	4,00	12,50	-	50	-	-	-	-
		шт								
30	1906-01003	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П Ф, 5, ПРОЛЕТ 4, 5	4,00	216,00	-	864	-	-	-	-
		шт								
31	Ц3-1-1	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ	4,00	23,40	2,20	94	76	9	31,70	127



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

4

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ $\Phi, 5-1$ Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М		18,90	1,06			4	1,37	5
		ШТ								
		ПОМЕЩЕНИЕ РЕАГЕНТНОГО ХОЗЯЙСТВА								
32	Ц12-807-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32мм	8,00	0,76	-	6	6	-	1,00	8
		ШТ		0,70	-					
33	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	16,00	0,75	-	12	12	-	1,00	16
		ШТ		0,73	-					
34	Ц12-808-1	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, мм: 10-32	8,00	1,82	0,03	15	12	-	2,00	16
		ШТ		1,52	0,01				0,01	
35	Е9-153	-ОПОРА ПОД ПОЛИЭТИЛЕНОВУ ТРУБУ	0,06	27,10	4,98	2	1	-	25,20	2
		Т		14,80	1,52				1,96	
36	Ц12-867-1	-КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15мм	4,00	1,67	0,05	7	6	-	2,40	8
		ШТ		1,42	0,01				0,01	
37	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	12,00	0,75	-	9	9	-	1,00	12
		ШТ		0,73	-					
38	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм	96,00	0,48	0,04	46	41	4	1,00	96
		М		0,43	0,01			1	0,01	1
39	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	0,64	79,10	13,30	51	40	9	110,00	70
		Т		62,40	7,12			5	9,18	6
40	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО	480,00	0,48	0,04	230	206	19	1,00	480
		Т		0,43	0,01			5	0,01	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		50 мм									
41	С12-118-1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 20-50 мм	М	140,00	0,80	0,02	112	105	3	1,00	140
					0,75	-			-	-	
42	С12-118-2	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 63-90 мм	М	24,00	1,07	0,03	26	24	-	2,00	48
					0,99	0,01			-	0,01	-
		МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫ ЦЕННИКОМ									
43	С130-88	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 32		8,00	2,66	-	21	-	-	-	-
44	С130-87	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 25	ШТ	16,00	2,20	-	35	-	-	-	-
45	С159-3333	- УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	ШТ	0,64	450,00	-	288	-	-	-	-
46	С113-18	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-50 Т-3.5	Т	62,40	1,04	-	65	-	-	-	-
47	С113-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-32 Т-3.2	М	208,00	0,67	-	139	-	-	-	-
48	С113-13	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С	М	124,80	0,31	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗЬБОИ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА Б мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-15 Т-2.8		-	-			-	-	-
49	C113-15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ БОЛОГАЗОПРОПОНДНЫЕ С РЕЗЬБОИ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА Б мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-25 Т-3.2	104,00	ø,52	-	54	-	-	-	-
50	C159-548	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63 10М	2,48	ø,00	-	20	-	-	-	-
51	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10М	14,56	1,4ø	-	20	-	-	-	-
52	C159-659	-УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ63 10ШТ	1,20	4,6ø	-	6	-	-	-	-
53	C159-655	-УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ25 10ШТ	4,00	ø,75	-	3	-	-	-	-
54	C159-670	-ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ63 10ШТ	ø,8ø	3,85	-	3	-	-	-	-
55	C159-690	-ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ63 10ШТ	4,40	1,25	-	6	-	-	-	-
56	C159-686	-ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 25мм 10ШТ	ø,4ø	ø,3ø	-	1	-	-	-	-
57	23-ø7-ø1п. 169	-ОПОРА ПОД ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ТРУБУ Т	ø,12	26ø,00	-	31	-	-	-	-
58	2310-ø3ø39	-СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ 2ø-16 ШТ Т	20,00	1,1ø	-	22	-	-	-	-
		ФИЛЬТР ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ ПАЛИНЕР-П-86								
59	1501-ø14ø2	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ	1,00	54,00	-	54	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

7

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4A90Л2,4,6УЗ								
60	Ц8-401-1	шт -УСТАНОВКА МАШИН СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО:Ф, ФЗТ	1,00	1,86	0,18	2	1		2,00	2
				1,11	0,09				0,12	
61	1501-01575	шт -ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ МНОГОСКОРОСТНОЙ =4A112МВ8/6/4УЗ	1,00	109,00	-	109	-			
62	Ц8-401-2	шт -УСТАНОВКА МАШИН СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО:Ф, 1Т	1,00	3,05	0,34	3	2		3,00	3
				2,12	0,15				0,19	
63	1908-3010	шт -РЕДУКТОР 42-160-250-21-Ц-УЗ	1,00	230,00	-	230	-			
64	1908-3010	шт -ТОЖЕ, 42-160-4000-21-21-УЗ	1,00	280,00	-	280	-			
65	Ц3-401-1	шт -МОНТАЖ РЕДУКТОРА	2,00	12,70	1,65	25	22	3	17,00	34
				10,80	1,00			2	1,29	3
66	2102-02005 7	шт -ПОДШИПНИК 1312	2,00	2,30	-	5	-			
67	2102-03008 3	шт -ПОДШИПНИК 1610	4,00	2,35	-	9	-			
68	1915-1014	шт -ЦЕПЬ ПРЛ-38,1-1000	4,80	13,10	-	63	-			
69	1915-3001	шт -ЦЕПЬ М112-1-100-1	17,60	2,80	-	49	-			
70	2303-04001 -Ж	ТН -РЕЗЕРВУАР	6,60	665,00	-	4389	-			
71	Ц10-1-9	шт -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	1,00	122,00	23,50	122	51	24	95,00	95

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

8

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				51,40	9,67				10	12,47	12
72	E9-122	-СЕТКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ РАЗГРУЗКИ	0,06	40,30	4,10	2	1	-	34,90	2	
		Т		23,10	1,22			-	1,57	-	
73	C121-2115	-СТОЙКОСТЬ СЕТКИ	0,06	370,00	-	22	-	-	-	-	
		Т		-	-			-	-	-	
74	05-020,8-0 36	-ПЕНОПОЛИУРЕТАН	0,66	1950,00	-	1267	-	-	-	-	
		ТН		-	-			-	-	-	
75	Ц18-28-4	-НАСАДКА ФИЛЬТРА ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ	0,66	8,16	3,20	5	3	2	8,00	5	
		Т		4,78	1,44			1	1,86	1	
76	E13-259	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ СО СНЯТИЕМ ОКАЛИНЫ ИЛИ СТАРОЙ КРАСКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5% ПРОЧИЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	31,50	3,07	0,95	97	9	50	0,46	14	
		М2		0,27	0,29			9	0,37	12	
77	E13-261	-ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ СПЛОШНЫХ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	39,50	0,89	0,60	35	8	24	0,30	12	
		М2		0,19	0,18			7	0,23	9	
78	E13-265	-ОБЕСПЕЧИВАНИЕ	71,04	0,07	0,01	5	4	1	0,10	7	
		М2		0,06	-			-	-	-	
79	E13-267	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ	0,71	15,80	6,80	11	3	5	8,80	6	
		100М2		4,60	4,20			3	5,42	4	
80	E13-169	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРУНТ-ПАТЛЕВКИ ЭД-0010	0,40	27,10	0,14	11	-	-	1,45	1	
		100М2		0,98	0,04			-	0,05	-	
81	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,52	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2	
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-	
82	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	0,52	10,30	0,12	5	1	-	2,30	1	
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-	
83	Ц18-1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24	
		шт		12,30	0,85			1	1,10	1	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

9

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	2303-01001 -Л	-КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 0,32 МЗ	0,22	1380,00	-	304	-	-	-	-
		Т								
85	010-1-0	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИБОДА, КОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Г: 5,1	1,00	103,00	17,10	103	46	17	84,00	84
				45,50	7,05			7	9,09	9
		ШТ								
86	2303-01201 -Р	-РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 0,32 МЗ	1,90	515,00	-	979	-	-	-	-
		Т								
87	011-93-1	-УСТАНОВКА МОНОВАКУУМЕРА, МОНОМЕТРА	16,00	0,80	-	13	12	-	1,00	16
		ШТ		0,77	-					
88	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУМЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=05М1-100, 05МВ1-10 0,06В1-100 ТУ25-02-26-74	6,00	2,30	-	14	-	-	-	-
		ШТ								
89	1704-20002	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУМЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=05М1-160, 05МВ1-16 0,06В1-160 ТУ25-02-26-74	10,00	2,55	-	25	-	-	-	-
		ШТ								
90	012-802-7	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	4,00	10,61	0,62	42	24	2	8,00	32
				5,96	0,12				0,15	1
		ШТ								
91	2307 доп.	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ДИАМ. 150ММ 3049Ф6БР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4А5У3	4,00	179,00	-	716	-	-	-	-
		ШТ								
92	012-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	16,00	1,19	0,10	19	8	2	1,00	16
		ШТ		0,52	-					
93	012-698-3	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М36	2,00	1,49	0,10	3	1	-	1,00	2
		ШТ		0,52	-					
		ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА СИСТЕМЫ								
94	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 60X2,5ММ	8,00	1,78	0,05	14	3	-	0,66	5
				0,41	0,02				0,03	-
		М								
95	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ	71,00	2,62	0,07	186	38	5	0,86	61
				0,53	0,02			1	0,05	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм								
96	E16-69	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	130,00	3,12	0,07	406	69	10	0,86	112
				0,53	0,02			5	2,05	4
97	E16-71	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм	84,00	5,08	0,09	427	62	8	1,24	104
				0,74	0,03			5	0,04	3
98	E16-73	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6мм	0,00	9,26	0,23	74	10	2	2,05	16
				1,24	0,07			1	0,09	1
99	E16-36	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	8,00	0,91	0,01	7	2	-	0,35	3
				0,21	-			-	-	-
100	E16-37	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	2,00	1,03	0,01	2	-	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
101	E16-7	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 200 мм	13,00	10,10	0,13	131	7	2	1,00	13
				0,54	0,04			1	0,05	1
102	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,10	3,94	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
103	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	2,09	4,22	-	9	8	-	5,16	11
				3,73	-			-	-	-
104	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,84	5,47	-	5	3	-	5,16	4
				3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ								
105	E16-222	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	0,00	10,00	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-					
106	E16-117	100М -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З#46БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	17,40	0,13	87	5	-	1,51	8
		ШТ		0,97	0,04				0,05	-
107	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З#46БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	10,00	24,80	0,29	246	17	3	2,67	27
		ШТ		1,71	0,09			1	0,12	1
108	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З#46БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,00	29,00	0,29	406	24	4	2,67	37
		ШТ		1,71	0,09			1	0,12	2
109	E16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З#46БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	3,00	49,10	0,51	147	11	1	6,03	18
		ШТ		3,68	0,15			-	0,17	1
110	E16-140	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	1,00	11,20	1,08	11	6	1	9,59	10
		ШТ		6,10	0,32			-	0,41	-
111	C130-2249	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	1,00	89,60	-	92	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
112	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
113	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ50;РУ16	1,00	7,01	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
114	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,67	11
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
115	2307-10814	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ80;РУ16	2,00	8,20	-	16	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
116	2307-10815	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ100;РУ16	2,00	10,60	-	21	-	-	-	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

12

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
117	E16-138	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	2,00	5,94	0,51	12	7	1	6,05	12
		ШТ		3,66	0,15				0,19	
118	2507-10016	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ150ПРУ16	2,00	14,27	-	29	-	-	-	-
		ШТ								
119	C130-849	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОЛБЕРНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
120	C130-869	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16442Р ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 0,25 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1,00	4,01	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
121	C130-871	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16442Р ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 0,25 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	7,92	-	32	-	-	-	-
		ШТ								
122	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
123	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
124	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ МАНОМЕТРА 14М1 ДИАМ. 15ММ	18,00	1,07	-	19	-	-	-	-
		ШТ								
125	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	5,00	1,51	-	8	-	-	-	-
		КОМПЛ								
126	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	2,00	22,70	0,33	45	44	-	41,00	82
		МЗ		21,80	0,10				0,13	
127	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	2,06	60,10	-	124	-	-	-	-
		МЗ								
128	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,57	207,00	0,97	118	71	-	212,00	121
		100М2		124,00	0,29				0,37	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

13

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	С114-19Ф	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-8Ф РСТ-Х-Н 10ФФМ2	0,06	1010,00	-	61	-	-	-	-
130	Е13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-17Ф 1ФФМ2	2,35	8,93	0,27	21	2	-	1,37	3
				0,92	0,08			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		47201	1740	572		3370
				РУБ.				137		177
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		40783	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3629	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		44412	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3171	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		994	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		92
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	177	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		334	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4499	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2771
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1528	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		537	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		89	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		51	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		677	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		282
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	178	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		26	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		30	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		2684	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		366	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	64	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		244	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		3296	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		621
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	426	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		52914	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3678
				РУБ.		-	2134	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ											
131	ЛИВИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРООДО РМША ТАБЛ.З	-ФИЛЬТР-ТРАНСПОРТЕР С НЕПРЕРЫВНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ ПОЛОТНОМ МХ-44-21	Т	0,05	1590,00	-	80	-	-	-	-
132	Ц34-203-23	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА-ТРАНСПОРТЕРА	ШТ	2,00	52,10	0,58	64	62	1	52,00	104
					50,90	0,17				0,22	
133	2303-02001 -А	-УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА ЕМКОСТЬЮ 63Л С508	Т	0,13	2100,00	-	281	-	-	-	-
134	Ц18-1-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	ШТ	4,00	16,10	1,13	64	35	5	17,00	68
					8,73	0,66			3	0,85	3
135	2303-02001 -4	-ЕМКОСТЬ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМОМ 3МЗ	ТЗ	1,00	630,00	-	630	-	-	-	-
136	Ц18-2-2	-МОНТАЖ ЕМКОВИ	ШТ	2,00	22,80	3,05	46	27	6	25,00	50
					13,40	1,44			3	1,86	4
137	2303-02001 -Л	-УСТАНОВКА ПНЕВМОВЫБРОС ЕМКОСТЬЮ 0,5МЗ	Т	2,40	1380,00	-	3312	-	-	-	-
138	Ц18-1-3	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	ШТ	8,00	23,90	3,11	191	112	25	27,00	216
					14,00	1,44			12	1,86	15
139	2303-02001 -К	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА ЕМКОВИЮ 0,5МЗ	Т	3,24	1375,00	-	4455	-	-	-	-
140	Ц18-1-3	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	ШТ	18,00	23,90	3,11	430	252	56	27,00	486
					14,00	1,44			26	1,86	33
141	2303-01001 -М	-ОТСТОИНИК-СГУСТИТЕЛЬ ЕМКОВИЮ 2МЗ	Т	0,84	955,00	-	802	-	-	-	-
142	Ц18-1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46	ШТ	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	48
					12,30	0,85			2	1,10	2
143	Е9-122	-УСТАНОВКА ПОДДОНА ДЛЯ ФИЛЬТРА ТРАНСПОРТЕРА		0,14	40,30	4,10	6	3	-	34,90	5

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

15

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		23,10	1,22				1,57	-
144	С121-2116	-СТОИМОСТЬ ПОДДОНА	0,14	323,00	-	45	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
145	2307-11374	-ЗАТВОР ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, ФЛАНГОВЫЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМ. 240ММ 32А1Р1	2,00	110,00	-	220	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
ТРУБОПРОВОД И АРМАТУРА СИСТЕМЫ										
146	E16-66	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 60X2,5ММ	3,00	1,78	0,05	5	1	-	0,66	2
		М		0,41	0,02				0,03	-
147	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	55,00	3,12	0,07	172	29	4	0,86	47
		М		0,53	0,02			1	0,03	2
148	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	53,00	5,08	0,09	269	39	5	1,24	66
		М		0,74	0,03			2	0,04	2
149	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,58	4,22	-	2	2	-	5,16	3
		М		3,73	-				-	-
150	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,53	5,47	-	3	2	-	5,16	3
		М		3,73	-				-	-
151	E18-225	-ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ КРАНОВОГО ТИПА 12НЖ13БК УКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ 12КЧ11БК	2,00	20,60	0,01	41	1	-	0,82	2
		КОМПЛ		0,48	-				-	-
152	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,67	11
		КОМПЛ		1,71	0,09				0,12	-
153	2307-10815	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р	4,00	10,65	-	43	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

16

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЛУ1007РУ16									
		ШТ								
154	С138-87	-БЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
155	С121-2114	-КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОЦИКЛОНА	0,01	441,00	-	4	-	-	-	-
156	Р13-131	-НАРЕЗКИ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-17Ф 10ФМ2	0,92	6,83	0,27	8	1	-	1,57	1
				0,92	0,27				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		11226	598	107		1112
				РУБ.				49		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		9560						
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		850						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		10410						
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1056						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		410						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-						39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-		74				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		117						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1583						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						1058
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-		633				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		8						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1						
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		10						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-		1				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		55						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		4						
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-		1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		4						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		63						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-		4				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		549						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		67						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-						6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-		11				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		47						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		663						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						144

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

17

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					95			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			12729					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1218	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					733			
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ПРОМЫВКИ И ПОДАЧИ ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОКА											
157	Е18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	2,00	15,20	0,72	30		20	1	16,60	33
				9,89	0,22					0,28	1
158	С130-1953	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ К50-32-125 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А0А2	2,00	101,00	-	202					
159	2373-02001	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ И СЪЕМНОЙ СФЕРИЧЕСКОЙ КРЫШКОЙ ЕМКОСТЬЮ 3,2М3 ВИС=3,2-0Г	5,00	880,00	-	4400					
160	Ш18-1-4	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:1,2	5,00	28,10	5,06	141		61	26	31,00	155
				16,20	2,31				12	2,90	15
161	Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	2,00	4,43	0,01	9				0,32	1
				0,20	-						
162	2307-11378	-ЗАТВОР ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 32АР1	6,00	95,00	-	570					
163	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	2,00	1,19	0,10	2		1		1,00	2
				0,52	-						
164	Ц12-2-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0,03	194,00	5,32	6		5		328,00	10
				179,00	1,45					1,87	
165	Ц12-2-6	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 60X2ММ	0,19	125,00	3,75	24		22		200,00	38
				114,00	1,19					1,54	
166	Ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	21,00	0,08	0,02	2		1		0,10	2
				0,06	-						
167	Ц12-758-2	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ	55,00	0,12	0,03	7		5	2	0,20	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 48-57 мм		φ, φ9	φ, φ1				1	φ, φ1	1
		М									
168	2310-29146	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32X2мм	φ, φ3	1029,11	-	31	-	-	-	-	-
		Т									
169	2312-29154	- ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 60X2,5мм	φ, φ9	528,17	-	100	-	-	-	-	-
		Т									
170	211-225	- ЗАБОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12К4136К С УКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ 12К4116К	5, φφ	20,60	φ, φ1	103	2	-	φ, φ1	4	
		КОМПЛ		φ, φ8	-						
171	Ц12-803-1	- КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 25-40	1, φφ	1,77	φ, φ4	2	2	-	3, φφ	3	
		ШТ		1,53	φ, φ1				φ, φ1	-	
172	Ц12-803-2	- КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 50	1, φφ	2,06	φ, φ5	2	2	-	3, φφ	3	
		ШТ		1,75	φ, φ1				φ, φ1	-	
173	2307-10812	- КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ50; РУ16	1, φφ	7,03	-	7	-	-	-	-	
		ШТ									
174	С130-845	- КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16616К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 25	1, φφ	1,20	-	1	-	-	-	-	
		ШТ									
175	С130-87	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 25	2, φφ	1,82	-	4	-	-	-	-	
		ШТ									
176	Е13-131	- НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	φ, 30	8,83	φ, 27	3	-	-	1,37	-	
		100м2		φ, 92	φ, 08				φ, 10	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		5646	141	29		262	
в том числе:				РУБ.				13		17	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4970	-	-		-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		443	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		5413	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		324	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		94	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		17		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			32		-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			450		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		249
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		149		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3		-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3		-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			349		-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			31		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		5		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			30		-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			410		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		27		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			6276		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		290
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		176		-

РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ПЕРЕЛИВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
КАНАЛИЗАЦИИ, ОПОРОЖНЕНИЯ И СИСТЕМА ФИЛЬТРАТА ОСАДКА

177	ц12-2-2	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	-	262,00	7,14	-	-	-	422,00	-
				245,00	1,90				2,45	-
178	ц12-2-4	- ТО ЖЕ, ДИАМЕТР 40x2,5 ММ	0,01	194,00	5,32	2	2	-	328,00	3
				179,00	1,45				1,67	-
179	ц12-2-8	- ТО ЖЕ, ДИАМЕТР 106x2,8 ММ	0,04	79,10	13,30	3	3	-	110,00	4
				62,40	7,12				9,18	-
180	ц12-2-8	- ТО ЖЕ, ДИАМЕТР 159x4 ММ	0,31	79,10	13,30	25	19	4	110,00	34
				62,40	7,12			2	9,18	3
181	ц12-758-1	- ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	9,00	0,08	0,02	1	1	-	0,10	1
				0,06	-				-	-
182	ц12-758-2	- ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 48-57 ММ	14,00	0,12	0,03	2	1	-	0,20	3
				0,09	0,01				0,01	-
183	ц12-758-4	- ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108 ММ	20,00	0,22	0,06	4	3	1	0,30	6
				0,16	0,02				0,03	1



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

20

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	ц12-758-5	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 133-159 мм	18,00	0,27	0,08	5	3	1	0,40	7
		М		0,19	0,02				0,05	1
185	2310-29138 к=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 20X2мм	-	1361,25	-	-	-	-	-	-
		ТН		-	-				-	-
186	2310-29150 к=1,089	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 47X2,5мм	0,01	664,29	-	7	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
187	2310-29020 к=1,089	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 140X2,8мм	0,04	526,16	-	21	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
188	2310-20035 к=1,089	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТР 159X4мм	0,31	424,71	-	132	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
189	E22-06	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 20мм	22,00	9,67	0,08	213	7	1	0,51	11
		М		0,30	0,02				0,03	1
190	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	18,00	1,92	-	35	7	-	0,61	11
		М		0,38	-				-	-
191	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	4,00	3,10	0,01	12	1	-	0,58	2
		М		0,37	-				-	-
192	E10-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 100мм	2,00	29,00	0,29	58	3	-	2,67	5
		ШТ		1,71	0,09				0,12	-
193	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 25	2,00	1,82	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
194	2307 доп.к=1,09 8	-КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОЙ 1548П ДИАМ. 15мм	1,00	1,21	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
195	2307 доп.к=1,09 8	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 32мм	1,00	2,09	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
196	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
		КОМПЛ.		1,14	0,01				0,01	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

21

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
197	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,31	4,38	0,25	1	1	-	2,38	1
				1,61	0,08				0,14	
198	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА Пф-170 100М2	0,27	8,85	0,27	2	-	-	1,37	-
				0,92	0,48				0,10	
199	E23-109	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБИРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1000 В СУХИХ ГРУНТАХ #3	0,46	75,00	5,00	35	3	3	12,60	6
				6,96	1,52			1	1,96	1
200	C113-022	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦВ ГОСТ3634-79 шт	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
				-	-				-	-
201	C111-351	-ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ: 4-10 мм т	0,90	190,00	-	171	-	-	-	-
				-	-				-	-
202	C121-1975	-СТОИМОСТЬ СТРЕЛЯНОК СТАЛЬНЫХ т	0,01	358,00	-	4	-	-	-	-
				-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		773	55	10		46
				РУБ.				5		7
в том числе:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		205	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		25	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		19	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		249	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	36	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		227	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		37	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		21	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		285	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	12	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4	-	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		337	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		45	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

22

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			29	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			411	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			949	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	76	-		-
		РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА								
203	2302-11021	-КОМПРЕССОР БОДОКОЛЬЦЕВОЙ Фок-5	1,00	990,00	-	990	-	-	-	-
		шт								
204	07-179-1	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ БОДОКОЛЬЦЕВОЙ, МАССОЙ 0,4Т КОМПЛ	1,00	27,50	2,20	28	14	2	26,00	26
				13,90	1,06			1	1,37	1
205	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	242,00	1,03	0,01	249	51	2	0,35	65
				0,21	-					
206	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	24,00	1,14	0,01	27	5	-	0,35	0
				0,21	-					
207	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	48,00	1,61	0,03	77	13	1	0,43	21
				0,27	0,01				0,01	-
208	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ М	18,00	2,99	0,04	54	6	1	0,57	10
				0,35	0,01				0,01	-
209	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,14	3,94	-	12	12	-	5,16	16
				3,73	-					
210	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,18	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-					
211	C130-87	-БЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6	11,00	1,82	-	20	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1019	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			90	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1109	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			42	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			15	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			-	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			59	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	23	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			9	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	5	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			611	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			71	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	13	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			54	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			736	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		151
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	104	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			1915	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		198
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	132	-		-

## РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА КОАГУЛЯНТА

222	2343-05236	-АППАРАТ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ЦЕЛЬНО-СВАРНОЙ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМ ИНТЕРНОЛЯЦ ДНИШЕМ ВЭЭ1-1-1,0 ИЯ РО ВЕСУ 440;890,20 00	ШТ	1,00	988,00	-	988	-	-	-	-
223	Ш16-1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46	ШТ	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
					12,30	0,85			1	1,10	1
224	Е18-225	-ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО 12НЖ13БК С УКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ 12КЧ11БК КОМПЛ	ШТ	1,00	20,60	0,01	21	-	-	0,82	1
					0,48	-			-	-	-
225	412-805-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,00	2,15	0,09	2	2	-	3,00	3
					1,82	0,02			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 40-50								
226	БЛАНКЕТИН СКРИП АРМАТУРНЫЙ ЗАБОД	ШТ -КЛАДКА ПРУЖИНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50мм 1707мм	1,00	91,00	-	91	-	-	-	-
227	С150-07	ШТ -РЕНТАЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 150xP2 ДЛЯ ВУДМ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ДИ: 25	5,00	1,82	-	9	-	-	-	-
228	E18-227	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРУБХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	10,00	4,43	0,01	44	2	-	0,32	3
229	E18-37	КОМПА -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	66,00	1,03	0,01	68	14	1	7,35	25
230	E18-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,66	3,94	-	3	2	-	5,16	-
231	E13-131	100М -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-17Ф	0,14	8,83	0,27	1	-	-	1,37	-
		100М2		0,92	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1247	32	3		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1079	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1175	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				145	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				19	-	-		-
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.				177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗВЕТУ В		РУБ.				1388	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	38	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				67774	2681	528		5086
		РУБ.						204		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				57411	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				5108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				62519	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4818	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	277	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				508	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				6875	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2388	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				785	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				987	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	196	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				85	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				4675	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				601	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	103	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				417	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				5693	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

27

107522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		1029
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		699		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			76171		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		5597
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		3289		-

СОСТАВИЛ



Н. И. ВОЛЖЕНИНА



1	Э107522'Н8''1,1.0''''*	50	Ц12-1-1'96*
2	К''ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ НА ЗАГРУЗКАХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ БО''	51	Ц12-2-8'1,64*
3	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КУРСУС''''ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИ	52	Ц12-1-1'480*
4	ИЛИ ЛИСТ ВК''В.Ф.БЕТЕХТН*	53	Ц12-118-1'140*
5	Н10=16,5'Н12=13,5'Н16=80'Н25=8,9*	54	Ц12-118-2'24*
6	Р.С.СИСТЕМЫ СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОБИЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОЧИЩЕННОЙ ВОДОЙ НА МОНКУ АВТОМОБИЛЕЙ НА РЕГЕНЕРАЦИОННОМ ФИЛЬТРЕ И НА ЗАПОЛНЕНИЕ ФИЛЬТРА	55	П2#МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКИ*
7	К	56	С130-88(=13)'8'2,68*
8	Е10-166'3*	57	С130-87(=13)'16'2,2*
9	2301-07059'5*	58	С159-3333(=13)'0,64'450*
10	418-1-4'4*	59	С113-18(=13)'62,4'1,04*
11	Т2303-02001-Д(=14)'0,100'1770'КАПОРНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ МЕЛКОГО 160ММ Т0-16	60	С113-16(=13)'208'0,67*
12	Ф'ТН*	61	С113-13(=13)'124,8'0,51*
13	Ц3-4-4'1*	62	С113-15(=13)'104'0,52*
14	1906-02007'1*	63	С159-548'24,8'8*
15	Ц3-95-1'1*	64	С159-544'145,6'1,4*
16	1906-16046'1*	65	С159-659'12'4,6*
17	Е10-166'2*	66	С159-655'40'0,75*
18	С130-1953'2'НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 12М3/Ч НАП	67	С159-670'8'3,85*
19	ОРОМ Р0С К50-32-125С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АМ80 В2*	68	С159-690'44'1,25*
20	Е10-166'2*	69	С159-686'4'0,3*
21	2301-01212'2*	70	Т23-07-01П.169(=13)'0,12'260'ОПОРА ПОД ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ТРУБУ'Т*
22	418-1-2'2*	71	Т2310-03039(А1.1,098)(=13)'20'1'СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ 2А-16'ШТ*
23	Т2303 П.02001-Д(=14)'0,153'1820'БАДЬЯ КТ-150'ТН*	72	П2#ФИЛЬТР ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ ПАЛИМЕР-П-06#*
24	П2#ФЛОТАТОР ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 20М3-ЧАС-4ШТ#*	73	1501-01402'1*
25	Ц18-625-1(А1.0,07)'4'МОНТАЖ ФЛОТАТОРА*	74	Ц08-481-1'1*
26	Г СПРАВОЧНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН НА НЕФТЕХИМИКАТУРУ 1983Г#П. 04-001(=14)'18'114	75	1501-01575'1*
27	Ф'ФЛОТАТОР ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20М3/Ч'ТН*	76	Ц08-481-2'1*
28	2301-15004'4*	77	Т1908-3010(=14)'1'280'РЕДУКТОР 42-160-250-21-Ц-УЗ'П1*
29	2301-15007'4*	78	Т1908-3010(=14)'1'280'ТОЖЕ, 42-160-4000-21-21-УЗ'ШГ*
30	2301-07007'4*	79	Ц3-461-1'2'МОНТАЖ РЕДУКТОРА*
31	2307-10215'48*	80	Т2102-020057(=14)'2'2,3'ПОДШИПНИК 1312'ШТ*
32	2307-10217'4*	81	Т2102-030083(=14)'4'2,35'ПОДШИПНИК 1610'ШТ*
33	2307-10218'4*	82	Т1915-1014(=14)'4,8'13,1'ЦЕПЬ ПРЛ-30,1-1000'М*
34	2307-10220'12*	83	Т1915-3001(=14)'17,6'2,8'ЦЕПЬ П112-1-100-1'М*
35	2307-10264'4*	84	Т2303-04001-Ж(=14)'6,6'665'РЕЗЕРВУАР'ТН*
36	2307-11059'20*	85	Ц18-1-9'1'МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
37	2307-11060'4*	86	Е9-122'0,06'СЕТКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ РАЗГРУЗКИ*
38	2307-10727'4*	87	С121-2115'0,06'СТОИМОСТЬ СЕТКИ*
39	2307-10730'4*	88	Т05-02П.8-036(=14)'0,66'1950'ПЕНОПОЛИУРЕТАН'ТН*
40	2307-10145'4*	89	Ц18-28-4'0,66'НАСАДКА ФИЛЬТРА ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ*
41	1906-01003'4*	90	Е13-259'31,5*
42	Ц3-1-1'4*	91	Е13-261'39,5*
43	П2#ПОМЕЩЕНИЕ РЕАГЕНТНОГО ХОЗЯЙСТВА#*	92	Е13-265'71*
44	Ц12-807-2'8*	93	Е13-267'71*
45	Ц12-807-1'16*	94	Е13-169'39,5*
46	Ц12-808-1'8*	95	Е13-121'52*
47	Е9-153'0,06'ОПОРА ПОД ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ТРУБУ*	96	Е13-153'52*
48	Ц12-867-1'4*	97	Ц18-1-2'1*
49	Ц12-807-1'12*	98	Т2303-01001-Л(=14)'0,218'1380'КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 32М3'Т*
		99	Ц18-1-8'1*
		100	Т2303-01001-Р(=14)'1,9'515'РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 25М3'Т*
		101	Ц11-93-1'16'УСТАНОВКА МОНОВАКУУМЕРА, МОНОМЕТРА*
		102	1704-20001'6*
		103	1704-20002'10*

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

107522

104	Ц12-802-7(А5.1,25)'4*	ОБЪЕМОМ 3МЗ'ТЗ*
105	T2307-02001-Л(=14)'2,4'170'ЗАПОРНО-ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ДИАМ.15*30 3049060Р С ЭЛЕКТР	157 Ц18-2-2'2'МОНТАЖ ЕМКОСТИ*
106	ОДВИГАТЕЛЕМ 4АА5604А5УЗ'МТ*	158 T2303-02001-Л(=14)'2,4'1380'УСТАНОВКА ПНЕВМОВЫБРОС ЕМК ОСТЬЮ Ø,5МЗ'Т*
107	Ц12-699-1'16*	159 Ц18-1-3'8'МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
108	Ц12-698-3'2*	160 T2303-02001-К(=14)'3,24'1375'КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА ЕМКО СТЬЮ Ø,5МЗ'Т*
109	П2#ТРУБОПРОВОД И АРМАТУРА СИСТЕМЫ*	161 Ц18-1-3'18'МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
110	Е16-66'Ø'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВ АРНЫХ ТРУБ ДИАМ.6Ø	162 T2303-01001-М(=14)'Ø,84'955'ОТСТОИНАК-СГУСТИТЕЛЬ ЕМКОС ТЬЮ 2МЗ'Т*
111	Х2,5мм*	163 Ц18-1-2'2*
112	Е16-68'71*	164 Е9-122'Ø,14'УСТАНОВКА ПОДДОНА ДЛЯ ФИЛЬТРА ТРАНСПОРТЕР А*
113	Е16-69'134*	165 С121-2116'Ø,14'СТОИМОСТЬ ПОДДОНА*
114	Е16-71'84*	166 T2307-11374'2'ЗАТВОР ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, ФЛАНЦОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМ.2Ø
115	Е16-73'6*	167 ØММ32АР1*
116	Е16-38'1*	168 П2#ТРУБОПРОВОД И АРМАТУРА СИСТЕМЫ*
117	Е16-37'2*	169 Е16-66'3'ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 6ØХ2,5ММ
118	Е16-7'13*	170 *
119	Е16-219'10*	171 Е16-69'55*
120	Е16-220'209*	172 Е16-71'53*
121	Е16-221'84*	173 Е16-220'58*
122	Е16-222'8*	174 Е16-221'53*
123	Е16-117'5*	175 Е18-225'2'ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ КРАНОВ УГО ТИПА 12НЖ136К
124	Е16-118'10*	176 С УКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ 12КЧ116К*
125	Е16-119'14*	177 Е16-136'4*
126	Е16-121'3*	178 T2307-10815(А1.1,Ø98)(=23)'4*
127	Е16-140'1*	179 С13Ø-87'1*
128	С13Ø-2209'1*	180 С121-2114'Ø,Ø1'КРЕПЛЕНИЕ ГИДРОЦИКЛОМА*
129	Е16-135'1*	181 Е13-131'92*
130	T2307-10812(А1.1,Ø95)(=22)'1*	182 Р.СИСТЕМА ПРОМЫВКИ И ПОДАЧИ ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОКА*
131	Е16-136'4*	183 Е18-166'2*
132	T2307-10814(А1.1,Ø93)(=22)'2*	184 С13Ø-1953'2'НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ К5Ø-32-125 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
133	T2307-10815(А1.1,Ø93)(=22)'2*	185 М 4ААА2*
134	Е16-138'2*	186 T2303-02001-Н(=14)'5,Ø'880'ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛАС КИМ ДНИЩЕМ И СЪЕМН
135	T2307-10816(А1.1,Ø95)(=23)'2*	187 ОИ СФЕРИЧЕСКОЙ КРЫШКОЙ ЕМКОСТЬЮ 3,2МЗ ВПС-3,2-0Г'Т*
136	С13Ø-849'1*	188 Ц18-1-4'5*
137	С13Ø-869'1*	189 Е18-227'2*
138	С13Ø-871'4*	190 T2307-11378(=14)'6'ЗАТВОР ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 32АР1 *
139	С13Ø-92'2*	191 Ц12-699-1'2*
140	С13Ø-87'1*	192 Ц12-2-4'Ø,Ø34*
141	С13Ø-1050'18'КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ МАНОМЕТРА14М1 ДИАМ	193 Ц12-2-6'Ø,195'ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 6ØХ2ММ*
142	Ø15мм*	194 Ц12-758-1'21*
143	С13Ø-1943'5*	195 Ц12-758-2'55*
144	Е26-15'2*	196 T2310-29146(А1.1,Ø89)(=13)'Ø,Ø34'945'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ ЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕ
145	С114-350'2.1,Ø3*	197 ТРОМ 32Х2ММ'Т*
146	Е26-81'57*	198 T2310-29154(А1.1,Ø89)(=13)'Ø,195'485'ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 6 ØХ2,5ММ'Т*
147	С114-190'57.Ø,982*	199 Е18-225'5'ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12НЖ13 БК С УКАЗАТЕЛЕМ УР
148	Е13-131'235*	200 ОВНЯ 12КЧ116К*
149	Р.СИСТЕМА ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ*	
150	Т ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ#МИНСТРОЙДОРМАША ТАБЛ.3(=14)'Ø,Ø5'1590' ФИЛЬТР-ТРАНСПОРТЕР	
151	С НЕПРЕРЫВНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ ПОЛОТНОМ МХ-44-21'Т*	
152	Ц34-203-23'2'МОНТАЖ ФИЛЬТРА-ТРАНСПОРТЕРА*	
153	T2303-02001-А(=14)'Ø,132'2160'УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРА БОТАННОГО МАСЛА ЕМ	
154	КОСТЬЮ63Л С508'Т*	
155	Ц18-1-1'4'МОНТАЖ УСТАНОВКИ*	
156	T2303-02001-4(=14)'1,Ø'630'ЕМКОСТЬ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ	

201	ц12-803-1'1*	253	2307-10396 К=1,098(=23)'4*
202	ц12-803-2'1*	254	Г ЧЕРКЕССКИЙ ЗАВОД ГИДРОАППАРАТУРЫ(=14)'1'14,5'ФИЛЬТР СПЛИТЕЛЬ ДИАМЕТРО
203	2307-10812(A1.1,098)(=13)'1*	255	М25ММ'ШТ*
204	С130-845'1*	256	Г ЧЕРКЕССКИЙ ЗАВОД ГИДРОАППАРАТУРЫ(=14)'1'14,5'ФИЛЬТР ВЛАГОУДЕЛИТЕЛЬ ДИ
205	С130-87'2*	257	АМЕТРОМ25ММ'ШТ*
206	Е13-131'30,5*	258	ц12-699-1'10*
207	Р.СИСТЕМА ПЕРЕЛИВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАНАЛИЗАЦИИ,ОПОРО ЖИЕНИЯ И СИСТЕМА Ф	259	Р.СИСТЕМА КОАГУЛЯНТА*
208	ФИЛЬТРАТА ОСАДКА*	260	Т2303-05236 ИНТЕРПОЛЯЦИЯ ПО ВЕСУ 440:890,2000(=14)'1'9 88'АППАРАТ ВЕРТИКА
209	ц12-2-2'0,002*	261	ЛЫНЬИ ЦЕЛЬНО-СВАРНОЙ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМ ДНИШЕМ ВЭЭ1-1-1,0' ШТ*
210	ц12-2-4'0,014'ТО ЖЕ, ДИАМЕТР4X2,5ММ*	262	ц18-1-2'1*
211	ц12-2-8'0,044'ТО ЖЕ, ДИАМЕТР10X2,8ММ*	263	Е18-225'1'ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО 12ММ3К С УКАЗАТЕЛЕМ У РОВНЯ12КЧ11Бк*
212	ц12-2-8'0,31'ТО ЖЕ, ДИАМЕТР159X4ММ*	264	ц12-805-2'1*
213	ц12-758-1'9*	265	Г БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД(=14)'1'91'КЛАПАН ПРУ ЖИНЫ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИ
214	ц12-758-2'14*	266	АМЕТРОМ50ММ17С7НЖ'ШТ*
215	ц12-758-4'20*	267	С130-87'5*
216	ц12-758-5'18*	268	Е18-227'10*
217	Т2310-29138к=1,089(=15)'0,002'1250.1,089'ТРУБЫ СТАЛЬНЫ Е ЭЛЕКТРИЧЕСВАРНЫЕ Д	269	Е16-37'66*
218	ИАН,20X2ММ'ТН*	270	Е16-219'66*
219	Т2310-29150к=1,089(=13)'0,014'610.1,089'ТО ЖЕ, ДИАМ.40X 2,5ММ'Т*	271	Е13-131'14*
220	Т2310-29020к=1,089(=13)'0,044'485.1,089'ТО ЖЕ, ДИАМ.10X Х2,8ММ'Т*	272	К'Н.И.ВОЛЖЕНИНА*
221	Т2310-29035к-1,089(=15)'0,31'390.1,089'ТОЖЕ, ДИАМЕТР159 X4ММ'Т*		
222	Е22-46(=3)'22*		
223	Е16-33'18*		
224	Е16-34'4*		
225	Е16-119'2*		
226	С130-87'2*		
227	Т2307 ДОН.К=1,098(=13)'1'1,1.1,098'КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУ ФТОИ1548И ДИАМ.15М		
228	М'ШТ*		
229	Т2307 ДОН.К=1,098(=13)'1'1,9.1,098'ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ'ШТ*		
230	Е17-37'1*		
231	Е13-125'31*		
232	Е13-131'26,5*		
233	Е23-109(A1=75)'0,46*		
234	С113-822'1*		
235	С111-351'0,9*		
236	С121-1975'0,007'СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНОК СТАЛЬНЫХ*		
237	Р.СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА*		
238	2302-11021'1*		
239	ц7-179-1'1*		
240	Е16-37'242*		
241	Е16-38'24*		
242	Е16-40'48*		
243	Е16-48'18*		
244	Е16-219'314*		
245	Е16-220'18*		
246	С130-87'11*		
247	Е16-117'1*		
248	Е16-118'1*		
249	С130-1004'6*		
250	С130-1949'10*		
251	Е13-121'3,5*		
252	Е15-614'13*		

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА ЗОНЕ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕВ С КОМПЛЕКСОМ ЕО

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС С КИП

ОСНОВАНИЕ: ДБСТ 08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
				4,429 ТЫС.РУБ.		58 ЧЕЛ.-Ч		0,942 ТЫС.РУБ.		
				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,92	-	19	4	-	0,61	0
				0,38	-					
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	31,00	3,10	0,01	96	11	-	0,58	18
				0,37	-					
3	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ 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	-
4	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	2,00	18,50	0,07	37	3	-	2,19	4
				1,37	0,02				0,03	-
5	E17-91	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	1,00	126,00	0,06	126	1	-	2,15	2
				1,33	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	324	23	-		36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САПТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			324	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			44	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	8	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			29	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САПТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			397	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	31	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			397	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	31	-		
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
6	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М3 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100мм	10,00	1,67	0,01	17	2	-	0,32	3
7	E1-96в	-РАЗРАБОТКА ГРУНТАВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	89,40	-	5	5	-	154,00	7
8	E1-96б	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	46,00	-	3	3	-	99,30	6
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	2	РУБ.		25	10	-		18
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			25	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4	-	-		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			32	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	11	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			32	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	11	-		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			349	33	-		54
			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	11	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				324	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		40
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	31	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				429	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		58
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	42	-		-

СОСТАВИЛ

БОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

- 1 Э107518'НВ''''1.1.0''''\*
- 2 Л''ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
С КОМПЛЕКСОМ Е0''
- 3 'ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С КПП''''БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ'  
ЛМСТ ВК'В.Ф.БЕТЕХТ
- 4 Лр\*
- 5 п12=13,5\*
- 6 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\*
- 7 е10-33'10\*
- 8 Е10-34'31\*
- 9 е17-02'2\*
- 10 е17-22'2\*
- 11 С17-91'1\*
- 12 п10=16,5\*
- 13 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ\*
- 14 Е22-1'10\*
- 15 Е1-96А(А1.1,2)'6\*
- 16 Е1-968'6\*
- 17 К'ВОЛЖЕНИНА'ПОЖИДАЕВА\*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

60

107519

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА ЗФФ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛНСТ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,577 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 129 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :					: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
П	П	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	НА ЕДИН. : ВСЕГО
Н	Н	НОРМАТИВА:		ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

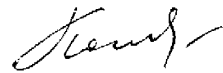
1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	62,00	1,92	-	119	24	-	0,61	38
				0,38	-					
2	E16-16	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ, 250 мм	11,00	13,60	0,18	152	10	2	2,14	24
				1,24	0,05			1	0,06	1
3	E16-140	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 250мм	1,00	11,20	1,08	11	6	1	9,59	10
				6,10	0,32				0,41	-
4	C130-2249	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З1466Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 250 мм	1,00	89,60	-	97	-	-	-	-
				-	-				-	-
5	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	4,00	9,18	0,04	37	3	-	1,02	4
				0,63	0,01				0,01	-
6	E16-188	-БОРОНКА СТАЛЬНАЯ (ПЕРЕХОД 100,500)	2,00	2,28	0,45	5	3	1	2,70	5
				1,69	0,14				0,18	-
7	01-03-15	-БОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	2,00	18,84	-	36	-	-	-	-
				-	-				-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	452	50	4			81	
в том числе:			РУБ.			1			1	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	452	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	55	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	10	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	40	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	547	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			86	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	61	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	547	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			86	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	61	-			-	
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6 Е13-130	-нанесение на огрунтованные поверхности лака БТ-577	100м2	0,19	3,98	0,33	1	-	-	1,60	-
				1,13	0,10				0,13	-
9 Е1-960	-разработка грунтовыми ручными в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м	100м3	0,17	89,40	-	15	15	-	154,02	20
				89,40	-				-	-
10 Е1-960	-засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям	100м3	0,17	46,00	-	8	8	-	99,30	17
				46,00	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	24	23	-			43	
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	24	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	4	-	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	30	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	23	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	30	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	23	-			-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	476	73	4			124	
			РУБ.			1			1	

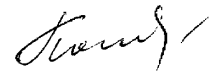
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				452	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	61	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				577	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	84	-		-

СОСТАВИЛ



БОЛШЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

- 1 Э107519'Н8'1.1.0'1.1.\*
- 2 В'ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗНАК' Ф. ДМД НА ЗНАК ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
С КОМПЛЕКСОМ ЕО'
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС' 'ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ'  
ЛИСТ ВК' В. Ф. БЕТ
- 4 ЕХТУН\*
- 5 Н12=13,3\*
- 6 Р САПТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\*
- 7 Е16-33'62\*
- 8 Е16-16'11\*
- 9 Е16-140'1\*
- 10 С130-2249'1\*
- 11 Е17-09'4\*
- 12 С16-18'2' 'ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ(ПЕРЕХОД 100.500)\*
- 13 Г(1-03-13(=23)(А1.1, А98)'2'17,16'ВОРОНКА БОДОСТРОЧНАЯ'  
Г\*
- 14 Н12=16,5\*
- 15 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ\*
- 16 Е13-130'19\*
- 17 Е1-960(А1.1,2)'17\*
- 18 Е1-968'17\*
- 19 К'БОЛЖЕНИНА' ПУШКАЕВА\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ БУ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛУСТ ИК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,572 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 336 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,216 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКАМИ, ЧЕЛ.-Ч		ЗАТРАТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ, ЧЕЛ.-Ч	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ		
НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	32,00	3,01	0,03	96	12	1	0,65	21
				0,39	0,01				0,01	
2	E16-14	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 150 мм	86,00	1,67	0,10	660	80	9	1,62	139
				0,93	0,03			3	0,04	3
3	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	11,00	2,28	0,45	25	19	5	2,70	30
		ШТ		1,69	0,14			2	0,18	2
4	C130-2224	-ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМ.100ММ ВР-9Б	11,00	16,00	-	176	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 957 111 15 190  
 РУБ. 5 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	957	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	127	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	22	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	87	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1171	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	206

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				138			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1171				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							205
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				138			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5 E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 140мм	18,00	1,67	0,01	30	3		0,32		6
6 E22-2	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 150мм	86,00	2,77	0,01	238	19	1	0,37		32
7 E13-130	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577	1,09	3,98	0,33	4	1		1,68		2
	100М2		1,13	0,10				0,13		
8 E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТАВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,34	89,40		30	30		154,00		52
9 E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,34	46,00		16	16		99,30		34
	100М3		46,00							
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			318	69	1		126
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			318				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			54				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				9			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			29				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			401				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				78			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			401				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				78			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1275	180	16		316
			РУБ.					5		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				318	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	76	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				957	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				87	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	138	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	216	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

- 1 Э107520'Н8''1.1.0''''\*
- 2 Ю'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФОНД НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
С КОМПЛЕКСОМ ЕО''
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ'ЛИСТ  
ВК'В.Ф.БЕТЕХТИН\*
- 4 Н12=13,3\*
- 5 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\*
- 6 Е16-28'32\*
- 7 Е16-14'86\*
- 8 Е16-188'11\*
- 9 С130-2224'11''БОРОШКА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМ.100ММ ВР-95\*
- 10 Н10=16,5\*
- 11 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ\*
- 12 С22-1'13\*
- 13 С22-2'06\*
- 14 Е15-137'1,9\*
- 15 Е1-960(А1.1,2)'34\*
- 16 Е1-960'34\*
- 17 К'ВОЛЖЕНИНА'ПОЖИДАЕВА\*





ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

2

107517

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ										
7	С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	4,00	1,51	-	6	-	-	-	-
КОМПЛ										
8	С130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 150мм для ВОДЫ и ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15мм	18,00	0,98	-	18	-	-	-	-
КОМПЛ										
9	С130-2506	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 150мм для ВОДЫ и ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20мм	1,00	1,10	-	1	-	-	-	-
КОМПЛ										
10	С130-2507	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 150мм для ВОДЫ и ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25мм	7,00	1,69	-	12	-	-	-	-
КОМПЛ										
11	С130-2508	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 150мм для ВОДЫ и ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32мм	4,00	2,17	-	9	-	-	-	-
КОМПЛ										
12	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	2,23	-	45	-	-	-	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		678	109	5		171
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		678	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	124	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	124	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	2,00	22,70	0,33	45	44	-	41,00	82
									0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	С114-179	-РОБИНГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640 Т	0,11	995,00	-	109	-	-	-	-
15	Е13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 1000M2	1,72	8,63	0,27	15	2	-	1,57	2
				0,92	0,08			-	0,10	-
16	Е24-01	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИЙ АППАРАТОВ 1000M2	0,84	207,00	0,97	174	104	1	212,00	178
				124,00	0,29			-	0,57	-
17	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТЫК РУЧЕВЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000M2	0,08	1010,00	-	81	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			424	150	1		262
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			424	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1102	259	6		433
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			424	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			678	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		180

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

4

107517

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	124	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1362	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		449
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	285	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОДКОПАЕВА

- 1 Э107517'Н8''1,1,0''''\*
- 2 В'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА ЗФЗ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕВ  
С КОМПЛЕКСОМ ЕО''
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ'ЛИСТ  
ВК'В,Ф.БЕТЕХТИН\*
- 4 Н12=13,3\*
- 5 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\*
- 6 Е16-41'50\*
- 7 Е16-42'61\*
- 8 Е16-43'92\*
- 9 Е16-44'162\*
- 10 Е16-219'393\*
- 11 Е16-134'4\*
- 12 С130-1943'4\*
- 13 С130-2505'10\*
- 14 С130-2506'1\*
- 15 С130-2507'7\*
- 16 С130-2508'4\*
- 17 С130-1484'20\*
- 18 Н10=16,5\*
- 19 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ\*
- 20 Е26-15'2\*
- 21 С114-179'0,4,0,27\*
- 22 Е13-131'86,2\*
- 23 Е26-81'84\*
- 24 С114-190'84,0,982\*
- 25 К'ВОЛЖЕНИНА'ПОЖИДАЕВА\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА ЗФФ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ МИНУС 30 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ 00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,219 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1743 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,185 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1980 Г.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
:			: :			: :			: ЗАТРАТЫ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
М	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДМН.	ВСЕГО	НА ЕДМН.	ВСЕГО	НА ЕДМН.	ВСЕГО
:	НОРМАТИВА:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДМН.	ВСЕГО	НА ЕДМН.	ВСЕГО	НА ЕДМН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	130,00	0,86	0,01	112	27	1	0,35	46			
				0,21	-								
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	45,00	0,91	0,01	41	9	-	0,35	16			
				0,21	-								
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	900,00	1,03	0,01	927	189	9	0,35	315			
				0,21	-								
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	55,00	1,14	0,01	63	12	1	0,35	19			
				0,21	-								
5	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	155,00	1,29	0,01	200	33	2	0,35	54			
				0,21	-								
6	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	30,00	1,61	0,03	48	8	1	0,43	13			
				0,27	0,01				0,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-07	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	165,00	2,21 0,47	0,05 0,02	365	78	3 3	0,77 0,03	127 5
8	E16-08	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	105,00	2,62 0,53	0,07 0,02	275	56	7 2	0,86 0,05	90 3
9	E16-09	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	20,00	3,12 0,53	0,07 0,02	62	11	1 -	0,86 0,03	17 1
10	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	13,15	3,94 3,73	-	52	49	-	5,16	68
11	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	2,90	4,22 3,73	-	12	11	-	5,16	15
12	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32мм	29,00	23,90 0,60	0,16 0,05	693	19	0 1	1,06 0,06	31 2
13	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм	2,00	7,29 1,22	0,12 0,04	15	2	-	2,00 0,05	4 -
14	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219мм	10,00	10,40 1,22	0,12 0,04	104	12	1 -	2,00 0,05	20 1
15	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15мм	27,00	1,42	-	38	-	-	-	-
16	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	6,00	1,60	-	10	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

114

107538

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГС/м2, ДИАМЕТРОМ 20ММ		-	-					
17	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/м2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	80,00	1,98	-	156	-	-	-	-
18	С130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/м2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	2,40	-	7	-	-	-	-
19	С130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/м2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	3,45	-	14	-	-	-	-
20	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	42,00	1,47	-	62	-	-	-	-
21	С130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 116186К	90,00	1,07	-	96	-	-	-	-
22	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,40	0,13	35	2	-	1,51	5
				0,97	0,04			-	0,05	-
23	Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,80	0,29	50	3	-	2,67	5
				1,71	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3439	521	35		045
				РУБ.				6		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3439	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	87	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		311	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		895
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	614	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4208	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		895
				РУБ.		-	614	-		-

## РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

24	2307доп20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ	11,00	185,00	-	2035	-	-	-	-
25	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ	11,00	2,25	0,06	25	22	1	3,00	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 15-25		1,99	0,01				0,01	
26	Ц12-700-2	ШТ -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943мм диам. 15мм	18,00	85,00	-	1530	-	-	-	-
27	Ц12-695-1	ШТ -КЛАПАНЫ ФУГУРНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 15-25	18,00	2,25	0,06	41	56	1	3,00	54
28	Ц12-698-11	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57мм НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76мм	72,00	4,62	0,67	333	194	48	4,00	288
29	Ц12-699-1	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	87,00	1,19	0,10	104	45	9	1,00	87
		ШТ		0,52	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4068	297	59		462
				РУБ.				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		3565	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		317	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		3882	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		503	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		239	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	43	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		59	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		801	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		491
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	346	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		4683	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		491
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	346	-		-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

116

107538

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	E16-15	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 мм	4,34	10,90	0,18	47	5	1	2,14	9
				1,24	0,05			-	0,06	-
31	C114-350	-ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-30-1695-79	4,43	60,10	-	266	-	-	-	-
32	C114-352	-ШУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОЛИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	1,07	70,90	-	76	-	-	-	-
33	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	1,45	207,00	0,97	300	180	1	212,00	307
		100М2		124,00	0,29			-	0,37	1
34	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,14	1010,00	-	141	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
35	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,60	7,71	0,20	5	1	-	3,10	2
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
36	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	1,20	32,00	0,79	38	8	1	11,70	14
		100М2		6,60	0,20			-	0,31	-
37	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	3,30	4,38	0,25	14	5	1	2,38	6
		100М2		1,61	0,08			-	0,12	-
38	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	1,65	6,94	0,13	11	1	-	1,19	2
		100М2		0,81	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		898	200	4		342
				РУБ.				-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		851	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1071	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		347
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	219	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		47	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			57	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			1128	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		357	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	225	-		-	
	ИТОГО ТРИЗНЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			8405	1010	93		1047	
			РУБ.					12		20	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			3565	-	-		-	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			317	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			3882	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			503	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			239	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	43	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			59	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			801	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		491	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	346	-		-	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			651	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			141	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	24	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			79	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1071	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		347	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	219	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3486	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			464	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	88	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			315	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4265	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		905	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	620	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			10019	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1743	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1185	-		-	

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА

- 1 Э107538'НВ''1,1,0''''\*
- 2 Ю' ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
О КОМПЛЕКСИ ЕО''
- 3 'ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС''''ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК С  
ИСТЕЯ ПРИ ТЕМПЕРАТ
- 4 УРЕ МИНУС 30 ГРАД'ЛИСТЫ ОБ'Р.Ф.БЕТЕХТЕН\*
- 5 РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\*
- 6 Е16-35'130\*
- 7 Е16-36'45\*
- 8 Е16-37'900\*
- 9 Е16-38'55\*
- 10 Е16-39'155\*
- 11 Е16-40'30\*
- 12 Е16-67'105\*
- 13 Е16-68'105\*
- 14 Е16-69'20\*
- 15 Е16-219'1315\*
- 16 Е16-220'290\*
- 17 Е16-213'29\*
- 18 Е16-196'2\*
- 19 Е16-197'10\*
- 20 С130-2035'27\*
- 21 С130-2036'6\*
- 22 С130-2037'80\*
- 23 С130-2038'3\*
- 24 С130-2039'4\*
- 25 С130-103'42\*
- 26 С130-1056'90''КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 11618ЕК\*
- 27 Е16-117'2\*
- 28 Е16-118'2\*
- 29 Н16=80'Н25=8,9\*
- 30 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 31 Т2307ДОН20(=14)'11'185'КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25494ФНЖ ДИА  
М.25МН С ЭЛЕКТРИЧ
- 32 ЕСКИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ'ШТ\*
- 33 Ц12-805-1(А5.1,25)'11\*
- 34 Т2307ДОН20(=14)'18'85'КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИА  
М.15МН'ШТ\*
- 35 Ц12-805-1(А5.1,25)'10\*
- 36 Ц12-698-11'72\*
- 37 Ц12-699-1'87\*
- 38 Н10=16,5\*
- 39 РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ\*
- 40 Е16-15'4,34\*
- 41 С114-350'4,3.1,03\*
- 42 С114-352'1,04.1,03\*
- 43 Е26-81'145\*
- 44 С114-190'145.0,982\*
- 45 Е13-121'60\*
- 46 Е15-612'60.2\*
- 47 Е13-125'165.2\*
- 48 Е13-133'165\*
- 49 К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА\*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

108

107537

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ МИНУС 30 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АВСТБ 06

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,845 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 615 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,594 ТЫС.РУБ.

№	ИДР И И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
III	ПОЗИЦИИ					МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	560,00	0,86	0,01	482	118	6	0,35	196
				0,21	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	515,00	0,91	0,01	469	108	5	0,35	187
				0,21	-					
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	185,00	1,03	0,01	191	39	2	0,35	65
				0,21	-					
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	12,60	3,94	-	50	47	-	5,16	65
				3,73	-					
5	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	12,00	7,29	0,12	87	15	1	2,00	24
				1,22	0,04				0,05	1
6	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХИ	95,50	5,12	0,03	469	21	3	0,30	36
				0,22	0,01			1	0,01	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3РС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

109

107537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭКМ								
7	E18-132	-РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159ММ	395,00	6,51	0,04	2571	67	16	0,24	79
				0,17	0,01			4	0,01	4
		М								
8	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154812 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	56,00	1,42	-	80	-	-	-	-
		ШТ								
9	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154812 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	36,00	1,64	-	59	-	-	-	-
		ШТ								
10	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154812 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,98	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
11	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	73,00	1,47	-	107	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4589	415	33		045
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4589	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			613	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			414	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5616	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	530	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5616	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	530	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,65	22,70	0,33	15	14	-	41,00	27
		МЗ		21,80	0,10			-	0,13	-
13	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	0,67	70,90	-	48	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
14	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,35	207,00	0,97	72	43	-	212,00	74
		100М2		124,00	0,29			-	0,37	-
15	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННИ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,03	1010,00	-	30	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

110

107537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000M2								
16	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГР-021	0,10	7,71	0,27	1	-	-	3,10	-
		1000M2		2,05	0,06				0,00	
17	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,92	6,94	0,13	6	1	-	1,19	1
		1000M2		0,81	0,04				0,05	
18	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,92	4,38	0,25	4	1	-	2,50	2
		1000M2		1,01	0,40				0,10	
19	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПРАВА	0,20	32,00	0,79	6	1	-	11,70	2
		1000M2		6,60	0,24				0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			182	60	-		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			229	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			229	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4771	475	33		751
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			229	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4589	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			613	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	110	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

111

107537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			414	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5616	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		707
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	530	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5845	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		815
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	594	-		-

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА

1 Э107537'НВ''1.1.0''''\*  
2 Ю''ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА З00 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
3 С КОМПЛЕКСОМ ЕО''  
3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''ОТОВАЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  
4 МИНУС 30 ГРАД'ЛИСТ  
4 Ю''Ф.Ф.БЕТЕХТИН\*  
5 Р САПТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\*  
6 Е16-35'50\*  
7 Е16-36'515\*  
8 Е16-37'185\*  
9 Е16-219'126\*  
10 Е16-196'12\*  
11 Е16-116'95,5\*  
12 Е18-132(А1.1,5)'395''РЕГИСТРИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРН  
13 \*  
14 С130-2035'56\*  
15 С130-2036'36\*  
16 С130-2037'12\*  
17 С130-103'73\*  
18 Н10=16,5\*  
19 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ\*  
20 Е26-15'0,65\*  
21 С114-352'0,65.1,03\*  
22 Е25-81'35\*  
23 С114-190'35.0,982\*  
24 Е13-121'10\*  
25 Е13-133'92\*  
26 Е13-125'92\*  
27 Е15-612'10,2\*  
28 К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА\*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КТА ПРИЛ1010									
7	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ1012	-ТО ЖЕ, ПКЗ1,5 С ВЕНТИЛЯТОРОМ Н10	2,00	461,40	-		923	-	-	-
8	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ2015	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75 Н8 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132С6	1,00	344,60	-		345	-	-	-
9	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ2016	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75 Н10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160С6	2,00	446,00	-		892	-	-	-
10	Е20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ ДО 0,4Т	7,00	7,56	0,72		53	35	6	8,59
				5,02	0,22				2	0,20
11	С130-2548	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Н-Р 8, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А132С6	1,00	347,00	-		347	-	-	-
12	С130-2548 1501-01416 1501-03215	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75 Н8 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В112МВ6	6,00	341,50	-		2049	-	-	-
13	Е20-792	-УСТАНОВКА КАМЕР ОРОШЕНИЯ ДВУХРЯДНЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС.МЗ/4 ДО 10	8,00	21,60	1,99		173	77	16	16,70
				9,66	0,60				5	0,77
14	Е20-793	-УСТАНОВКА КАМЕР ОРОШЕНИЯ ДВУХРЯДНЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС.МЗ/4 ДО 20	3,00	25,00	2,99		75	34	9	20,00
				11,40	0,90				3	1,16
15	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ1029	-СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ ДЛЯ ПК10	8,00	321,60	-		2573	-	-	-
16	РЕКОМЕНДАЦИЯ	-СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ ДЛЯ ПК20	1,00	335,00	-		335	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ11130	ШТ								
17	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ11131	-СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ для ПК31,5 ШТ	2,00	368,22	-	736	-	-	-	-
18	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ2117	-КАЛОРИФЕРЫ КСК3-10-02 ШТ	9,00	89,30	-	804	-	-	-	-
19	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ2110	-КАЛОРИФЕР КСК4-10-02 ШТ	1,00	110,00	-	110	-	-	-	-
20	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10.85 ШТ	4,00	50,20	-	201	-	-	-	-
21	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ2112	-КАЛОРИФЕРЫ КСК3-12-02 ШТ	2,00	426,00	-	852	-	-	-	-
22	Е20-852	-УСТАНОВКА КАМЕР ОБСЛУЖИВАНИЯ для ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ производительностью, тыс.м3/4 до 10 ШТ	8,00	7,97	0,31	64	36	3	7,80	62
				4,48	0,09			1	0,12	1
23	Е20-853	-УСТАНОВКА КАМЕР ОБСЛУЖИВАНИЯ для ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ производительностью, тыс.м3/4 до 20 ШТ	1,00	8,57	0,37	9	5	-	8,70	9
				5,02	0,11			-	0,14	-
24	Е20-854	-УСТАНОВКА КАМЕР ОБСЛУЖИВАНИЯ для ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ производительностью, тыс.м3/4 до 40 ШТ	2,00	9,27	0,40	19	11	1	9,84	20
				5,68	0,12			-	0,15	-
25	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ11143	-ПРИЕМНЫЕ СЕКЦИИ для ПК10,ПК20 БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИИ И БЕЗ ФИЛЬТРА ШТ	9,00	515,40	-	4639	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

121

107539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	РЕКОМЕНДАЦИЯ ПРИЕМНЫЕ СЕКЦИИ ДЛЯ ПК31,5 ИЯ САНТЕХПРОЕКТА ПРКЛ1П44	ШТ	2,00	545,50	-	1091	-	-	-	-
27	E20-763 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЫЛЕУДАВЛИВАЮЩИХ	ШТ	3,00	7,73	0,60	23	12	2	7,17	22
				3,89	0,18			1	0,23	1
28	P31801-90 -АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ ПА2-12 <sup>м</sup>	ШТ	3,00	827,20	-	2482	-	-	-	-
29	E20-468 -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П600.1000	1ШТ	12,00	104,00	0,09	1248	30	1	4,20	50
				2,47	0,03			-	0,04	-
30	E20-469 -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П1600.1000	1ШТ	3,00	253,00	0,39	759	11	1	6,30	19
				3,70	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			25224	606	104		1036
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					31		39
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			25224	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.,Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	78	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2053	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			27701	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч			-	-	-		1115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	715	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			27701	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч			-	-	-		1115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	715	-		-
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
31	E20-721 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т	ШТ	2,00	3,12	0,13	6	3	-	2,52	5
				1,55	0,04			-	0,05	-
32	C130-2065 -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 2,5 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4	КОМПЛ	2,00	84,20	-	168	-	-	-	-
33	E20-705 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ		4,00	61,27	0,13	245	6	-	2,52	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4		1,55	0,04				0,05	
		ШТ								
34	E20-721	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т	5,00	3,12	0,13	16	8		2,52	13
				1,55	0,04				0,05	
		ШТ								
35	C130-2066	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 3,15-И1 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В80В2	5,00	115,00	-	575	-			
		КОМПЛ								
36	E20-706	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	1,00	83,68	0,31	84	4		6,17	6
				3,57	0,09				0,12	
		ШТ								
37	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	4,00	5,32	0,31	21	14	1	6,17	25
				3,57	0,09				0,12	
		ШТ								
38	C130-2067	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 4 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71В4	4,00	116,00	-	464	-			
		КОМПЛ								
39	E20-707	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А6	2,00	128,27	0,72	257	10	1	8,59	17
		ШТ		5,02	0,22				0,28	1
40	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	9,00	5,32	0,31	48	32	3	6,17	56
				3,57	0,09			1	0,12	1
		ШТ								
41	C130-2068	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 5 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В90Л4	9,00	177,00	-	1593	-			
		КОМПЛ								
42	E20-708	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4	35,00	222,27	0,72	7779	176	26	8,59	301
				5,02	0,22			8	0,28	10
		ШТ								
43	E20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	11,00	7,56	0,72	83	55	8	8,59	94
				5,02	0,22			2	0,28	3
		ШТ								
44	C130-2069	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ	11,00	236,00	-	2596	-			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

123

107539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В-Ц4-70 НОМЕР 6,3 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ВАО-51-4 КОМПЛ								
45	E20-662	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	3,00	2,33	0,01	7	1	-	0,70	2
		ШТ		0,43	-					
46	E20-664	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	8,00	2,78	0,01	22	3	-	0,70	6
		ШТ		0,43	-					
47	E20-665	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4	5,00	4,40	0,01	22	3	-	1,05	5
		ШТ		0,59	-					
48	E20-666	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	11,00	5,23	0,01	50	6	-	1,05	12
		ШТ		0,59	-					
49	E20-668	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 6,3	16,00	6,49	0,02	104	11	-	1,22	20
		ШТ		0,67	0,01				0,01	
50	E20-669	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 8	8,00	9,82	0,05	79	7	-	1,54	12
		ШТ		0,85	0,02				0,03	
51	E20-670	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 10	2,00	12,60	0,07	25	2	-	2,15	4
		ШТ		1,18	0,02				0,03	
52	E20-674	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	1,00	2,15	0,01	2	-	-	0,70	1
		ШТ		0,43	-					
53	E20-676	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	3,00	2,57	0,01	8	1	-	0,78	2
		ШТ		0,43	-					
54	E20-677	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	1,00	3,44	0,01	3	1	-	1,05	1
		ШТ		0,59	-					
55	E20-678	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	3,00	4,04	0,01	12	2	-	1,05	3
		ШТ		0,59	-					
56	E20-680	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 6,3	41,00	4,80	0,01	197	24	-	1,05	43
		ШТ		0,59	-					
57	E20-681	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 8	7,00	7,78	0,05	54	6	-	1,54	11
		ШТ		0,85	0,02				0,03	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

124

107539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E20-682	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 10	2,00	9,26	0,05	19	2	-	1,54	3
				0,85	0,02			-	0,03	-
59	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССИ, Т ДИ 0,125	120,00	6,09	0,43	731	340	52	5,12	614
				2,83	0,13			16	0,17	20
60	E20-740	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСЬ, ВЕСОМ ТН ДО 0,5	120,00	24,00	1,43	2000	2000	172	28,64	3432
				17,40	0,43			52	0,55	66
61	E20-696	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО 100КГ	4,90	35,90	0,46	176	30	5	9,83	46
				6,10	0,14			1	0,18	1
62	E20-696	-КОРБОКА ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ 100КГ	13,73	35,90	0,46	493	84	0	9,83	135
				6,10	0,14			2	0,18	2
63	E20-696	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ	0,16	35,90	0,46	6	1	-	9,83	2
				6,10	0,14			-	0,18	-
64	E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 500	132,00	1,48	0,05	195	111	7	1,54	177
				0,84	0,02			5	0,03	6
65	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	5,00	16,20	0,47	81	9	3	2,97	15
				1,68	0,14			1	0,18	1
66	E20-442	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X400	3,00	11,00	0,05	33	4	-	2,07	6
				1,22	0,02			-	0,03	-
67	E20-525	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	19,00	8,31	0,03	158	45	-	4,10	78
				2,38	0,01			-	0,01	-
68	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	1,00	13,50	0,03	14	2	-	4,10	4
				2,38	0,01			-	0,01	-
69	E20-530	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 710	2,00	36,20	0,21	72	10	-	8,90	18
				5,09	0,06			-	0,08	-
70	E14-20	-ШАХТЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ШД-06, ШД-07	6,00	101,00	0,93	606	68	6	23,20	139
				11,30	0,28			2	0,36	2
71	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ	5,00	3,45	0,01	17	9	-	2,89	14

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

125

107539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 200		1,72	-					
72	E20-500	шт -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 2600	1,00	16,60	0,07	17	0	-	7,93	8
				4,40	0,02			-	0,03	
73	E20-501	шт -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 3200	1,00	18,10	0,07	18	0	-	7,91	0
				4,40	0,02			-	0,03	
74	E20-407	шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200	7,00	1,48	0,05	10	6	-	1,34	9
				0,84	0,02			-	0,03	
75	E20-408	шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 200	8,00	1,63	0,05	13	7	-	1,34	11
				0,84	0,02			-	0,03	
76	E20-696	шт -КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНОГО АГРЕГАТА	0,19	35,90	0,46	7	1	-	9,63	2
		100кг		6,10	0,14			-	0,10	
77	C130-1488	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.3 М2	18,00	3,47	-	62	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
78	E20-343	-УСТАНОВИТЬ ЭЖЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НА КРОНШТЕЙНЕ	1,00	71,70	0,35	72	3	-	5,40	0
		шт		3,45	0,12			-	0,15	
79	1905-06018	-ЭЖЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЭИ-8	1,00	880,00	-	880	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
80	E20-432	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН ДК-200	6,00	9,07	0,06	54	4	-	1,01	6
		шт		0,59	0,02			-	0,03	
81	C130-642	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАМ ЛЮЧКАМ СТА 6281	112,00	0,13	-	15	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
82	E20-328	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12	8,00	23,80	0,22	190	18	2	3,96	32
				2,30	0,07			1	0,09	1
83	C130-2680	шт -ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6, 1П7, 5, 1П9 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	223,00	0,54	-	120	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

126

107539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	E20-326	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	1,00	13,40	0,13	13	2	-	2,94	3
		шт		1,87	0,04			-	0,05	-
85	E20-328	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12	2,00	23,80	0,22	48	5	-	3,90	6
		шт		2,30	0,07			-	0,09	-
86	E20-331	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 13	1,00	32,80	0,33	33	3	-	5,96	6
		шт		3,45	0,10			-	0,13	-
87	E20-334	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 14	3,00	44,70	0,33	134	10	1	5,96	16
		шт		3,45	0,10			-	0,13	-
88	E20-340	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 23	1,00	57,50	0,33	58	3	-	5,96	6
		шт		3,45	0,10			-	0,13	-
89	E20-343	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 24	2,00	71,70	0,33	143	7	-	5,96	12
		шт		3,45	0,10			-	0,13	-
90	E20-359	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРИСТЕННЫЕ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ВПЭР 11Ц, 11Лц, 11Лц, 11ГБц, 11ГБц	5,00	50,40	0,13	152	9	-	2,99	15
		шт		1,87	0,04			-	0,05	-
91	E20-417	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4500	1,00	9,36	0,32	9	4	-	7,86	8
		шт		4,30	0,10			-	0,13	-
92	B-2048	-КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ-066,000	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
93	E20-416	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	20,00	6,69	0,06	134	67	1	6,01	120
		шт		3,34	0,02			-	0,03	1
94	E20-417	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4500	19,00	9,36	0,32	178	82	6	7,86	149
		шт		4,30	0,10			2	0,13	2
95	B-2043	-КЛАПАНЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ АЗЕ.028.000, АЗЕ.028.000-04, АЗЕ. .028.000.05	20,00	10,60	-	212	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

127

107539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
96	В-2045	-ТУ ЖЕ, АЗЕФ28.000.06, АЗЕФ28.000.07	9,00	13,60	-		122	-	-	-	
		ШТ									
97	В-2048	-ТУ ЖЕ, АЗЕФ28.000.08, АЗЕФ28.000.09 АЗЕФ28.000.10	10,00	25,00	-		250	-	-	-	
		ШТ									
98	Е20-39	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 4500	4,60	5,90	0,04		27	1	0,57	3	
		ШТ									
				0,32	0,01				0,01	-	
99	Е20-42	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 7200	17,80	5,63	0,03		100	4	0,44	0	
		ШТ									
				0,25	0,01				0,01	-	
100	Е20-35	-ПЕРЕХОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 1ММ ПЕРИМЕТРОМ 3000мм	3,43	6,00	0,04		21	1	0,70	2	
		ШТ									
				0,39	0,01				0,01	-	
101	Е20-557	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 200	12,00	16,14	0,10		194	20	1	2,87	34
		ШТ									
				1,63	0,03				0,04	-	
102	Е20-558	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 250	3,00	16,80	0,10		50	5	-	2,87	9
		ШТ									
				1,63	0,03				0,04	-	
103	Е20-559	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 315	1,00	18,20	0,10		18	2	-	2,87	3
		ШТ									
				1,63	0,03				0,04	-	
104	Е20-560	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 400	1,00	26,20	0,16		26	2	-	3,48	3
		ШТ									
				1,99	0,05				0,06	-	
105	Е20-561	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И	1,00	27,90	0,16		28	2	-	3,48	3
		ШТ									
				1,99	0,05				0,06	-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

128

107539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ИМ 450								
		ШТ								
106	E20-562	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ИМ 500	3,00	29,40	0,16	87	6	-	3,46	10
				1,99	0,05			-	0,20	
		ШТ								
107	E27-563	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ИМ 630	6,00	40,50	0,25	245	15	1	4,45	27
				2,53	0,08			-	0,17	1
		ШТ								
108	E20-564	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-8-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ИМ 710	1,00	42,20	0,25	42	3	-	4,23	4
				2,53	0,08			-	0,10	
		ШТ								
109	E20-565	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-9-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ИМ 800	2,00	44,40	0,25	89	5	-	4,45	9
				2,53	0,08			-	0,10	
		ШТ								
110	E20-566	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-10-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1000	3,00	68,10	0,47	204	10	1	5,59	17
				3,18	0,14			-	0,18	1
		ШТ								
111	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	125,00	0,86	0,01	108	26	1	0,35	44
				0,21	-			-	-	
		М								
112	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	50,00	3,12	0,07	156	27	4	0,86	43
				0,53	0,02			1	0,03	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

129

107539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	E16-74	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	20,00	11,10	0,28	222	20	6	2,34	47
				1,42	0,08			2	0,10	2
114	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	24,40	7,31	0,04	178	21	1	1,54	30
				0,88	0,01			-	0,01	-
115	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	103,60	5,35	0,04	554	91	4	1,54	167
				0,88	0,01			1	0,01	1
116	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	122,60	5,21	0,04	639	108	5	1,54	189
				0,68	0,01			1	0,01	1
117	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	294,50	4,69	0,04	1381	197	12	1,19	350
				0,67	0,01			3	0,01	3
118	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	235,50	4,84	0,04	1140	158	9	1,19	280
				0,67	0,01			2	0,01	2
119	E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	562,10	4,87	0,04	2737	326	23	1,02	570
				0,58	0,01			6	0,01	6
120	E20-8	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	78,00	4,67	0,04	364	30	3	0,70	55
				0,39	0,01			1	0,01	1
121	E20-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	276,10	4,57	0,04	1262	108	11	0,70	193
				0,39	0,01			3	0,01	3
122	E20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	10,00	5,72	0,04	57	6	-	1,02	10
				0,58	0,01			-	0,01	-
123	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	40,00	5,53	0,04	221	16	1	0,70	28
				0,39	0,01			-	0,01	-
124	E20-77	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	7,50	11,90	0,06	89	7	-	1,63	12
				0,93	0,02			-	0,03	-
125	E20-78	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	124,70	10,30	0,06	1284	116	7	1,63	203
				0,93	0,02			2	0,03	4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

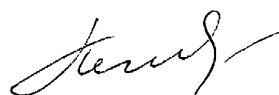
130

107539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	E20-79	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	106,00	9,37	0,05	993	77	5	1,29	137
				0,73	0,02			2	0,03	3
127	E20-80	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	99,00	8,94	0,05	885	61	5	1,10	109
				0,62	0,02			2	0,03	3
128	E20-81	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 710	22,30	8,75	0,05	195	10	1	0,79	18
				0,44	0,02			-	0,03	1
129	E20-82	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900	62,80	8,34	0,05	524	28	3	0,79	50
				0,44	0,02			1	0,03	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			37496	4934	402		8432
			РУБ.					113		151
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			37496	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4737	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	848	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3345	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			45178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9018
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5900	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			45178	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9018
			РУБ.			-	5900	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
130	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2	43,40	8,83	0,27	383	40	11	1,37	59
				0,92	0,08			3	0,10	4
131	E13-402	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 100М2	0,20	595,00	2,33	119	2	-	12,10	2
				7,80	0,70			-	0,90	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			502	42	11		61
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			502	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			47	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			632	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	60	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			632	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	60	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			62822	5582	517		9529
			РУБ.					152		144
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			502	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			83	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			47	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			632	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	60	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			62320	-	-		-
	ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			18	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5161	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		475
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	926	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5398	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			72879	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6615	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			73511	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10206
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6675	-		-

СОСТАВИЛ



Г.Н. ПОЖИДАЕВА



	ЕГАТА*	148	Е20-79'106*
98	С130-1400'18*	149	Е20-80'99*
99	Е20-343'1'1' УСТАНОВИТЬ ЭЖЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НА КРОМ ШТИЛЬ*	150	Е20-81'22,5*
100	Т1905-08018(=23)(А1.1,1)'1'800' ЭЖЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИ Я ЭИ-8'ШТ*	151	Е20-82'62,8*
101	Е20-432'6'1' ДРУССЕЛЬ-КЛАПАН ДК-200*	152	Н10=16,5*
102	С130-640'112*	153	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
103	Е20-328'8*	154	Е13-131'2170,2*
104	С130-2600'223*	155	Е13-402'20*
105	Е20-326'1*	156	К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА*
106	Е20-328'2*		
107	Е20-331'1*		
108	Е20-334'3*		
109	Е20-340'1*		
110	Е20-343'2*		
111	Е20-359'5*		
112	Е20-417'1*		
113	ТВ-2048(=23)'1'25' КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ-060.000 'ШТ*		
114	Е20-416'20*		
115	Е20-417'19*		
116	ТВ-2043(=23)'20'10,6' КЛАПАНЫ ПСКРИБЕЗОПАСНЫЕ АЗЕ.028.0 00, АЗЕ.028.000-04, 117 АЗЕ.028.000.05'ШТ*		
118	ТВ-2045(=23)'9'13,0' ТО ЖЕ, АЗЕ028.000.06, АЗЕ028.000.07' ШТ*		
119	ТВ-2048(=23)'10'25' ТО ЖЕ, АЗЕ028.000.08, АЗЕ028.000.09, А ЗЕ028.000.10'ШТ*		
120	Е20-39'4,6*		
121	Е20-42'17,8*		
122	Е20-38'3,43' ПЕРЕХОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.1ММ ПЕРИМЕТРОМ 3000ММ*		
123	Е20-557'12*		
124	Е20-558'3*		
125	Е20-559'1*		
126	Е20-560'1*		
127	Е20-561'1*		
128	Е20-562'3*		
129	Е20-563'6*		
130	Е20-564'1*		
131	Е20-565'2*		
132	Е20-566'3*		
133	Е16-35'125*		
134	Е16-69'50*		
135	Е16-74'20*		
136	Е20-1'24,4*		
137	Е20-2'103,6*		
138	Е20-4'122,6*		
139	Е20-5'294,5*		
140	Е20-6'235,5*		
141	Е20-7'562,1*		
142	Е20-8'78*		
143	Е20-9'276,1*		
144	Е20-13'10*		
145	Е20-14'40*		
146	Е20-77'7,5*		
147	Е20-78'124,7*		