

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5К-27А0

МОЩНОСТЬЮ 135 М³/МИН ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА
(В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ В

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (ОБЪЕКТНАЯ И ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5К-27А0

МОЩНОСТЬЮ 135 М³/МИН ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА
(В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ В

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (ОБЪЕКТНАЯ И ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ)

Утвержден АО ПроектНИИстройдормаш

Приказ N 66-п от 4.12.96г

РАЗРАБОТАН :

АО ПРОЕКТНИИСТРОИДОРМАШ

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.А.Филенко

М.Н.Ляпусов

1 9 9 6

Ц00490-08 2

Содержание

N п/п	Номера смет	Наименование	Стр.
1	-	Пояснительная записка	4
2	1	Объектная смета на строительство компрессорной станции	5
3	1-1	Локальная смета на общестроительные работы	8
4	1-2	Локальная смета на внутренние сети водопровода и канализации	46
5	1-3	Локальная смета на отопление и теплоснабжение	63
6	1-4	Локальная смета на вентиляцию	67
7	1-5	Локальная смета на технологическое оборудование	72
8	1-6	Локальная смета на нестандартизированное оборудование	74
9	1-7	Локальная смета на трубопроводы и арматуру	79
10	1-8	Локальная смета на теплоизоляционные работы	85
11	1-9	Локальная смета на электроосвещение	88
12	1-10	Локальная смета на силовое электрооборудование	94
13	1-11	Локальная смета на электрооборудование КТП-2х630 кВА	105

Привязан

Инь N

											Лист
											1
Изм	Кол уч	Лист	N док	Подп	Дата	904-1-97.96-СМ					
						Инь N подл	Подп и дата	Взам инь N			

Ц00490-08 3

N п/п	Номера смет	Наименование	Стр.
14	1-12	Локальная смета на связь и сигнализацию	107
15	1-13	Локальная смета на электрооборудование вызывной сигнализации	11
16	1-14	Локальная смета на автоматическую пожарную сигнализацию	113
17	1-15	Локальная смета на автоматизацию систем отопления и вентиляции	116
18	1-16	Локальная смета на автоматизацию насосной станции обратного водоснабжения	122
19	1-17	Локальная смета на автоматизацию систем технологии производства	136
20	-	Калькуляция N 1 на стоимость комплексной плиты перекрытия ЗКПГ-2 без отверстия	152
21	-	Калькуляция N 2 на стоимость комплексной плиты перекрытия ЗКПВ-6-10А с отверстием диаметром 1000 мм	154
22	-	Калькуляция N 3 на стоимость комплексной плиты перекрытия ЗКПВ-6-14А с отверстием диаметром 1450 мм	156

Привязан			
Инв N			

							Лист
							2
Изм	Кол уч	Лист	N док	Подп	Дата		
Ц00490-08 4						Инв N подл	Подп и дата
						Взам инв N	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту 904-1-97.96 компрессорной станции автоматизированной отдельно стоящей 5К-27А0 мощностью 135 м³/мин осушенного воздуха (в сборных железобетонных конструкциях) составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденному Постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. N 141.

Сметная стоимость строительных и сантехнических работ определена в нормах и ценах, введенных с 1.01.84 г. по "Сборникам единых районных расценок на строительные конструкции и сантехнические работы" для прямых затрат и ценам на местные строительные материалы и конструкции для базисных цен Московской области.

Сметная стоимость монтажных работ определена по сборникам расценок на монтаж оборудования в ценах, введенных с 1.01.84 г.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам, введенным в действие с 1.01.91 г. и утвержденным постановлением Госкомцен СССР.

В локальных сметах приняты начисления:

- накладные расходы на строительные работы - 16.5 %,
- накладные расходы на сантехнические работы - 13.3 %,
- накладные расходы на стальные конструкции - 8.6 %,
- плановые накопления - 8.0 %.

Сметная стоимость строительных и монтажных работ в объектной смете пересчитана в базисные цены с 1.01.91 г. на основании писем Госстроя СССР N 14-Д для СМР $k=1.57$.

				Привязан		
					Листов	
Инь N						
ГИП	Ляпусов	<i>СЛ</i>		904-1-97.96-СМ		
Гл. смет	Селихов	<i>СЛ</i>				
			Компрессорная станция 5К-27А0	Стадия	Лист	Листов
			Сметная часть Пояснительная записка	Р	1	
				АО ПРОЕКТИИСТРОИДОРМАШ г. Ростов-на-Дону		
Ц 00490-08 5				Инь N подл	Подп и дата	Взам инь N

Типовой проект 904-1-97.96

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 1

на строительство компрессорной станции автоматизированной отдельно стоящей 5К-27А0

мощностью 135 м³/мин осушенного воздуха (в сборных железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость 453.84 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 22.36 тыс. чел.-ч.
 Сметная заработная плата 22.67 тыс. руб.

Составлена в ценах 1991 г.

N п / п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	Общестроительные работы	79.21	-	-	-	79.21	10.88	7.09	
2	1-2	Внутренние сети водопровода и канализации	4.19	3.82	3.55	-	11.56	2.15	1.32	
3	1-3	Отопление и теплоснабжение	1.07	0.04	0.14	-	1.25	0.17	0.12	
4	1-4	Вентиляция	2.52	0.03	-	-	2.55	0.28	0.20	
5	1-5	Технологическое оборудование	-	5.60	202.53	-	208.13	3.32	2.18	
6	1-6	Нестандартизированное оборудование	0.20	1.58	29.57	-	31.35	0.77	0.48	

ЦД0490-08 6

N п / расче- тов	Номера смет и расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норма- тивная трудо- емкость, тыс. чел.-ч.	Сметная заработ- ная плата, тыс. руб.	Показа- тели единич- ной стои- мости
			Строи- тельных работ	Мон- тажных работ	Оборудо- вания, мебели, инвен- таря	Прочих затрат	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	1-7	Трубопроводы и арматура	-	7.49	-	-	7.49	0.98	0.62	
8	1-8	Теплоизоляционные работы	1.57	-	-	-	1.57	0.53	0.35	
9	1-9	Электроосвещение	-	3.75	-	-	3.75	0.43	0.29	
10	1-10	Силовое электрооборудование	0.02	3.16	6.20	-	9.38	0.73	0.48	
11	1-11	Электрооборудование КТП-2х630 кВА	-	0.36	19.21	-	19.57	0.27	0.16	
12	1-12	Связь и сигнализация	-	0.13	0.35	-	0.48	0.07	0.05	
13	1-13	Электрооборудование вызывной сигна- лизации	-	0.10	0.02	-	0.12	0.05	0.03	
14	1-14	Автоматическая пожарная сигнализация	-	0.18	0.21	-	0.39	0.07	0.05	
15	1-15	Автоматизация систем отопления и вентиляции	-	0.37	0.09	-	0.46	0.15	0.08	

400490-08 7

N п / п	Номера смет и расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норма- тивная трудо- емкость, тыс. чел.-ч.	Сметная заработ- ная плата, тыс. руб.	Показа- тели едини- чной стои- мости
			Строи- тельных работ	Мон- тажных работ	Оборудо- вания, мебели, инвен- таря	Прочих затрат	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	1-16	Автоматизация насосной станции обо- ротного водоснабжения	0.01	0.56	1.68	-	2.25	0.25	0.16	
17	1-17	Автоматизация систем технологии производства	0.02	3.05	3.41	-	6.48	1.26	0.78	
		Всего	88.81	30.22	266.96	-	385.99	22.36	14.44	
		Всего в базисных ценах 1991 года (к=1.57 для СМР)	139.43	47.45	266.96	-	453.84	22.36	22.67	

Гл. инженер проекта

Начальник ОГС

Составил

М.Н. Ляпсов

Н.С. Покровская

Е.А. Селихов

400490-08 8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 М3/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 904-1-97.96

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

79.209 ТЫС.РУБ.
10882 ЧЕЛ.-Ч.
7.085 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N п/п	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ РАБОТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НА ЕД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.E1-1592		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000М3	1.96	172.00	164.09	337	15	322	15.50	30
				7.64	66.90			131	96.34	189
2.E1-1601		ДОРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000М3	0.11	198.00	186.10	22	1	20	24.20	3
				11.90	66.20			7	95.33	10
3.E1-960		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100М3	0.40	89.40	-	36	36	-	154.00	62
				89.40	-			-	-	-
		К=1.2 Т.Ч.П.3.67								
4.E1-1600		ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ,1000М3	0.04	160.00	150.39	6	-	6	19.50	1
				9.61	53.50			2	77.04	3
5.C310-5		ПЕРЕВОЗКА Д05 КМ ,Т	3675.00	0.57	-	2095	-	-	0.17	628
				-	-			-	-	-
6.E1-1604			2.10	14.20	12.34	30	3	26	3.23	7

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ ,1000МЗ		1.59	3.81			8	5.49	12
7.E1-1591		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ,1000МЗ	1.73	144.00	137.39	249	11	238	13.00	22
				6.41	56.10			97	80.78	140
8.C310-5		ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ ,Т	3027.50	0.57	-	1726	-	-	0.17	518
				-	-			-	-	-
9.E1-1634		ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	1.21	20.30	20.30	25	-	25	-	-
				-	6.82			8	9.82	12
10.E1-1645		ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 ,1000МЗ	1.21	11.60	11.60	14	-	14	-	-
				-	3.90			5	5.62	7
11.E1-1184		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП ,100МЗ	12.10	9.69	3.49	117	75	42	11.20	136
				6.20	2.29			28	3.30	40
12.E1-968		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЗ	5.20	46.00	-	239	239	-	99.30	516
				46.00	-			-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :				4896	380	693		1923
								286		413
		Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ =====								
13.E6-1		УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ,МЗ	6.60	27.40	0.28	181	5	2	1.37	9
				0.70	0.08			1	0.10	1
14.E11-3		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ,МЗ	2.00	10.40	-	21	3	-	3.00	6
				1.62	-			-	-	-
15.E6-5		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ,ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 2М ФМ1,2,4,8 ,МЗ	23.80	38.90	0.59	926	86	14	6.66	159
				3.63	0.18			4	0.23	6
16.E6-10		УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ	20.60	34.70	1.01	715	42	21	3.84	79
				2.05	0.30			6	0.39	8

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М ФМЗ, 5-7,9 ,МЗ										
17.С124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ ,Т	0.01	270.00	-		4	-	-	-	-
18.С124-3-6	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ ,Т	0.05	270.00	-		12	-	-	-	-
19.С124-3-8	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ ,Т	0.16	270.00	-		44	-	-	-	-
20.С124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ ,Т	0.19	270.00	-		50	-	-	-	-
21.С124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ ,Т	0.56	270.00	-		151	-	-	-	-
22.С124-3-14	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ ,Т	0.05	270.00	-		13	-	-	-	-
23.Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т	0.01	441.00	1.40		4	1	-	210.00	2
			124.00	0.42				-	0.54	-
24.Е6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 ,Т	0.03	355.00	1.30		11	1	-	64.00	2
			38.00	0.39				-	0.50	-
25.С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ	0.40	5.10	-		2	-	-	-	-
26.Е6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ ,Т	0.04	563.00	2.00		24	3	-	123.00	5
			73.00	0.66				-	0.85	-
27.С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	0.43	17.30	-		7	-	-	-	-
28.Е6-13	УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК И ПОДБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М-200 БЕТОННЫХ ,МЗ	13.00	36.03	0.34		468	36	4	5.07	66
			2.78	0.10				1	0.13	2
29.Е7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ,ШТ.	29.00	1.50	0.79		44	6	23	0.39	11
			0.22	0.29				8	0.37	11
30.Е7-401		6.00	1.96	1.09		12	2	7	0.53	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ,ШТ.		0.30	0.40			2	0.52	3
31.Е7-402		УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ,ШТ.	13.00	2.97	1.63	39	6	21	0.82	11
				0.47	0.60			8	0.77	10
32.С140-18755		БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М 100 МАРКИ ФВС24.4.6Т ,ШТ	13.00	22.60	-	294	-	-	-	-
		ССЦ12-2								
33.С140-18745		БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М 100 МАРКИ ФВС12.6.3Т ,ШТ	20.00	8.75	-	175	-	-	-	-
		ССЦ12-10								
34.С140-18745		БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М 100 МАРКИ ФВС9.4.6Т ,ШТ	9.00	9.01	-	81	-	-	-	-
		ССЦ12-12								
35.С140-18745		БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М 100 МАРКИ ФВС12.4.6Т ,ШТ	6.00	12.10	-	73	-	-	-	-
		ССЦ12-5								
36.Е6-13		ЗАДЕЛКА ПО МЕСТУ БЕТОНОМ М-50 ,М3	6.60	33.38	0.34	220	18	2	5.07	33
				2.78	0.10			1	0.13	1
37.Е8-59		АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОИ ,Т	0.01	421.00	1.38	4	-	-	54.30	1
				27.80	0.41			-	0.53	-
38.Е7-15		УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ,ШТ.	11.00	6.59	2.68	72	30	29	4.51	50
				2.71	0.96			11	1.24	14
39.608-7216		БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М300 ,М3	3.87	69.14	-	268	-	-	-	-
		Ц=67.5+0.82*2								
40.С147-8		АРМАТУРА А-3 ,100КГ	1.54	24.50	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41.С147-16		ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ	0.42	31.60	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42.С147-6			1.91	23.50	-	45	-	-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		АРМАТУРА АТ-5 ,100КГ								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :				4011	239	123		437
								42		56
		Раздел 3. КАРКАС								
		=====								
		КОЛОННЫ								
43.Е7-32		УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ	14.00	10.60	4.19	148	42	59	5.02	70
		ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ		3.01	1.52			21	1.96	27
		ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ,ШТ.								
44.608-71		СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОЛОНН МАССОЙ ДО	9.60	78.96	-	758	-	-	-	-
		5Т,ДЛИНОЙ ДО 12М,ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА		-	-			-	-	-
		В15 ПО СЕР.1.423.1-3/88 ВЫП.1 МАРКИ								
		1К60-1М2(ШТ.12) ,М3								
		ССЦ П.9-5								
45.С147-1		АРМАТУРА А-1 ,100КГ	0.62	22.40	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
46.С147-8		АРМАТУРА А-3 ,100КГ	5.11	24.50	-	125	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47.С147-16		ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ	0.31	31.60	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
48.С147-24		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	4.80	40.80	-	196	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
49.С147-29		МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕИ И	4.80	17.30	-	83	-	-	-	-
		ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ		-	-			-	-	-
50.608-72		СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА	1.60	82.56	-	132	-	-	-	-
		М200 МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ		-	-			-	-	-
		0.2М3 ПО СЕР.1.427.1-3 МАРКИ 6КФ-73-1-1(ШТ.2) ,М3								
		ССЦ П.9-29								
51.С147-1		АРМАТУРА А-1 ,100КГ	0.05	22.40	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
52.С147-8			0.72	24.50	-	18	-	-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
АРМАТУРА А-3 ,100КГ										
53.С147-16			0.07	31.60	-	2	-	-	-	-
ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ										
54.С147-24			0.93	40.80	-	38	-	-	-	-
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ										
55.С147-29			0.93	17.30	-	16	-	-	-	-
МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ										
56.Е9-33			1.44	44.29	18.64	64	19	27	19.40	28
МОНТАЖ ФАХВЕРКА ,Т								10	8.76	13
				12.98	6.79					
К=1.03										
57.С121-1785			1.44	259.00	-	373	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКА СФ4 (ШТ.4) ,Т										
58.Е13-121			0.42	7.71	0.20	3	1	-	3.10	1
ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККИ: ГФ-021 ,100М2								-	0.08	-
				2.05	0.06					
59.Е13-153			0.42	30.90	0.36	13	2	-	2.30	1
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2								-	0.15	-
				4.53	0.12					
К=3										
60.Е7-290			0.22	358.00	3.30	79	9	1	66.60	15
УСТАНОВКА НАСАДОК ФАХВЕРКА ,Т								-	1.28	-
				42.50	0.99					
61.Е7-767			0.51	489.00	6.00	249	14	3	40.50	21
УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ ,Т								1	2.32	1
				27.80	1.80					
62.С147-29			7.40	17.30	-	128	-	-	-	-
МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ								-	-	-
				-	-					
БАЛКИ ПОКРЫТИЯ										
63.Е7-143			6.00	13.80	8.58	83	30	51	7.56	45
УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОИ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ,ШТ.								19	4.08	24
				4.95	3.16					
64.608-162			11.16	82.06	-	916	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ БАЛОК СТРОПИЛЬНЫХ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1.5М3 МАССОИ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М500 ДЛИНОИ ДО 12М ПО								-	-	-
				-	-					

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕР.1.462.1-3/89 ВЪП.1 МАРКИ 1БДР12-5А5 ,МЗ										
ССЦ П.8-40										
65.С147-1	АРМАТУРА А-1 ,100КГ	0.65	22.40	-		15	-	-	-	-
66.С147-8	АРМАТУРА А-3 ,100КГ	5.60	24.50	-		137	-	-	-	-
67.С147-13	АРМАТУРА А-5 ,100КГ	5.67	25.50	-		145	-	-	-	-
68.С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ	1.41	31.60	-		45	-	-	-	-
69.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	0.97	40.80	-		40	-	-	-	-
70.С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	0.97	17.30	-		17	-	-	-	-
71.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ,100КГ	1.33	40.80	-		54	-	-	-	-
72.С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ,100КГ	1.33	17.30	-		23	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						3925	117	141		181
								51		65
Раздел 4. СТЕНЫ										
=====										
73.Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ,100М2	0.54	86.50	1.50		47	11	1	38.10	21
			19.60	0.45				-	0.58	-
74.Е8-136	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 510ММ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ,МЗ	30.00	40.70	1.00		1221	96	30	5.70	171
			3.20	0.30				9	0.39	12
75.Е8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	13.00	34.20	0.81		445	29	11	4.05	53
			2.21	0.24				3	0.31	4

400490-08 15

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		ДО 4М ,МЗ								
76.Е8-37		СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ,МЗ	38.00	34.00	0.62	1292	78	24	3.78	144
				2.04	0.18			7	0.23	9
77.Е8-59		АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ,Т	0.02	421.00	1.38	8	1	-	54.30	1
				27.80	0.41			-	0.53	-
78.Е7-445		УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М ,ШГ.	23.00	0.29	0.15	7	2	3	0.13	3
				0.08	0.06			1	0.08	2
79.608-76		ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ,МЗ	0.58	64.40	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
80.С147-8		АРМАТУРА А-3 ,100КГ	0.20	24.50	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
81.С147-16		ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ	0.10	31.60	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
82.С147-24		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ,100КГ	0.10	40.80	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
83.С147-29		МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ,100КГ	0.10	17.30	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
84.Е7-247		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕИ НАРУЖНЫХСТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ,ШГ.	47.00	16.63	5.72	782	190	269	6.60	310
				4.05	2.06			97	2.66	125
85.Е7-249		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ В ДО 25М ,ШГ.	17.00	19.73	7.54	335	84	128	8.06	137
				4.93	2.70			46	3.48	59
86.608-9423		СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕИ ТРЕХСЛОЙНЫХ С ВНЕШНИМИ СЛОЯМИ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И СРЕДНИМ СЛОЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЗДЕЛИИ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 150КГ/М3 ПРИ ТОЛЩ.КОНСТРУКЦИИ 300ММ И ТОЛЩ.УТЕПЛИТЕЛЯ 150ММ ПО СЕР.1.432.1-26 В.1 ,М2	496.08	20.64	-	10237	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
87.С147-24		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	3.02	40.80	-	123	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
88.С147-29	МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	3.02	17.30	-	-	52	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
89.Е7-665	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОИЧБОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М ,ШТ.	10.00	2.58	0.44		26	10	4	1.55	16
				0.97	0.16			2	0.21	2
90.608-1405	ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ МАРКИ ПК60.7.5-1(ШТ.10) ПО СЕР.1.030.1-1/88.2-8 ,МЗ	8.90	58.90	-	-	524	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
91.С147-1	АРМАТУРА А-1 ,100КГ	1.34	22.40	-	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
92.С147-8	АРМАТУРА А-3 ,100КГ	3.51	24.50	-	-	86	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
93.С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ	1.45	31.60	-	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
94.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	1.85	40.80	-	-	75	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
95.С147-29	МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	1.85	17.30	-	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
96.Е7-767	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОИ ДО 20КГ ,Т	0.69	489.00	6.00		337	19	4	40.50	28
				27.80	1.80			1	2.32	2
97.С147-29	МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	6.88	17.30	-	-	119	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
98.Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т	0.15	441.00	1.40		66	19	-	210.00	32
				124.00	0.42			-	0.54	-
99.С147-29	МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	1.50	17.30	-	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
100.Е7-702	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПАКЕТАМИ ,100М	4.10	37.20	0.44		153	8	2	3.62	15
				1.91	0.13			1	0.17	1

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
101.Е7-703	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПАКЕТАМИ ,100М	1.10	58.70	0.68	65	6	1	10.50	12	
			5.49	0.20				-	0.26	-
102.Е7-704	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ ,100М	4.10	37.30	0.30	153	9	1	4.14	17	
			2.19	0.09				-	0.12	-
103.Е7-705	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ ,100М	1.10	73.80	0.59	81	5	1	8.18	9	
			4.34	0.18				-	0.23	-
104.Е7-712	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ,100М	5.20	11.10	0.10	58	57	1	17.63	92	
			11.00	0.04				-	0.05	-
105.Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ ,100М	5.20	4.85	0.31	25	24	2	7.35	38	
			4.54	0.09				-	0.12	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						16503	648	482		1099
								167		217
<p style="text-align: center;">Раздел 5. ПЕРЕКРЫТИЕ =====</p>										
106.Е7-215	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗВАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 40М ,ШТ.	6.00	10.00	1.81	60	10	11	2.84	17	
			1.67	0.54			3	0.70	4	
107.608-1457	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.ДО 14СМ ШИРИНОЙ ДО 3М ДЛИНОЙ ДО 6М ,М2	24.50	9.63	-	236	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
<p style="text-align: center;">ССЦ8-479</p>										
108.608-1457	ТО ЖЕ,ДЛИНОЙ 6М ,М2	18.00	9.74	-	175	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
<p style="text-align: center;">ССЦ8-485</p>										
109.Е6-179	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СВОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ ,М3	1.20	58.60	1.29	70	10	2	15.30	18	
			8.64	0.39				-	0.50	1
110.Е6-182	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА	1.70	53.80	0.89	91	10	2	10.80	18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ ,М3		5.91	0.27			-	0.35	1
111.C124-10-6		АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ ,Т	0.06	338.00	-	21	-	-	-	-
112.C124-12-6		АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ ,Т	0.02	325.00	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							660	30	15	53
									3	6
Раздел 6. ПОКРЫТИЕ										
113.E7-183		УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 6М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2,ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ,ШТ.	20.00	8.02	2.88	160	33	58	2.85	57
				1.67	1.04			21	1.34	27
114.ЕКАЛЬК.Н1		СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ Ж.Б.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ОТВЕРСТИИ ,ШТ	16.00	386.00	-	6176	-	-	-	-
115.ЕКАЛЬК.Н2		ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ ,ШТ	2.00	317.00	-	634	-	-	-	-
116.ЕКАЛЬК.Н3		ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450ММ ,ШТ	2.00	310.00	-	620	-	-	-	-
117.C147-24		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	0.54	40.80	-	22	-	-	-	-
118.C147-29		МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕИ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	0.54	17.30	-	9	-	-	-	-
119.E7-209		УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ,ШТ.	4.00	2.43	1.03	10	4	4	1.64	7
				1.01	0.38			2	0.49	2
120.608-1359		СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ,М3	0.60	75.90	-	46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦ П.8-237									
121.C147-1	АРМАТУРА А-1 ,100КГ	0.20	22.40	-		4	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
122.C147-8	АРМАТУРА А-3 ,100КГ	0.11	24.50	-		3	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
123.C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ,100КГ	0.16	31.60	-		5	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
124.C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	0.15	40.80	-		6	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
125.C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	0.15	17.30	-		3	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						7698	37	62		64
								23		29
<p>Раздел 7. КРОВЛЯ =====</p>										
126.E12-289	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РКП350А НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ,100М2	3.60	49.90	1.30		180	39	5	18.90	68
			10.70	0.39				1	0.50	2
127.E12-38	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИИ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РКП-350А ,100М2	3.60	252.00	11.10		907	160	40	76.30	275
			44.50	3.34				12	4.31	16
128.E12-291	ИСКЛЮЧИТЬ 1 СЛОЙ РУБЕРОИДА ,100М2	-3.60	40.50	1.02		-146	-27	-4	12.80	-46
			7.56	0.31				-1	0.40	-1
129.E26-33	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ ,М3	6.00	14.00	1.18		84	40	7	11.80	71
			6.70	0.35				2	0.45	3
130.C114-136	СТОИМОСТЬ ПЕРЛИТОВИТУМНЫХ ПЛИТ ,М3	5.76	89.30	-		514	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
131.E12-280		0.19	192.00	0.41		37	9	-	83.00	16

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П) ,100М2			45.80	0.12				-	0.15	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						1576	221	48		384
Раздел 8. ПЕРЕГОРОДКИ =====								14		20
132.Е8-43	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ,100М2		0.82	496.00	7.70	407	61	6	137.00	112
				74.00	2.31			2	2.98	2
133.Е26-35	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК ,М3		0.90	35.50	1.22	32	11	1	21.50	19
				12.60	0.37			-	0.48	-
134.С114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 ,М3		1.06	43.60	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	К=0.98 К=1.2									
135.Е15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН ,100М2		0.11	386.00	5.90	42	7	1	115.00	13
				66.00	1.77			-	2.28	-
136.Е15-304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН ,100М2		0.11	73.00	0.50	8	1	-	22.30	2
				13.40	0.15			-	0.19	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						535	80	8		146
Раздел 9. ОКНА =====								2		2
137.Е9-34	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОТД 30.18-2(ШТ.4) ПО СЕР.1.436.2-22 ,100М2		0.21	287.37	160.68	60	15	33	111.00	23
				71.07	52.22			11	67.37	14
138.С121-1966	СТОИМОСТЬ ОКОН ОТД 30.18-2(ШТ.4) ,Т		0.24	629.00	-	151	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
139.Е15-771	ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ		0.18	66.70	2.50	12	10	-	104.00	19
				56.10	0.75			-	0.97	-

400490-08 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО2 М2 ,100М2										
140.E10-73			7.56	2.18	0.24	16	5	2	1.21	9
УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 ,М2				0.71	0.07			1	0.09	1
141.C122-36			2.16	17.60	-	38	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОКОН ОС18-12В (ШТ.1) ПО ГОСТ 11214-8 ,М2				-	-			-	-	-
142.C122-44			5.40	18.70	-	101	-	-	-	-
БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В (ШТ.2) ,М2				-	-			-	-	-
143.C111-434			1.00	2.09	-	2	-	-	-	-
СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ ,КОМПЛЕКТ				-	-			-	-	-
144.C111-437			2.00	3.38	-	7	-	-	-	-
СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М ,КОМПЛЕКТ				-	-			-	-	-
145.E15-707			0.08	242.00	1.50	18	2	-	46.90	4
ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ ,100М2				25.20	0.45			-	0.58	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						405	32	35		55
								12		15
Раздел 10. ДВЕРИ										
=====										
146.E10-105			4.20	1.45	0.35	6	2	1	0.91	4
УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ,М2				0.55	0.11			-	0.14	1
147.E10-140			4.20	1.34	-	6	1	-	0.36	2
КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ,М2				0.20	-			-	-	-
148.E10-107			6.51	2.00	0.13	13	4	1	1.16	8
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ,М2				0.67	0.04			-	0.05	-
149.C122-816			4.20	14.20	-	60	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ ДН 21-10П(ШТ.2) ПО ГОСТ 24698-81 ,М2				-	-			-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
150.C122-217			2.94	15.00	-	44	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДГ21-7(ШТ.2) ПО ГОСТ 6628-88 ,М2									
			-	-						
151.C122-218			3.57	14.20	-	51	-	-	-	-
	ТО ЖЕ,ДГ21.8(ШТ.1) ДГ21-9(ШТ.1) ,М2									
			-	-						
152.C111-446-1			2.00	6.73	-	13	-	-	-	-
	СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ ,КОМПЛЕКТ									
			-	-						
153.C111-448-1			4.00	2.97	-	12	-	-	-	-
	СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ ,КОМПЛЕКТ									
			-	-						
154.E9-34			0.06	287.37	160.68	18	4	10	111.00	7
	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПО СЕР.1.436.2-22 ,100М2									
				71.07	52.22			3	67.37	4
	К=1.03									
155.C121-1969			0.06	287.00	-	18	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ РАМЫ ДВЕРЕЙ ,Т									
			-	-						
156.C121-2361			0.19	411.00	-	79	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ СТВОРОК ДВЕРЕЙ ,Т									
			-	-						
157.E26-35			0.45	35.50	1.22	16	6	1	21.50	10
	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК ,М3									
				12.60	0.37			-	0.48	-
158.C111-344			5.00	0.47	-	2	-	-	-	-
	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ ,КГ									
			-	-						
159.E13-121			0.06	7.71	0.20	-	-	-	3.10	-
	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2									
				2.05	0.06			-	0.08	-
160.E13-159			0.06	21.60	0.34	1	-	-	1.45	-
	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В 2 СЛОЯ ,100М2									
				1.96	0.10			-	0.13	-
161.E10-109			8.01	1.34	0.13	11	6	1	1.29	10
	УСТАНОВКА УТЕПЛЕННЫХ КЛАПАНОВ КУ1(ШТ.4) КУ2(ШТ.8) ,М2									
				0.69	0.04			-	0.05	-
162.C122-838			8.01	31.00	-	248	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ КЛАПАНОВ ,М2									
			-	-						

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						598	23	14		41
								3		5
Раздел 11. ВОРОТА										
=====										
ВОРОТА ПО СЕР.1.435.9-17 МАРКИ ВР30*30-Т(ШТ.1)										
163.Е9-34	МОНТАЖ ВОРОТ ,100М2	0.10	287.37	160.68	27	7	15	111.00	11	
			71.07	52.22			5	67.37	6	
К=1.03										
164.С121-1969	СТОИМОСТЬ М/К РАМЫ ВОРОТ ИЗ СТАЛИ С235 ,Т	0.20	278.92	-	56	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
165.С121-2361	СТОИМОСТЬ М/К ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛИ С235 ,Т	0.29	402.92	-	117	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
166.С111-344	ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ:2.5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ ,КГ	29.40	0.47	-	14	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
167.С111-364	СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ,КГ	19.00	1.57	-	30	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
168.С111-610	ТКАНЬ ПРОКЛАДОЧНАЯ ,М2	3.20	0.78	-	2	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
169.Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 РАМЫ ВОРОТ ,100М2	0.15	8.48	0.22	1	-	-	3.10	-	
			2.26	0.07			-	0.09	-	
К=1.1										
170.Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 3 СЛОЯ РАМЫ ВОРОТ ,100М2	0.15	33.99	0.40	5	1	-	2.30	-	
			4.98	0.13			-	0.17	-	
К=3 К=1.1										
171.Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ПОЛОТЕН ВОРОТ ,100М2	0.18	8.48	0.22	2	-	-	3.10	1	
			2.26	0.07			-	0.09	-	
К=1.1										
172.Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 3 СЛОЯ ПОЛОТЕН ВОРОТ ,100М2	0.18	33.99	0.40	6	1	-	2.30	-	
			4.98	0.13			-	0.17	-	
К=3 К=1.1										

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
ВОРОТА ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИИ ПО СЕР.3.407.9-133 МАРКИ										
173.E10-144		15.38	3.76	0.49		58	24	8	2.56	39
УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОВКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ ,М2			1.53	0.15				2	0.19	3
174.C121-1969		0.91	278.92	-		253	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ И КАРКАСА ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛИ С235 ,Т			-	-				-	-	-
175.C122-293		15.32	10.80	-		165	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ВОРОТ ,М2			-	-				-	-	-
176.E10-137		16.12	4.57	0.01		74	8	-	0.94	15
ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ,М2			0.49	-				-	-	-
177.E15-624		0.31	69.30	0.07		21	14	-	80.00	25
ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОТЕН С ДВУХ СТОРОН ,100М2			45.20	0.03				-	0.04	-
178.E6-84		0.13	355.00	1.30		48	5	-	64.00	9
УСТАНОВКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАМЫ ВОРОТ ,Т			38.00	0.39				-	0.50	-
179.C147-29		1.34	17.30	-		23	-	-	-	-
МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ			-	-				-	-	-
180.E13-121		0.26	7.71	0.20		2	1	-	3.10	1
ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 РАМЫ И КАРКАСА ВОРОТ ,100М2			2.05	0.06				-	0.08	-
181.E13-153		0.26	30.90	0.36		8	1	-	2.30	1
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 3 СЛОЯ РАМЫ И КАРКАСА ВОРОТ ,100М2			4.53	0.12				-	0.15	-
К=3										
182.C111-344		5138.80	0.47	-		2415	-	-	-	-
ПРИБОРЫ ВОРОТ ,КГ			-	-				-	-	-
183.E10-203		0.31	11.00	0.40		3	-	-	3.03	1
ПРОПИТКА ПОЛОТЕН ВОРОТ АНТИПИРЕНАМИ ,100М2			1.60	0.12				-	0.15	-
184.E9-34		0.09	287.37	160.68		27	7	15	111.00	11
МОНТАЖ ЖАЛЮЗИИНЫХ РЕШЕТОК ЖР1(шт.4) ЖР2(шт.8) ,100М2			71.07	52.22				5	67.37	6

К=1.03

400490-08 25

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
185.C121-1973	СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ,Т	0.22	464.00	-		102	-	-	-	-
186.E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККОЙ: ГФ-021 ,100М2	0.24	8.48	0.22		2	1	-	3.10	1
			2.26	0.07				-	0.09	-
	К=1.1									
187.E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2	0.24	33.99	0.40		8	1	-	2.30	1
			4.98	0.13				-	0.17	-
	К=3 К=1.1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					3469	71	38		116
								12		15
	Раздел 12. ПОЛЫ									
	=====									
	ТИП 1 - БЕТОННЫЕ									
188.E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ,100М2	1.86	43.30	0.99		81	7	2	7.19	13
			3.57	0.30				1	0.39	1
189.E11-11	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150 ТОЛЩ.100ММ ,М3	18.60	30.22	-		562	30	-	2.90	54
			1.62	-				-	-	-
190.E11-67	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ М300 ,100М2	1.86	135.24	1.74		252	38	3	40.20	75
			20.50	0.52				1	0.67	1
191.E11-68	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67) ИСКЛЮЧАЕТСЯ ,100М2	-1.86	35.28	0.56		-66	-2	-1	1.06	-2
	К=2		1.18	0.16				-	0.21	-
	ТИП 2 - АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ									
192.E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ,100М2	1.25	43.30	0.99		54	4	1	7.19	9
			3.57	0.30				-	0.39	-
193.E11-11	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150 ТОЛЩ.100ММ ,М3	12.54	30.22	-		379	20	-	2.90	36
			1.62	-				-	-	-
194.E11-83	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ,100М2	1.25	121.00	1.39		152	23	2	31.10	39
			18.20	0.40				1	0.52	1
195.E11-84		-1.25	18.80	0.15		-24	-2	-	2.35	-3

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 83) ИСКЛЮЧАЕТСЯ ,100М2		1.34	0.04			-	0.05	-
		ТИП 3 - МОЗАИЧНЫЕ								
196.Е11-2		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ,100М2	0.12	43.30	0.99	5	-	-	7.19	1
				3.57	0.30			-	0.39	-
197.Е11-11		УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150 ТОЛЩ.100ММ ,М3	1.18	30.22	-	36	2	-	2.90	3
				1.62	-			-	-	-
198.Е11-71		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ(ТЕРРАЦЦО)ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ,100М2	0.12	628.00	2.32	74	12	-	166.00	20
				99.00	0.70			-	0.90	-
199.Е11-74		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛОК В МОЗАИЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ ,100М	0.35	28.70	0.02	10	4	-	20.60	7
				11.50	0.01			-	0.01	-
200.Е11-78		ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ,100М2	0.12	91.10	1.30	11	6	-	81.10	10
				47.70	0.39			-	0.50	-
		ТИП 4 - МОЗАИЧНЫЕ								
201.Е11-55		УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 ,100М2	0.11	74.49	0.95	8	1	-	18.80	2
				9.88	0.28			-	0.36	-
202.Е11-56		УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 55)ДОБАВЛЯЕТСЯ ,100М2	0.11	29.44	0.46	3	-	-	0.34	-
				0.32	0.14			-	0.18	-
		К=2								
203.Е11-71		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ(ТЕРРАЦЦО)ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ,100М2	0.11	628.00	2.32	69	11	-	166.00	18
				99.00	0.70			-	0.90	-
204.Е11-74		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛОК В МОЗАИЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ ,100М	0.33	28.70	0.02	9	4	-	20.60	7
				11.50	0.01			-	0.01	-
205.Е11-78		ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ,100М2	0.11	91.10	1.30	10	5	-	81.10	9
				47.70	0.39			-	0.50	-
		ТИП 5 - КЕРАМИЧЕСКИЕ								
206.Е11-2		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ,100М2	0.10	43.30	0.99	5	-	-	7.19	1
				3.57	0.30			-	0.39	-
207.Е11-11		УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150	0.83	30.22	-	25	1	-	2.90	2

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТОЩ.80ММ ,М3			1.62	-			-	-	-
208.E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 ,100М2		0.10	74.49	0.95	8	1	-	18.80	2
				9.88	0.28			-	0.36	-
209.E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ,100М2		0.10	417.00	4.52	43	6	-	108.00	11
				61.40	1.36			-	1.75	-
	ТИП 6 - КЕРАМИЧЕСКИЕ									
210.E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 ,100М2		0.07	74.49	0.95	5	1	-	18.80	1
				9.88	0.28			-	0.36	-
211.E11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 55) М200 ДОБАВЛЯЕТСЯ ,100М2		0.07	14.72	0.23	1	-	-	0.34	-
				0.16	0.07			-	0.09	-
212.E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ,100М2		0.07	417.00	4.52	27	4	-	108.00	7
				61.40	1.36			-	1.75	-
	ТИП 7 - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ									
213.E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ,100М2		0.29	43.30	0.99	12	1	-	7.19	2
				3.57	0.30			-	0.39	-
214.E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150 ТОЩ.80ММ ,М3		2.30	30.22	-	70	4	-	2.90	7
				1.62	-			-	-	-
215.E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М300 ,100М2		0.29	85.30	0.95	25	3	-	18.80	5
				9.88	0.28			-	0.36	-
216.E11-69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ,100М2		0.29	84.70	1.02	24	4	-	28.50	8
				15.50	0.31			-	0.40	-
217.E11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ,100М2		0.29	9.83	0.08	3	2	-	12.60	4
				7.86	0.02			-	0.03	-
	ТИП 8 - ЛИНОЛЕУМ									
218.E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ,100М2		0.15	43.30	0.99	6	1	-	7.19	1
				3.57	0.30			-	0.39	-
219.E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150 ТОЩ.80ММ ,М3		1.19	30.22	-	36	2	-	2.90	3
				1.62	-			-	-	-

400490-08 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220.E11-55	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 ,100М2	0.15	74.49	0.95	11	1	-	18.80	3	
			9.88	0.28				0.36	-	
221.E11-205	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А ,100М2	0.15	519.00	0.75	77	6	-	75.50	11	
			43.60	0.22				0.28	-	
ТИП 9 - ЛИНОЛЕУМ										
222.E11-55	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 ,100М2	0.09	74.49	0.95	7	1	-	18.80	2	
			9.88	0.28				0.36	-	
223.E11-205	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А ,100М2	0.09	519.00	0.75	46	4	-	75.50	7	
			43.60	0.22				0.28	-	
ТИП 10 - КЕРАМИЧЕСКИЕ										
224.E13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ,М2	2.70	1.75	0.21	5	2	1	1.40	4	
			0.76	0.06				0.08	-	
К=0.9 ТЧ П.3.2В										
225.E13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ,М2	2.70	0.66	0.01	2	1	-	0.50	1	
			0.27	-				-	-	
К=0.9										
226.E11-55	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 ,100М2	0.03	74.49	0.95	2	-	-	18.80	1	
			9.88	0.28				0.36	-	
227.E11-56	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 55) М200 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ,100М2	-0.03	29.44	0.46	-1	-	-	0.34	-	
			0.32	0.14				0.18	-	
К=2										
228.E11-135	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ,100М2	0.03	417.00	4.52	11	2	-	108.00	3	
			61.40	1.36				1.75	-	
ТИП 11 - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ										
229.E11-57	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ,100М2	0.76	82.60	1.12	63	11	1	29.40	22	
			14.50	0.34				0.44	-	
230.E11-58	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57) ДОБАВЛЯЕТСЯ ,100М2	0.76	312.00	5.60	238	4	4	0.46	-	
			4.60	1.60			1	2.06	2	

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		K=20								
231.E11-55		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ-60ММ М200 ,100М2	0.76	74.49	0.95	57	8	1	18.80	14
				9.88	0.28			-	0.36	-
232.E11-56		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 55) М200 ДОБАВЛЯЕТСЯ ,100М2	0.76	58.88	0.92	45	-	1	0.34	-
				0.64	0.28			-	0.36	-
		K=4								
233.E11-69		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ,100М2	0.76	84.70	1.02	65	12	1	28.50	22
				15.50	0.31			-	0.40	-
234.E11-77		ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ,100М2	0.76	9.83	0.08	7	6	-	12.60	10
				7.86	0.02			-	0.03	-
		ТИП 12 - БЕТОННЫЕ								
235.E11-11		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150 ТОЛЩ.160-240ММ ,М3	5.40	30.22	-	163	9	-	2.90	16
				1.62	-			-	-	-
236.E11-67		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ М300 ,100М2	0.27	135.24	1.74	37	6	-	40.20	11
				20.50	0.52			-	0.67	-
237.E11-78		ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ,100М2	0.27	91.10	1.30	25	13	-	81.10	22
				47.70	0.39			-	0.50	-
238.E6-83		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т	0.09	441.00	1.40	40	11	-	210.00	19
				124.00	0.42			-	0.54	-
239.E6-84		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ КГ, ДО 20 ,Т	0.51	355.00	1.30	181	19	1	64.00	33
				38.00	0.39			-	0.50	-
240.C147-30		ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ	6.00	5.10	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
241.E8-61		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ,Т	0.02	318.00	6.32	7	-	-	37.40	1
				23.00	1.90			-	2.45	-
242.E13-121		ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2	0.02	16.96	0.44	-	-	-	3.10	-
				4.51	0.13			-	0.17	-
243.E13-153		K=2 K=1.1	0.02	33.99	0.40	1	-	-	2.30	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2					4.98	0.13		-	0.17	-
K=3 K=1.1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							3035	309	17	554
								4		5
Раздел 13. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
=====										
244.E9-45	МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПУТИ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ45 ,М		39.00	14.32	10.71	558	94	418	3.87	151
				2.40	3.73			145	4.81	188
	K=1.03									
245.E9-232	МОНТАЖ ПОДВЕСОК И ХОМУТОВ ,Т		0.72	72.20	6.08	52	37	4	84.20	61
				51.60	3.85			3	4.97	4
	K=1.03									
246.C121-1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ СТАЛЬ МАРКИ С255 ,Т		3.09	254.15	-	785	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
247.C121-1829	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕИ.ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ С235 ,Т		0.09	242.92	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
248.C121-1829	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕИ.ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ С245 ,Т		0.42	252.01	-	106	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
249.C121-1829	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕИ.ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ С255 ,Т		0.21	266.15	-	56	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
250.E9-47	МОНТАЖ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕНОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ,Т		2.00	48.20	18.13	96	39	36	30.10	60
				19.57	5.59			11	7.21	14
	K=1.03									

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
251.С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ С235 ,Т	0.48	317.92	-	-	153	-	-	-	-
252.С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ С245 ,Т	1.47	327.01	-	-	481	-	-	-	-
253.С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ С255 ,Т	0.05	341.15	-	-	17	-	-	-	-
254.Е9-94	МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ,Т	2.49	31.49	15.24	-	78	25	38	13.50	34
	К=1.1 К=1.03 ТЧ ТАБЛ.2 П.3,ТАБЛ.1		9.86	5.67	-			14	7.31	18
255.С121-1959	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ С245 ,Т	1.88	214.01	-	-	402	-	-	-	-
256.С121-1959	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ С255 ,Т	0.61	228.15	-	-	139	-	-	-	-
257.Е9-46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ ,Т	0.80	59.74	33.06	-	48	11	26	22.60	18
	К=1.03		14.21	12.15	-			10	15.68	13
258.С121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ С235 ,Т	0.25	349.92	-	-	87	-	-	-	-
259.С121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ С245 ,Т	0.16	359.01	-	-	57	-	-	-	-
260.С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ С235 ,Т	0.39	318.92	-	-	124	-	-	-	-
261.С121 ТЧ ТАБЛ.10	ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗА ПАКЕТИРОВАНИЕ ,Т	6.61	7.17	-	-	47	-	-	-	-
262.С121 ТЧ ТАБЛ.12		9.10	5.76	-	-	52	-	-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗА 2 СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ОТ ОКИСЛОВ ,Т								
263.E13-389		УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ ,Т	9.10	5.08	1.61	46	16	15	3.17	29
				1.81	0.49			4	0.63	6
264.E13-121		ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2	2.20	7.71	0.20	17	5	-	3.10	7
				2.05	0.06			-	0.08	-
265.E13-153		ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2	2.20	30.90	0.36	68	10	1	2.30	5
				4.53	0.12			-	0.15	-
		К=3								
266.E13-121		ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2	0.62	8.48	0.22	5	1	-	3.10	2
				2.26	0.07			-	0.09	-
		К=1.1								
267.E13-153		ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2	0.62	33.99	0.40	21	3	-	2.30	1
				4.98	0.13			-	0.17	-
		К=1.1 К=3								
268.E6-30		УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-150 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ,М3	0.06	36.52	1.20	2	-	-	4.35	-
				2.34	0.36			-	0.46	-
269.E6-73		ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ ,100М2	-	90.20	0.90	-	-	-	44.80	-
				25.30	0.27			-	0.35	-
270.E6-74		НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ,100М2	-	105.30	0.90	-	-	-	13.00	-
				22.50	0.27			-	0.35	-
		К=3								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					3519	241	538	368
									187	243
		Раздел 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА								
271.E15-209		ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ ,100М2	1.26	212.00	5.90	267	161	7	190.00	239
				128.00	2.85			4	3.68	5
272.E15-210		ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ	0.18	34.60	1.10	6	3	-	30.00	5

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ ,100М		17.60	0.33			-	0.43	-
273.E15-542		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ,100М2	1.44	163.00	0.60	235	12	1	14.20	20
				8.40	0.29			-	0.37	1
274.E15-298		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОИСТВА КАРКАСА СТЕН ,100М2	0.15	386.00	5.90	58	10	1	115.00	17
				66.00	1.77			-	2.28	-
275.E15-304		УСТРОИСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН ,100М2	0.15	73.00	0.50	11	2	-	22.30	3
				13.40	0.15			-	0.19	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						577	188	9		284
								4		6
Раздел 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА =====										
276.E15-276		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОТОЛКОВ ,100М2	10.29	42.10	1.10	433	251	11	45.00	463
				24.40	0.33			3	0.43	4
277.E13-134		НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ (ПОТОЛКИ) ,100М2	9.80	6.90	0.12	68	7	1	1.19	12
				0.70	0.04			-	0.05	1
278.E15-661		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ,100М2	0.24	82.20	1.00	20	7	-	51.60	12
				28.90	0.30			-	0.39	-
279.E15-508		ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ,100М2	0.31	5.84	0.05	2	1	-	9.70	3
				4.90	0.02			-	0.03	-
280.E15-275		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН ,100М2	7.29	35.80	1.00	261	150	7	37.00	270
				20.60	0.30			2	0.39	3
281.E15-262		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ,100М2	1.42	107.00	6.80	151	66	10	74.00	105
				46.40	4.03			6	5.20	7
282.E13-134		НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ (СТЕНЫ) ,100М2	7.29	6.90	0.12	50	5	1	1.19	9
				0.70	0.04			-	0.05	-
283.E15-660		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	0.88	76.30	0.90	67	20	1	41.00	36

400490-08 34

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ,100М2		23.10	0.27			-	0.35	-
284.Е15-508		ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ,100М2	0.53	5.84	0.05	3	3	-	9.70	5
				4.90	0.02			-	0.03	-
285.Е15-82		ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (НИЗ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК) ,100М2	0.40	422.00	2.00	170	38	1	170.00	68
				94.70	0.60			-	0.77	-
286.Е15-262		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ НИЗА СТЕН ,100М2	0.46	107.00	6.80	50	22	3	74.00	34
				46.40	4.03			2	5.20	2
287.Е13-134		НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ (НИЗ СТЕН) ,100М2	0.46	6.90	0.12	3	-	-	1.19	1
				0.70	0.04			-	0.05	-
288.Е13-134		НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ (КОЛОННЫ) ,100М2	0.82	6.90	0.12	6	1	-	1.19	1
				0.70	0.04			-	0.05	-
289.Е15-660		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ КОЛОНН ,100М2	0.07	76.30	0.90	5	2	-	41.00	3
				23.10	0.27			-	0.35	-
290.Е13-134		НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ (БАЛКИ ПОКРЫТИЯ) ,100М2	2.59	6.90	0.12	18	2	-	1.19	3
				0.70	0.04			-	0.05	-
291.Е15-277		ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ ,100М2	1.25	215.00	8.00	269	134	10	179.00	224
				107.00	2.28			3	2.94	4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						1576	709	45		1249
								16		21
Раздел 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
КТП										
292.Е11-2		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ,100М2	0.32	43.30	0.99	14	1	-	7.19	2
				3.57	0.30			-	0.39	-
293.Е6-239		МОНОЛИТНЫЕ КАНАЛЫ ИЗ БЕТОНА М-150 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 100ММ ,МЗ	11.00	44.23	0.75	487	68	8	11.20	123
				6.15	0.24			3	0.31	3

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
294.Е6-161	УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 ,МЗ	0.40	49.50	1.21	20	4	-	14.70	6	
			8.76	0.36				0.46	-	
295.С124-7-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ ,Т	0.02	253.00	-	5	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
296.С124-9-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ ,Т	0.02	286.00	-	7	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
297.Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т	0.34	441.00	1.40	150	42	-	210.00	71	
			124.00	0.42				0.54	-	
298.Е8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ ,Т	0.20	335.00	6.32	68	5	1	37.40	8	
			23.00	1.90				2.45	1	
299.Е34-304	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ,10М2	1.10	221.00	7.34	243	36	8	56.70	62	
			33.10	2.20			2	2.84	3	
300.Е6-260	ЗАГРУЗКА ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ЯМ ГРАВИЕМ ,МЗ	1.20	12.20	0.53	15	1	1	1.71	2	
			0.80	0.16				0.21	-	
301.Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ,100М2	0.20	90.00	1.50	18	4	-	33.60	7	
			19.50	0.45				0.58	-	
302.Е11-284	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ РЕБЧНЫХ ЩИТОВ ТОЛЩИНОЙ 27ММ ,10М2	0.14	109.00	0.24	15	1	-	6.86	1	
			4.15	0.07				0.09	-	
303.Е11-181	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ ,100М2	0.01	405.00	3.82	6	1	-	78.20	1	
			42.80	1.15				1.48	-	
304.Е10-137	ОБИВКА ЩИТОВ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСВЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ,М2	1.40	4.57	0.01	6	1	-	0.94	1	
			0.49	-				-	-	
305.Е11-205	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А ,100М2	0.01	519.00	0.75	7	1	-	75.50	1	
			43.60	0.22				0.28	-	
306.Е10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ ,100М2	0.03	11.00	0.40	-	-	-	3.03	-	
			1.60	0.12				0.15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
307.E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2		0.68	16.96	0.44	12	3	-	3.10	2
				4.51	0.13			-	0.17	-
	К=2 К=1.1									
308.E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2		0.68	33.99	0.40	23	3	-	2.30	2
				4.98	0.13			-	0.17	-
	К=3 К=1.1									
	ОГРАДА									
309.E7-316	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ ПРИ ВЫСОТЕ ОГРАД ДО 1,7М ,М		33.00	4.56	0.78	150	43	26	2.23	74
				1.31	0.24			8	0.31	10
310.E7-329	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ ,ШТ.		2.00	7.17	3.51	14	6	7	5.15	10
				3.01	1.09			2	1.41	3
311.C121-2361	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ ,Т		0.06	411.00	-	25	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
312.608-71	СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0.2М3 ,М3		0.84	82.17	-	69	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ССЦ 9-1									
313.C147-1	АРМАТУРА А-1 ,100КГ		1.04	22.40	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
314.C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ,100КГ		0.14	31.60	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
315.C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ		0.43	40.80	-	18	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
316.C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ,100КГ		0.43	40.80	-	18	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
317.C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ		0.85	40.80	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
318.E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2		0.13	16.96	0.44	2	1	-	3.10	-
				4.51	0.13			-	0.17	-
	К=2 К=1.1									
319.E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2		0.13	33.99	0.40	4	1	-	2.30	-

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
				4.98	0.13			-	0.17	-
		К=3 К=1.1								
		КРЫЛЬЦО								
320.Е11-2		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ,100М2	0.01	43.30	0.99	1	-	-	7.19	-
				3.57	0.30			-	0.39	-
321.Е11-3		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ,М3	0.41	10.40	-	4	1	-	3.00	1
				1.62	-			-	-	-
322.Е6-15		УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА ,М3	0.17	27.80	0.34	5	-	-	0.99	-
				0.52	0.10			-	0.13	-
323.Е8-28		ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ ,М3	0.08	11.80	2.16	1	-	-	6.50	1
				3.20	0.65			-	0.84	-
324.Е11-78		ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ,100М2	0.01	91.10	1.30	1	1	-	81.10	1
				47.70	0.39			-	0.50	-
		ПАНДУСЫ								
325.Е11-2		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ,100М2	0.26	43.30	0.99	11	1	-	7.19	2
				3.57	0.30			-	0.39	-
326.Е11-11		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,М3	2.60	29.30	-	76	4	-	2.90	8
				1.62	-			-	-	-
327.Е27-169		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОИНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ,100М2	0.26	156.00	-	41	2	-	14.40	4
				8.23	-			-	-	-
328.Е8-28		ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ ,М3	0.48	11.80	2.16	6	2	1	6.50	3
				3.20	0.65			-	0.84	-
		ОТМОСТКА								
329.Е27-173		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ,100М2	0.90	230.00	7.40	207	13	7	25.60	23
				14.00	1.90			2	2.45	2
330.Е27-169		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОИНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ,100М2	0.90	156.00	-	140	7	-	14.40	13
				8.23	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						1951	253	59		429

400490-08 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								17		22
<p>Раздел 17. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ===== ФЕНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ</p>										
331.Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ,100М2	0.55	43.30	0.99	24	2	1	7.19	4	
			3.57	0.30			-	0.39	-	
332.Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ,М3	5.50	27.40	0.28	151	4	2	1.37	8	
			0.70	0.08			-	0.10	1	
333.Е6-33	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200,ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ,М3	22.00	37.30	1.21	821	53	27	4.46	98	
			2.41	0.36			8	0.47	10	
334.Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ,М3	21.50	36.52	1.20	785	50	26	4.35	94	
			2.34	0.36			8	0.46	10	
335.Е6-36	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ ,М3	28.10	0.91	0.43	26	11	12	0.67	19	
			0.38	0.13			4	0.17	5	
336.С124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ ,Т	0.03	270.00	-	8	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
337.С124-2-10	АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 10ММ ,Т	0.51	278.00	-	142	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
338.Е6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 ,Т	0.10	355.00	1.30	37	4	-	64.00	7	
			38.00	0.39			-	0.50	-	
339.Е6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ ,Т	0.17	563.00	2.00	97	13	-	123.00	21	
			73.00	0.66			-	0.85	-	
340.С147-29	МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	2.76	17.30	-	48	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
341.Е6-73	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ ,100М2	0.06	90.20	0.90	5	2	-	44.80	3	
			25.30	0.27			-	0.35	-	
342.Е6-74	НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ,100М2	0.06	105.30	0.90	6	1	-	13.00	1	
			22.50	0.27			-	0.35	-	

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
343.Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВИТУМНАЯ ,100М2	1.24	90.00	1.50	112	24	2	33.60	42	
			19.50	0.45			1	0.58	1	
344.Е11-2	ПОДВАЛ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ,100М2	0.34	43.30	0.99	15	1	-	7.19	2	
			3.57	0.30			-	0.39	-	
345.Е11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ,М3	3.40	10.40	-	35	6	-	3.00	10	
			1.62	-			-	-	-	
346.Е7-368	УСТАНОВКА ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН БУНКЕРОВ,МЕЛЬНИЦ И КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ ,М3	18.54	23.60	11.80	438	104	219	9.63	179	
			5.61	4.07			75	5.25	97	
347.608-1503	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2М3 ИЗ БЕТОНА М200 ,М3	18.54	65.86	-	1221	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
348.С147-1	ССЦВ-525 АРМАТУРА А-1 ,100КГ	0.98	22.40	-	22	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
349.С147-3	АРМАТУРА А-3В ,100КГ	11.24	22.40	-	252	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
350.С147-8	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА А-3 ,100КГ	1.75	24.50	-	43	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
351.С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ	0.37	31.60	-	12	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
352.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	1.03	40.80	-	42	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
353.С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	1.64	40.80	-	67	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
354.Е7-24	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т ,шт.	2.00	11.20	1.91	22	3	4	2.12	4	
			1.26	0.68			1	0.88	2	
355.608-1491	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА М300 ,М3	4.04	62.50	-	253	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
356.C147-1	ССЦ8-504 АРМАТУРА А-1 ,100КГ	0.16	22.40	-	-	4	-	-	-	-
357.C147-8	АРМАТУРА А-3 ,100КГ	1.22	24.50	-	-	30	-	-	-	-
358.C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	0.11	40.80	-	-	4	-	-	-	-
359.C147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	0.35	40.80	-	-	14	-	-	-	-
360.C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ,100КГ	0.41	40.80	-	-	17	-	-	-	-
361.E6-239	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА М-150 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 100ММ ,МЗ	1.10	44.43	0.75	49	7	1	11.20	12	
362.E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ,МЗ	1.97	35.70	1.20	70	5	2	4.35	9	
363.E6-36	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ ,МЗ	1.92	0.91	0.43	2	1	1	0.67	1	
364.E6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ ,Т	-	563.00	2.00	1	-	-	123.00	-	
365.C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕИ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	0.01	17.30	-	-	-	-	-	-	
366.E6-30	МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЛЕСТНИЦА ИЗ БЕТОНА М-150 ,МЗ	0.50	36.52	1.20	18	1	1	4.35	2	
367.C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ ,Т	-	270.00	-	1	-	-	-	-	
368.C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ,Т	0.01	270.00	-	2	-	-	-	-	
369.E6-83		0.04	441.00	1.40	18	5	-	210.00	8	

400490-08 41

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т								
				124.00	0.42			-	0.54	-
370.E11-47		УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ ,100М2	0.34	45.80	3.75	16	7	1	29.50	10
				20.90	1.12			-	1.44	-
371.E11-48		НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47 ,100М2	0.34	28.40	3.28	10	4	1	9.11	3
				13.00	0.98			-	1.26	-
		К=2								
372.E8-27		БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ,100М2	0.91	90.00	1.50	82	18	1	33.60	31
				19.50	0.45			-	0.58	1
		РЕЗЕРВУАР								
373.E11-2		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ,100М2	0.10	43.30	0.99	4	-	-	7.19	1
				3.57	0.30			-	0.39	-
374.E6-1		УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ,М3	1.01	27.40	0.28	28	1	-	1.37	1
				0.70	0.08			-	0.10	-
375.E6-226		УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ W-4 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ,М3	12.10	43.45	1.23	526	54	15	8.01	97
				4.49	0.37			4	0.48	6
376.C124-16-6		АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ ,Т	0.19	270.00	-	51	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
377.C124-16-8		АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ ,Т	0.12	270.00	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
378.C124-17-10		АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 10ММ ,Т	0.41	256.00	-	105	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
379.C124-17-12		АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 12ММ ,Т	0.40	256.00	-	102	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
380.E6-84		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 ,Т	0.23	355.00	1.30	82	9	-	64.00	15
				38.00	0.39			-	0.50	-
381.C147-30		ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ	2.30	5.10	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

400490-08 42

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
382.Е6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ ,Т	-	563.00	2.00	1	-	-	123.00	-	
			73.00	0.66				0.85	-	
383.С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ	0.02	17.30	-	-	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
384.Е23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ ,ШТ.	4.00	1.27	0.09	5	3	-	1.54	6	
			0.80	0.03				0.04	-	
385.С113-822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ,ШТ.	4.00	17.80	-	71	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
386.Е22-362	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ ,Т	0.16	777.00	162.00	124	30	26	305.00	49	
			190.00	48.60			8	62.69	10	
387.Е16-223	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ ,САЛЬНИК	3.00	3.33	-	10	4	-	2.06	6	
			1.22	-				-	-	
388.Е16-224	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ ,САЛЬНИК	7.00	8.90	0.01	62	11	-	2.69	19	
			1.59	-				-	-	
389.Е41-26	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ,100М2	0.10	45.10	2.42	5	2	-	44.50	4	
			22.20	0.73				0.94	-	
390.Е11-83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ,100М2	0.10	121.00	1.39	12	2	-	31.10	3	
			18.20	0.40				0.52	-	
391.Е11-84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 83) ДОБАВЛЯЕТСЯ ,100М2	0.10	282.00	0.15	28	-	-	2.35	-	
			1.34	0.04				0.05	-	
392.Е8-27	К=15 ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ,100М2	0.52	90.00	1.50	47	10	1	33.60	17	
			19.50	0.45				0.58	-	
393.Е11-2	КАНАЛЫ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ,100М2	0.56	43.30	0.99	24	2	1	7.19	4	
			3.57	0.30				0.39	-	
394.Е6-1		5.60	27.40	0.28	153	4	2	1.37	8	

400490-08 43

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ,М3		0.70	0.08			-	0.10	1
395.Е6-239		УСТРОИСТВО ЛОТКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 100ММ ,М3	15.90	44.22	0.75	703	98	12	11.20	178
				6.15	0.24			4	0.31	5
396.Е6-239		УСТРОИСТВО ЛОТКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 100ММ ,М3	0.20	43.31	0.75	9	1	-	11.20	2
				6.15	0.24			-	0.31	-
397.С124-16-6		АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ ,Т	0.01	270.00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
398.С124-18-8		АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ ,Т	0.53	283.00	-	151	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
399.Е6-83		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т	0.59	441.00	1.40	262	74	1	210.00	125
				124.00	0.42			-	0.54	-
400.С147-30		ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ	5.94	5.10	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
401.Е6-185		УСТРОИСТВО ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 ,М3	0.24	44.60	0.80	11	1	-	8.46	2
				4.61	0.25			-	0.32	-
402.С124-13-6		АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ ,Т	-	307.00	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
403.Е7-460		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М ,ШТ.	5.00	2.09	0.71	10	5	4	1.65	8
				0.98	0.26			1	0.34	2
404.Е7-461		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 40М ,ШТ.	42.00	2.30	0.87	97	41	37	1.65	69
				0.98	0.26			11	0.34	14
405.608-1490		ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 М300 ,М3	0.10	60.80	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
406.608-1496		ССП8-503 ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200 ,М3	2.20	63.96	-	141	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

400490-08 44

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
407.C147-8	ССЦ8-509 АРМАТУРА А-3 ,100КГ	1.06	24.50	-		26	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
408.C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ	0.18	31.60	-		6	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
409.C147-1	ПЕТЛИ ,100КГ	0.14	22.40	-		3	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
410.E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т	0.11	441.00	1.40		47	13	-	210.00	22
			124.00	0.42				-	0.54	-
411.C147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ	1.07	5.10	-		5	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
412.E8-27	ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ,100М2	1.10	90.00	1.50		99	21	2	33.60	37
			19.50	0.45				-	0.58	1
413.E11-3	КОЛОДЕЦ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ,М3	0.40	10.40	-		4	1	-	3.00	1
			1.62	-				-	-	-
414.E22-446	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ ,М3	1.10	106.00	7.14		117	6	8	10.60	12
			5.86	2.14				2	2.76	3
415.C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ	0.09	40.80	-		4	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
416.C113-822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ,ШГ.	1.00	17.80	-		18	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
417.E13-114	ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАУНДОМ ЭД-20,КИСТЬЮ: ПЕРВЫЙ СЛОИ ,100М2	0.15	73.50	0.04		11	1	-	8.90	1
			5.60	0.01				-	0.01	-
418.E13-115	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАУНДОМ ЭД-20,КИСТЬЮ: ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ ,100М2	0.15	73.20	0.04		11	1	-	8.50	1
			5.40	0.01				-	0.01	-
419.E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ТОЩ. ОТ 70ММ ДО 150ММ ,М3	0.20	30.22	-		6	-	-	2.90	1
			1.62	-				-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
420.E27-173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ,100М2	0.15	230.00	7.40	35	2	1	25.60	4	
			14.00	1.90				-	2.45	-
421.E27-174	НА КАЖДЫИ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ИСКЛЮЧАТЬ ,100М2	-0.15	18.12	-	-3	-	-	0.57	-	
			0.60	-				-	-	-
	K=2									
422.E27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОИ АСФАЛЬТОВЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ,100М2	0.15	156.00	-	23	1	-	14.40	2	
			8.23	-				-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						8341	724	411	1263	
								128	170	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						63275	4302	2738	8646	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						58545		971	1310	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -						29565				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						9660				889
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							1739			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						5456				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						73661				10161
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							6537			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4730				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						407				37
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							73			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						411				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5548				721
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							548			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						79209				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										10882
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							7085			

/СОСТАВИЛ

О.В. ГАМАЮНОВА О.В. ГАМАЮНОВА

ПРОВЕРИЛ

Е.А. СЕЛИХОВ Е.А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 2

НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27АО МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-ВК.00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

11.552 ТЫС.РУБ.
2148 ЧЕЛ.-Ч.
1.322 ТЫС.РУБ.

N nn	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НА ЕД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ В1

1.E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ,М	15.00	1.20	0.01	18	3	-	0.37	6
			0.23	-			-	-	-
2.E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ,М	84.00	1.36	0.01	114	19	1	0.37	31
			0.23	-			-	-	-
3.E16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ,М	21.00	2.21	0.03	46	6	1	0.48	10
			0.29	0.01			-	0.01	-
4.E16-47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ ,М	55.00	2.67	0.04	147	19	2	0.57	31
			0.35	0.01			1	0.01	1
5.E16-48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ ,М	3.00	2.99	0.04	9	1	-	0.57	2
			0.35	0.01			-	0.01	-
6.E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	1.20	3.94	-	5	4	-	5.16	6
			3.73	-			-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11	
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ,100М											
7.Е16-220			0.58	4.22	-		2	2	-	5.16	3
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ											
ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО											
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ,100М											
				3.73	-				-	-	-
8.Е16-199			1.00	45.20	0.33		45	3	-	5.68	6
УСТРОЙСТВО СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСХ-15 ,ШТ.											
				3.44	0.10				-	0.13	-
9.Е18-227			1.00	4.43	0.01		4	-	-	0.32	-
УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И											
ТРУБКОЙ-СИФОНОМ ,КОМПЛЕКТ											
				0.20	-				-	-	-
10.2307-10021			2.00	1.60	-		3	-	-	-	-
КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1											
МПА /10КГС/СМ2/ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ D15											
=10ВВБК#ГОСТ 22595-77Х=П.О. ПЕНЗТЯЖПРОМАРМАТУРА											
,ШТ.											
11.С130-2035			4.00	1.42	-		6	-	-	-	-
ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П1 ДАВЛЕНИЕМ 16											
КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ,ШТ.											
				-	-				-	-	-
12.С130-2037			7.00	1.98	-		14	-	-	-	-
ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П1 ДАВЛЕНИЕМ 16											
КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ,ШТ.											
				-	-				-	-	-
13.Е16-118			1.00	24.80	0.29		25	2	-	2.67	3
УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР ДИАМЕТРОМ 80ММ ,ШТ.											
				1.71	0.09				-	0.12	-
14.Ц12-800-1			1.00	2.12	0.03		2	2	-	2.00	2
ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4888Р СВМ ДИАМЕТР											
УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ ,ШТ.											
				1.86	0.01				-	0.01	-
		К=1.25									
15.2307-10396			1.00	35.88	-		36	-	-	-	-
ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р											
СВМ ДУ25;РУ16 ,ШТ.											
				-	-				-	-	-
16.Е16-184			6.00	47.70	0.08		286	11	-	3.14	19
УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ,ШТ.											
				1.80	0.02				-	0.03	-
17.С130-2322			60.00	1.76	-		106	-	-	-	-
РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ											
НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ ,М											
				-	-				-	-	-
18.ПР-Т 24-02			12.00	38.50	-		462	-	-	-	-
ОГНЕГУШИТЕЛИ ОВП-10.01 ,ШТ											
				-	-				-	-	-
19.ЕРЕР16Т.Ч.П1.9			6.00	15.75	-		95	-	-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПШ-П1-2-В ,ШГ										
20.Е16-185	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ,ШГ.	2.00	2.07	0.01		4	-	-	0.31	1
			0.19	-				-	-	-
21.С130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25 ,М	40.00	2.23	-		89	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
22.Е20-696	УСТАНОВКА ОПОР И КРЮЧКОВ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ,100КГ	0.18	36.23	0.46		7	1	-	9.83	2
			6.43	0.14				-	0.18	-
23.Е22-144	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ ,М	6.00	0.56	0.08		3	1	-	0.18	1
			0.11	0.02				-	0.03	-
24.Е22-145	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80ММ ,М	3.00	0.68	0.08		2	-	-	0.18	1
			0.11	0.02				-	0.03	-
25.Е13-393	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ СОСТАВОМ ГФ-0119 ,100М2	0.39	10.60	0.24		4	1	-	2.39	1
			1.62	0.07				-	0.09	-
26.Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2СЛОЯ ,100М2	0.39	20.60	0.24		8	1	-	2.30	1
			3.02	0.08				-	0.10	-
К=2										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						1542	76	4		126
								1		1
Раздел 2. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИИ В4										
=====										
27.Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ ,М	33.00	0.48	0.04		16	14	1	1.00	33
			0.43	0.01				-	0.01	-
28.С113-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОИ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-32 Т-2.8 ,М	33.00	0.51	-		17	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
29.Ц12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И	0.45	125.00	3.75		56	51	2	200.00	90

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР 60*3.0ММ ,Т		114.00	1.19				1	1.54	1
30.С159-3317	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 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 60ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ ,Т	0.45	690.00	-		310	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
31.Ц12-2-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 89 ММ ,Т	0.03	97.80	14.50		3	3	-	134.00	4
			79.10	7.74				-	9.98	-
32.С159-3326	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 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ ,Т	0.03	530.00	-		17	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
33.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 108*3ММ ,Т	0.49	79.10	13.30		39	31	7	110.00	54
			62.40	7.12				3	9.18	5
34.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 3ММ ,Т	0.49	492.00	-		241	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
35.Ц12-163-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 159*3.5ММ ,Т	0.43	48.10	16.80		21	12	7	54.00	23
			28.70	8.70				4	11.22	5
36.С159-3348	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 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ,Т	0.43	428.00	-		183	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
37.Ц7-281-1		2.00	25.60	3.51		51	28	7	26.00	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОВЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССОЙ 0,91 Т ,ШТ.			14.10	1.59			3	2.05	4
38.2301 П.01-034	СТОИМОСТЬ НАСОСА КМ80-50-200 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АИР160S2Ж ,ШТ	2.00	431.40	-		863	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
39.Ц8-482-13	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕИ К ЭЛ.СЕТИ ,ШТ.	2.00	3.86	0.04		8	5	-	4.00	8
			2.59	-				-	-	-
40.Ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 ,ШТ.	2.00	7.52	0.32		15	7	1	6.00	12
			3.38	0.04				-	0.05	-
41.С130-647	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 ,ШТ.	2.00	22.90	-		46	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
42.Ц12-802-7	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150 ,ШТ.	2.00	9.42	0.62		19	10	1	8.00	16
			4.77	0.12				-	0.15	-
43.С130-649	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ,ШТ.	2.00	38.00	-		76	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
44.Ц12-790-5	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ ,ШТ.	2.00	4.05	0.41		8	7	1	5.00	10
			3.29	0.07				-	0.09	-
45.2307-10859	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19С38НЖ ДУ100; РУ64 ,ШТ.	2.00	72.60	-		145	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
46.Ц12-807-3	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ ,ШТ.	4.00	0.84	-		3	3	-	1.00	4
			0.80	-				-	-	-
47.2307-10237	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 40ММ 15Ч9П2 ,ШТ.	4.00	4.40	-		18	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
48.Ц11-391-1	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ ,ШТ.	1.00	2.79	0.02		3	3	-	5.00	5
			2.72	-				-	-	-
49.2307-10923		1.00	73.70	-		74	-	-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЙ 21Ч10НЖ И 21Ч12НЖ ДУ50 РУ16 ,ШТ.		-	-			-	-	-
50.С121-2020		ОПОРЫ ,Т	0.02	292.00	-	5	-	-	-	-
51.Ц12-698-16		ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-87 ,ШТ.	4.00	1.33	0.10	5	3	-	1.00	4
				0.78	-			-	-	-
52.Ц12-699-1		ТО ЖЕ,ЗКЧ-275.00-90 И ЗКЧ-271.00-90 ,ШТ.	3.00	1.19	0.10	4	2	-	1.00	3
				0.52	-			-	-	-
53.Е13-393		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ СОСТАВОМ ГФ-0119 ,100М2	0.47	10.60	0.24	5	1	-	2.39	1
				1.62	0.07			-	0.09	-
54.Е13-153		ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2СЛОЯ ,100М2	0.47	20.60	0.24	10	1	-	2.30	1
				3.02	0.08			-	0.10	-
		К=2								
55.Е22-148		УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ ,М	12.00	1.29	0.16	15	1	2	0.20	2
				0.12	0.05			1	0.06	1
56.Е1-936		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100М3	0.70	101.00	-	71	71	-	184.00	129
				101.00	-			-	-	-
57.Е1-999		КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ ,100М3	0.70	23.00	0.93	16	12	1	30.20	21
				16.80	0.28			-	0.40	-
58.С122-403		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК,ТОЛЩИНОЙ,ММ 40 ,М2	16.80	5.14	-	86	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
59.Е1-968		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100М3	0.70	46.00	-	32	32	-	99.30	70
				46.00	-			-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :				2481	297	30		542
								12		16

Раздел 3. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ,ОБРАТНЫИ В5

60.Ц12-1-1			10.00	0.48	0.04	5	4	-	1.00	10
------------	--	--	-------	------	------	---	---	---	------	----

400490-08 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ ,М			0.43	0.01			-	0.01	-	
61.С113-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2.8 ,М	10.00	0.51	-	-	5	-	-	-	-	
62.Ц12-2-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76ММ ,Т	0.22	97.80	14.50	79.10	7.74	22	17	3	134.00	29
63.С159-3321	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 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ ,Т	0.22	578.00	-	-	-	127	-	-	-	-
64.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 108ММ ,Т	0.14	79.10	13.30	62.40	7.12	11	9	2	110.00	15
65.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 3ММ ,Т	0.14	492.00	-	-	-	69	-	-	-	-
66.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 159ММ ,Т	0.73	79.10	13.30	62.40	7.12	58	46	10	110.00	81
67.Ц12-163-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 159 ММ ,Т	0.55	48.10	16.80	28.70	8.70	26	16	9	54.00	30
68.С159-3348	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ	1.28	428.00	-	-	-	550	-	-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ,Т										
69.Ц12-249-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 100 ММ ,М	7.00	0.95	0.39		7	4	3	0.70	5
			0.51	-				-	-	-
70.С113-699	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ГОСТ9583-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ:ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т: ДУ-100 Т-8.3 ,М	7.00	4.25	-		30	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
71.Ц12-118-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 110 ММ ,М	55.00	1.41	0.09		78	69	5	2.00	110
			1.25	0.02				1	0.03	1
72.С159-488	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ,10М	5.50	24.80	-		136	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
73.Ц12-118-5	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 140-160 ММ ,М	18.00	1.96	0.17		35	30	3	3.00	54
			1.66	0.05				1	0.06	1
74.С159-491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ,10М	1.80	49.70	-		89	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
75.Ц7-281-1	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫИ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫИ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОИ, ПОРШНЕВОИ, ПРИВОДНОИ РОТОРНЫИ, МАССОИ 0,91 Т ,ШТ.	2.00	25.60	3.51		51	28	7	26.00	52
			14.10	1.59				3	2.05	4
76.2301 П.01-034	СТОИМОСТЬ НАСОСА КМ80-50-200 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АИР160S2Ж ,ШТ	2.00	431.40	-		863	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
77.Ц8-482-13	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕИ ,ШТ.	2.00	3.86	0.04		8	5	-	4.00	8
			2.59	-				-	-	-
78.Ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100 ,ШТ.	3.00	7.52	0.32		23	10	1	6.00	18
			3.38	0.04				-	0.05	-
79.С130-647	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА(10 КГС/СМ2)30С46ВР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 ,ШТ.	3.00	22.90	-		69	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
80.Ц12-802-7	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	2.00	9.42	0.62		19	10	1	8.00	16

400490-08 54

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150 ,ШТ.		4.77	0.12			-	0.15	-
81.С130-649		ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 3046ВР ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ,ШТ.	2.00	38.00	-	76	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
82.Ц12-790-5		ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ ,ШТ.	2.00	4.05	0.41	8	7	1	5.00	10
				3.29	0.07			-	0.09	-
83.2307-10859		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19С3ВНЖ ДУ100; РУ64 ,ШТ.	2.00	72.60	-	145	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
84.Ц11-1-1		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ,ШТ.	15.00	0.21	-	3	3	-	0.50	8
				0.21	-			-	-	-
85.С130-1526		ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ ,ШТ.	15.00	1.70	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
86.С121-2020		ОПОРЫ ,Т	-	292.00	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
87.Ц12-698-16		ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ,ШТ.	17.00	1.33	0.10	23	13	2	1.00	17
				0.78	-			-	-	-
88.Ц12-699-1		ТО ЖЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ,ШТ.	3.00	1.19	0.10	4	2	-	1.00	3
				0.52	-			-	-	-
89.С159-693		ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 110 ,10ШТ.	0.60	2.96	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
90.С159-662		УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 110 ,10ШТ.	2.00	14.20	-	28	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
91.С159-673		ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 110 ,10ШТ.	1.00	20.80	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
92.С159-674		ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 160 ,10ШТ.	0.30	24.40	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
93.С159-632			0.50	5.83	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРОИНИК 160*110 ,10шт.								
94.	C159-643	ЗАГЛУШКА 110 ,10шт.	0.50	0.80	-	-	-	-	-	-
95.	C159-644	ЗАГЛУШКА 160 ,10шт.	0.10	2.48	-	-	-	-	-	-
96.	C121-2114	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ В10ВСТ3 ,Т	0.04	441.00	-	18	-	-	-	-
97.	E22-358	ПРОЧИСТКИ В ЛЮЧКЕ ШТ9 ,Т	0.33	480.00	1.30	160	9	-	47.00	16
				26.20	0.39			-	0.50	-
98.	E22-148	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ ,М	18.00	1.29	0.16	23	2	3	0.20	4
				0.12	0.05			1	0.06	1
99.	E13-393	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ СОСТАВОМ ГФ-0119 ,100М2	0.29	10.60	0.24	3	-	-	2.39	1
				1.62	0.07			-	0.09	-
100.	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2СЛОЯ ,100М2	0.29	20.60	0.24	6	1	-	2.30	1
				3.02	0.08			-	0.10	-
		К=2								
101.	E1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100М3	1.05	101.00	-	106	106	-	184.00	193
				101.00	-			-	-	-
102.	E1-999	КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ ,100М3	1.05	23.00	0.93	24	18	1	30.20	32
				16.80	0.28			-	0.40	-
103.	C122-403	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 ,М2	25.20	5.14	-	130	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
104.	E1-995	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ НА А/МАШИНЫ ,100М3	0.30	69.30	16.70	21	16	5	113.00	34
				52.60	7.47			2	10.76	3
105.	C310-5	ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ТУДА И ОБРАТНО ДЛЯ ЗАСЫПКИ ТРАНШЕИ ,Т	52.50	0.57	-	30	-	-	0.17	9
				-	-			-	-	-
106.	E1-968		1.05	46.00	-	48	48	-	99.30	104

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ				46.00	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						3197	473	56		860
								21		26
Раздел 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ ТЗ, Т4										
107.E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ,М	10.00	1.20	0.01		12	2	-	0.37	4
			0.23	-				-	-	-
108.E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ ,М	5.00	1.35	0.01		7	1	-	0.37	2
			0.23	-				-	-	-
109.E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ,М	18.00	1.36	0.01		24	4	-	0.37	7
			0.23	-				-	-	-
110.E16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ,М	4.00	1.58	0.01		6	1	-	0.37	1
			0.23	-				-	-	-
111.E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ,100М	0.37	3.94	-		1	1	-	5.16	2
			3.73	-				-	-	-
112.E16-199	УСТРОЙСТВО СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСГ-15 ,ШТ.	1.00	45.20	0.33		45	3	-	5.68	6
			3.44	0.10				-	0.13	-
113.E18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ ,КОМПЛЕКТ	1.00	4.43	0.01		4	-	-	0.32	-
			0.20	-				-	-	-
114.E18-228	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ ,КОМПЛЕКТ	1.00	2.41	-		2	-	-	0.31	-
			0.20	-				-	-	-
115.2307-10184	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 15ММ 15Б1П ,ШТ.	4.00	0.99	-		4	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
116.2307-10185	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 20ММ 15Б1П ,ШТ.	2.00	1.21	-		2	-	-	-	-
			-	-				-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117.2307-10186	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 25ММ 15В1П ,ШТ.	1.00	1.72	-	-	2	-	-	-	-
118.2307-10187	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 32ММ 15В1П ,ШТ.	1.00	2.20	-	-	2	-	-	-	-
119.E20-696	КРЮЧОК ДЛЯ ТРУБ ,100КГ	0.01	36.23	0.46	-	-	-	-	9.83	-
120.E17-50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ ,ШТ.	1.00	4.59	0.01	-	5	1	-	0.82	1
121.E26-17	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ ХПС-Т-5 ,МЗ	0.05	78.90	0.15	-	4	3	-	120.00	6
122.C114-162	ПОЛОТНО ХОЛСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5 ,М2	2.22	0.50	-	-	1	-	-	-	-
123.E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛЕНТОЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТОЛЩ.0.3ММ ,100М2	0.09	80.10	1.21	-	7	7	-	128.00	12
124.C158-2	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТОЛЩ.0,3ММ ,Т	0.01	1300.00	-	-	14	-	-	-	-
125.E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ,МЗ	0.15	20.40	0.17	-	3	1	-	13.80	2
126.C114-208	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 76-108ММ ,МЗ	0.15	49.60	-	-	8	-	-	-	-
	К=1.03									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					153	24	-		43
	Раздел 5. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1									
127.E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ,М	2.00	1.92	-	-	4	1	-	0.61	1

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128.E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ,М	28.00	3.10	0.01	87	10	-	0.58	16	
			0.37	-						
129.E17-23	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА УМПР16с СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-УМ-НКС И СИФОНОМ ,КОМПЛЕКТ	1.00	19.00	0.07	19	1	-	2.19	2	
			1.37	0.02				0.03	-	
130.E17-62	УСТАНОВКА УНИТАЗА УНТЦ-1 СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ ВНУВ ,КОМПЛЕКТ	1.00	23.10	0.14	23	2	-	3.02	3	
			1.86	0.04				0.05	-	
131.E20-696	УСТАНОВК ОПОР ,100КГ	0.42	36.23	0.46	15	3	-	9.83	4	
			6.43	0.14				0.18	-	
132.E17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ДИАМ.100ММ ,КОМПЛЕКТ	2.00	14.60	0.03	29	2	-	1.85	4	
			1.14	0.01				0.01	-	
133.C159-646	РЕВИЗИЯ Р100-ПНД ,10ШТ.	0.10	8.19	-	1	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
134.E1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ	0.05	101.00	-	5	5	-	184.00	9	
			101.00	-				-	-	
135.E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ	0.05	46.00	-	2	2	-	99.30	5	
			46.00	-				-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						185	26	-	44	
								-	-	
Раздел 6. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, НАПОРНАЯ КЭН										
=====										
136.E16-266	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63ММ ,М	14.00	2.29	0.03	32	12	-	1.35	19	
			0.83	0.01				0.01	-	
137.C159-659	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 63 ,10ШТ.	0.40	4.95	-	2	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
138.C159-658	УГОЛЬНИК 45 ГРАДУСОВ ДИАМ.63ММ ,10ШТ.	0.20	2.80	-	1	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
139.C159-670		0.10	4.15	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРОИНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 63 ,10ШТ.								
140.	E20-696	УСТАНОВКА ОПОР ,100КГ	0.41	36.23	0.46	15	3	-	9.83	4
				6.43	0.14			-	0.18	-
141.	Ц12-699-1	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ,ШТ.	3.00	1.19	0.10	4	2	-	1.00	3
				0.52	-			-	-	-
142.	E16-144	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ ,ШТ.	2.00	15.20	0.08	30	1	-	1.06	2
				0.68	0.02			-	0.03	-
143.	E16-154	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕИ, ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ,ШТ.	2.00	1.26	0.08	3	1	-	1.06	2
				0.68	0.02			-	0.03	-
144.	2307-10857	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19С38НЖ ДУ50;РУ64 ,ШТ.	2.00	40.70	-	81	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
145.	Ц7-281-1	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫИ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫИ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОИ, ПОРШНЕВОИ, ПРИВОДНОИ РОТОРНЫИ, МАССОИ 0,91 Т ,ШТ.	2.00	25.60	3.51	51	28	7	26.00	52
				14.10	1.59			3	2.05	4
146.	ПР-Т 23-01	СТОИМОСТЬ НАСОСА АНС-60 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100L2 ,ШТ	2.00	795.13	-	1590	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
147.	Ц8-482-13	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕИ ,ШТ.	2.00	3.86	0.04	8	5	-	4.00	8
				2.59	-			-	-	-
148.	E1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОИ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОИ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ	0.10	101.00	-	10	10	-	184.00	18
				101.00	-			-	-	-
149.	E1-999	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫИ ШИТАМИ ШИРИНОИ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОИЧИВЫЕ ,100МЭ	0.10	23.00	0.93	2	2	-	30.20	3
				16.80	0.28			-	0.40	-
150.	С122-403	ШИТЫ ИЗ ДОСОК,ТОЛЩИНОИ,ММ 40 ,М2	2.40	5.14	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
151.	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ	0.10	46.00	-	5	5	-	99.30	10
				46.00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							1846	69	7	121
									3	4
<p style="text-align: center;">Раздел 7. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЗ =====</p>										
152.E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ,М	4.00	3.10	0.01	12	1	-	0.58	2	
			0.37	-				-	-	-
153.E17-37	УСТАНОВКА ТРАПА ПЛАСТМАССОВОГО ДИАМ.100ММ ,КОМПЛЕКТ	1.00	14.60	0.03	15	1	-	1.85	2	
			1.14	0.01				-	0.01	-
154.C130-1036	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КВА-15Д ,ШТ.	1.00	1.03	-	1	-	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							28	2	-	4
									-	-
<p style="text-align: center;">Раздел 8. КАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНЫХ ВОД К24 =====</p>										
155.Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ ,М	30.00	0.48	0.04	14	13	1	1.00	30	
			0.43	0.01				-	0.01	-
156.C113-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ 25 Т-2.8 ,М	30.00	0.40	-	12	-	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
157.Ц12-118-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 20-50 ММ ,М	80.00	0.80	0.02	64	60	2	1.00	80	
			0.75	-				-	-	-
158.0503 П.80147	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ГОСТ 22689.2-89 ,М	80.00	0.32	-	26	-	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
159.C159-630	ТРОЙНИК Т-90-50X50 ,10ШТ.	2.20	2.05	-	5	-	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
160.C159-624	ОТВОД 90-50 ,10ШТ.	2.30	1.89	-	4	-	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
161.C159-643		0.80	0.80	-	1	-	-	-	-	-


СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		ЗАГЛУШКА 3-50 ,10ШТ.								
162.	Ц12-118-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 110 ММ ,М	5.00	1.41	0.09	7	6	-	2.00	10
				1.25	0.02			-	0.03	-
163.	0503 П.80147А	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ГОСТ 22689.2-89 ,М	5.00	0.97	-	5	-	-	-	-
164.	Е22-358	ПРОЧИСТКИ В ЛЮЧКЕ ШТ8 ,Т	0.30	480.00	1.30	142	8	-	47.00	14
				26.20	0.39			-	0.50	-
165.	Е1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ	0.25	101.00	-	25	25	-	184.00	46
				101.00	-			-	-	-
166.	Е1-999	КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ ,100МЭ	0.25	23.00	0.93	6	4	-	30.20	8
				16.80	0.28			-	0.40	-
167.	С122-403	ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 ,М2	6.00	5.14	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
168.	Е1-995	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ НА А/МАШИНУ ,100МЭ	0.40	69.30	16.70	28	21	7	113.00	45
				52.60	7.47			3	10.76	4
169.	С310-5	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ТУДА И ОБРАТНО ДЛЯ ЗАСЫПКИ ТРАНШЕИ ,Т	70.00	0.57	-	40	-	-	0.17	12
				-	-			-	-	-
170.	Е1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ	0.25	46.00	-	12	12	-	99.30	25
				46.00	-			-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :				422	149	10		270
								3		4
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				9854	1116	107		2010
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				3352		40		51
		ТАРА И УПАКОВКА -				50				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				101				
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				42				

400490-08 62

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -								3545
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								3082
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								2300
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								456
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -								42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						82		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -								283
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								3821
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								1053
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						683		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								1224
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		МАТЕРИАЛЫ -								346
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								202
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -								19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						36		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -								114
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								1540
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								865
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						469		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								24
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								2
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -								2
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								28
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								2171
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								253
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						46		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -								194
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								2618
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								230
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						170		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ								11552
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								2148
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						1322		

СОСТАВИЛ  Д. П. КОРОЛЕВАПРОВЕРИЛ  Е. А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 3

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОШНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-ОВ.00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1.247 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

173 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.117 ТЫС.РУБ.

N nn	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у з а т р а т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РА Б О Т	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕД.В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.			ЗАТР.ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН.ОБСЛ.МАШ	
					ВСЕГО	ЭКС.МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС.МАШ	ОБСЛУЖ.МАШИНЫ	НА ЕД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ А1 И А2

1.E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ,М	6.00	0.86	0.01	5	1	-	0.35	2		
			0.21	-							
2.E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ ,М	60.00	0.91	0.01	55	13	1	0.35	21		
			0.21	-							
3.E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ,М	25.00	1.03	0.01	26	5	-	0.35	9		
			0.21	-							
4.E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ,100М	0.91	3.98	-	4	3	-	5.16	5		
			3.77	-							
5.E18-180	УСТАНОВКА ГРЕВЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ,ШТ.	1.00	32.22	0.22	32	6	-	9.17	9		
			5.67	0.07				0.09	-		
6.E18-189	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ ,ШТ.	2.00	67.11	0.69	134	10	1	8.05	16		
			4.87	0.21				0.27	1		

400490-08 64

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.Е18-132	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ ,М	6.60	4.34	0.03	29	1	-	0.20	1	
			0.11	0.01			-	0.01	-	
8.Е20-697	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД АГРЕГАТЫ А1 И А2 ,100КГ	0.16	36.29	0.25	6	1	-	5.73	1	
			3.69	0.08			-	0.10	-	
9.Ц12-717-1	ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА ,ШТ.	4.00	0.76	0.08	3	3	-	1.00	4	
			0.66	0.01			-	0.01	-	
10.241829 П 06053	СТОИМОСТЬ ОТВОРНОГО УСТРОЙСТВА ,ШТ	4.00	2.40	-	10	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
11.Ц12-698-16	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ,ШТ.	8.00	1.33	0.10	11	6	1	1.00	8	
			0.78	-			-	-	-	
12.Е20-755	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ АО2-6.3-01.УЗ ,ШТ.	2.00	9.41	0.75	19	10	2	8.14	16	
			4.96	0.22			-	0.28	1	
13.23-08	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА АО2-6.3-01.УЗ ,ШТ	2.00	165.00	-	330	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
14.С130-845	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ,ШТ.	1.00	1.20	-	1	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
15.С130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ,ШТ.	5.00	1.47	-	7	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
16.С130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ,ШТ.	8.00	1.69	-	14	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
17.С130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ,ШТ.	5.00	2.02	-	10	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
18.Ц12-800-1	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4892П2 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ ,ШТ.	1.00	2.12	0.03	2	2	-	2.00	2	
			1.86	0.01			-	0.01	-	
	К=1.25									
19.2307-10393		1.00	130.97	-	131	-	-	-	-	

Ц.00490-08 65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15КЧ892П2 ДУ25;РУ16 ,ШТ.									
20.E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ,ШТ.	2.00	1.61	0.13	3	2	-	1.51	3	
			0.98	0.04				0.05		
21.C130-2049	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ ,ШТ.	2.00	16.50	-	33	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
22.E16-201	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРА ТУРБИННОГО ВСТ-65 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ,ШТ.	1.00	95.38	0.91	95	7	1	11.20	11	
			6.80	0.27				0.35		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						960	70	6	108	2
Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ =====										
23.E26-17	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ ХПС-Т-5 ,МЗ	0.30	78.90	0.15	24	19	-	120.00	36	
			62.80	0.05				0.06		
24.C114-162	ПОЛОТНО ХОЛОСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5 ,1000М2	0.01	502.00	-	5	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
	K=1.03									
25.E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ ,100М2	0.12	80.10	1.21	10	9	-	128.00	15	
			78.30	0.36				0.46		
26.СТ 114-296	СТОИМОСТЬ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ ТОЛЩ.0.5ММ ,М2	14.40	3.21	-	46	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
	K=1.2=1.25									
27.E26-62	КОЖУХ ДЛЯ УКРЫТИЯ ТРУБ СИСТЕМ А1 И А2 ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ ТОЛЩ.5ММ ,100М2	0.01	80.10	1.21	-	-	-	128.00	1	
			78.30	0.36				0.46		
28.СТ 121-2114	СТОИМОСТЬ КОЖУХА ,КГ	20.00	0.44	-	9	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
29.E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2	0.40	7.71	0.20	3	1	-	3.10	1	
			2.05	0.06				0.08		
30.E13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В 2СЛОЯ ,100М2	0.40	14.26	0.30	6	1	-	1.45	1	
			1.96	0.08				0.10		

K=2

Ц00490-08 66

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							103	30	-		54
ИТОГО ПО СМЕТЕ							1063	100	6		162
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							131				2
ТАРА И УПАКОВКА -							2				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -							4				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -							2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							139				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							26				
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-							10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							9				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -											1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							38				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								13			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							103				
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
МАТЕРИАЛЫ -							60				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -											2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							130				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								33			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							803				
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -							1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							68				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							70				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							941				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								71			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							1247				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								117			

СОСТАВИЛ  Д.П. КОРОЛЕВАПРОВЕРИЛ  Е.А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 4

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 М3/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-ОВ.00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

2.553 ТЫС.РУБ.
275 ЧЕЛ.-Ч.
0.203 ТЫС.РУБ.

N nn	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РА Б О Т	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
					ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН. ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НА ЕД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ВЕНТИЛЯЦИЯ

1.Е20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 ,М2	1.00	7.36	0.04	7	1	-	1.54	2
			0.93	0.01				0.01	-
2.Е20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 ,М2	4.40	5.40	0.04	24	4	-	1.54	7
			0.93	0.01				0.01	-
3.Е20-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 ,М2	11.00	4.88	0.04	54	8	-	1.19	13
			0.71	0.01				0.01	-
4.Е20-9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 ,М2	23.00	4.59	0.04	106	9	1	0.70	16
			0.41	0.01				0.01	-
5.Е20-61	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,4ММ, ДИАМЕТРОМ, 200ММ ,М2	2.20	9.35	0.06	21	2	-	1.63	4
			0.98	0.02				0.03	-
6.Е20-62	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,4ММ, ДИАМЕТРОМ, 500ММ ,М2	3.14	7.78	0.05	24	2	-	1.29	4
			0.77	0.02				0.03	-
7.Е20-65	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,4ММ, ДИАМЕТРОМ, 800ММ ,М2	5.02	7.07	0.05	36	2	-	0.79	4
			0.46	0.02				0.03	-

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.E20-66	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,4ММ, ДИАМЕТРОМ, 1000ММ ,М2	6.28	6.96	0.05	44	2	-	0.64	4	
			0.38	0.02				0.03	-	
9.E20-27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 ,М2	3.00	9.28	0.04	28	3	-	1.54	5	
			0.93	0.01				0.01	-	
10.E20-28	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, 200ММ ,М2	3.80	6.63	0.04	25	4	-	1.54	6	
			0.93	0.01				0.01	-	
11.E20-28	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, 250ММ ,М2	6.30	6.63	0.04	42	6	-	1.54	10	
			0.93	0.01				0.01	-	
12.E20-665	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4 ,ШТ.	2.00	4.43	0.01	9	1	-	1.05	2	
			0.62	-				-	-	
13.E20-674	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5 ,ШТ.	3.00	2.17	0.01	7	1	-	0.78	2	
			0.45	-				-	-	
14.E20-533	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 1000 ,ШТ.	1.00	74.07	0.64	74	11	1	18.90	19	
			11.37	0.19				0.25	-	
15.E20-531	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 800 ,ШТ.	1.00	46.82	0.33	47	9	-	14.20	14	
			8.54	0.10				0.13	-	
16.E20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 ,1ШТ	2.00	1.52	0.05	3	2	-	1.34	3	
			0.88	0.02				0.03	-	
17.E20-396	ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П7.5 ,ШТ.	1.00	9.73	4.58	10	3	5	4.87	5	
			3.16	1.37			1	1.77	2	
18.C130-2680	ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П7,5 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ ,КГ	30.00	0.54	-	16	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
19.E20-475	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 500ММ ,ШТ.	1.00	1.77	0.05	2	1	-	2.07	2	
			1.28	0.02				0.03	-	
20.СТ 130-2859	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р500Р ,ШТ	1.00	30.13	-	30	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
ОГРАЖДЕНИЕ ВСАСЫВАЮЩИХ ОТВЕРСТИИ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СИСТЕМАХ П1										
21.E20-6	КОНФУЗОР ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ ,М2	1.00	4.88	0.04	5	1	-	1.19	1	

400490-08 69

904-1-97.96 (8)

3

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0.71	0.01			-	0.01	-
22.С130-1487	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ В РАМКЕ ,М2	0.60	3.75	-	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23.С130-640	ПИТОМЕТРАЖНЫЕ ЛЮЧКИ ,ШТ.	4.00	0.13	-	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24.Е20-1	СОПЛО ДЛЯ РАЗДАЧИ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМ П1 И П2 ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ. С 160ММ НА ДИАМ.125ММ ,М2	0.70	7.36	0.04	0.93	5	1	-	1.54	1
					0.01			-	0.01	-
25.Е20-589	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВОЗДУХОВОДОВ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ЗДАНИЯ УП1-09 ,ШТ.	1.00	77.08	0.47	3.36	77	3	-	5.59	6
					0.14			-	0.18	-
26.Е20-588	ТО ЖЕ,УП1-08 ,ШТ.	1.00	69.38	0.47	3.36	69	3	-	5.59	6
					0.14			-	0.18	-
27.Е20-722	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОИ ДО 0,12Т ,ШТ.	3.00	5.32	0.30	3.59	16	11	1	5.88	18
					0.09			-	0.12	-
28.С130-172 ПР1501	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-75-2.5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2 ,ШТ	2.00	64.28	-	-	129	-	-	-	-
					-			-	-	-
29.С130-172 ПР1501	ТО ЖЕ,В-Ц4-75-2.5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2 ,ШТ	1.00	53.50	-	-	54	-	-	-	-
					-			-	-	-
30.Е20-750	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ ВКР-12.5А ,ШТ.	2.00	9.24	1.47	6.02	18	12	3	9.59	19
					0.44			1	0.57	1
31.С130-2093 П1501	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВКР-12.5А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АИР112МВ6 С САМООТКРЫВАЮЩИМСЯ КЛАПАНОМ ,ШТ	2.00	433.10	-	-	866	-	-	-	-
					-			-	-	-
32.Ц8-482-13	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕИ ,ШТ.	5.00	3.86	0.04	2.59	19	13	-	4.00	20
					-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						1870	115	11		193
								2		3

Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

400490-08 70

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.Е26-16			0.90	20.40	0.17	18	8	-	13.80	12
	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ,М3			8.37	0.05			-	0.06	-
34.С114-98			0.93	20.20	-	19	-	-	-	-
	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-125 ,М3			-	-			-	-	-
	К=1.03									
35.Е26-73			0.18	12.60	0.05	2	2	-	21.10	4
	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ ,100М2			11.80	0.02			-	0.03	-
36.СТ 114-308			18.90	2.04	-	39	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ Т-10 ,М2			-	-			-	-	-
	К=1.05=1.25									
37.Е26-62			0.15	80.10	1.21	12	12	-	128.00	19
	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ ,100М2			78.30	0.36			-	0.46	-
38.СТ 114-296			18.00	3.21	-	58	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ.0.5ММ ,М2			-	-			-	-	-
	К=1.2=1.25									
39.Е26-84			0.04	179.00	0.86	7	4	-	158.00	6
	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Х-Н ,100М2			92.10	0.26			-	0.34	-
40.С114-190			-	1010.00	-	4	-	-	-	-
	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫМ РСТ-Х-Н ,1000М2			-	-			-	-	-
41.Е26-69			0.13	81.10	1.33	11	4	-	47.20	6
	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ ,100М2			28.40	0.40			-	0.52	-
42.С111-367			14.95	0.25	-	4	-	-	-	-
	РУБЕРОИД МАРКИ РКМ-350-Б ,М2			-	-			-	-	-
	К=1.15									
43.Е26-62			-	80.10	1.21	-	-	-	128.00	1
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ (УЗЕЛ А) ,100М2			78.30	0.36			-	0.46	-
44.СТ 121-2114			15.00	0.44	-	7	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ СТАЛИ ,КГ			-	-			-	-	-
45.Е13-121			1.00	7.71	0.20	8	2	-	3.10	3
	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2			2.05	0.06			-	0.08	-

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.Е13-168			1.00	14.26	0.30	14	2	-	1.45	1
	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 В 2СЛОЯ ,100М2									
				1.96	0.08			-	0.10	-
	К=2									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					203	34	-		52
								-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					2073	149	11		245
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					19		2		3
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					33				21
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						15			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					203				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	МАТЕРИАЛЫ -					131				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					33				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					19				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					255				55
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						40			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1851				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -					6				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					246				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						44			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					168				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2265				199
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						148			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2553				275
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						203			

СОСТАВИЛ  Д.П. КОРОЛЕВАПРОВЕРИЛ  Е.А. СЕЛИХОВ

Ц00490-08 72

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

208.127 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

3317 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

2.183 ТЫС.РУБ.

N п/п	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ЭКС. МАШ	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВН. В Т.Ч. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ В Т.Ч. З/ПЛАТА	ОСНОВН. В Т.Ч. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ В Т.Ч. З/ПЛАТА	НА ЕД.	ВСЕГО	
1.	ЦЕНА 3-ДА		5.00	36290.00	-	181450	-	-	-	-
	КОМПРЕССОР СТАЦИОНАРНЫЙ ПОРШНЕВОЙ ОППОЗИТНЫЙ КРЕЙЦКОПФНЫЙ 2ВМ4-27/9С УХ/14 ,ШТ			-	-					
2.	Ц7-12-1		5.00	414.00	54.90	2070	1545	275	513.00	2565
	АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ОППОЗИТНЫЙ, ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ИЛИ ДОЖИМАЮЩИЙ, ВОЗДУШНЫЙ ИЛИ ГАЗОВЫЙ, МАССА, Т 17.8 ,КОМПЛЕКТ			309.00	26.20			131	33.80	169
3.	ЦМО7 ПРИЛ.1		34125.00	0.04	-	1365	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ НА ОПРОВОДОВАНИЕ ,КВТ/Ч			-	-					
4.	0402-4008		0.50	370.00	-	185	-	-	-	-
	МАСЛО МС-20 ,Т			-	-					
5.	ЦЕНА 3-ДА		5.00	800.00	-	4000	-	-	-	-
	УСТАНОВКА ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬНАЯ "ГИГРОН" ,ШТ			-	-					
6.	Ц18-392-1		5.00	33.70	2.17	169	138	11	50.00	250
	МОНТАЖ ,ШТ.			27.50	1.06			5	1.37	7
7.	2302-13031		5.00	571.90	-	2860	-	-	-	-
	ВОЗДУХОСВОРНИК =В-2,0 ,ШТ.			-	-					
8.	Ц18-1-3		5.00	23.90	3.11	120	70	16	27.00	135
	МОНТАЖ ,ШТ.			14.00	1.44			7	1.86	9

400490-08 73

904-1-97.96 (8)

2

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
9.1906-2022			1.00	2533.65	-	2534	-	-	-	-
КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ										
ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 5,ПРОЛЕТ 9,0 ,ШТ.				-	-			-	-	-
10.ЦЗ-1-5			1.00	27.90	4.05	28	22	4	36.50	37
КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ,										
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М ,ШТ.				21.50	1.73			2	2.23	2
11.240249-3017			1.00	280.00	-	280	-	-	-	-
ОГНЕУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ОП-100(3) ,ШТ				-	-			-	-	-
12.241849-9023			1.00	199.50	-	200	-	-	-	-
ВЕРСТАК ОДНОМЕСТНЫЙ ,ШТ				-	-			-	-	-
13.ЦЗ6-31-8			1.00	7.18	1.49	7	6	1	11.00	11
МОНТАЖ ,ШТ.				5.58	0.71			1	0.92	1
ИТОГО ПО СМЕТЕ						195268	1781	307		2998
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						191509		146		188
ТАРА И УПАКОВКА -						2873				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						5745				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						2402				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						202528				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3759				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						1365				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1425				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							256			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						415				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5599				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										3317
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							2183			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						208127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										3317
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2183			

СОСТАВИЛ

И.А. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Е.А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 6

НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 М3/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

31.353 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

765 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.475 ТЫС.РУБ.

N nn	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				ОСНОВН. З/ПЛАТА	В Т.Ч. З/ПЛАТА	ОСНОВН. З/ПЛАТА	В Т.Ч. З/ПЛАТА	ОСНОВН. З/ПЛАТА	В Т.Ч. З/ПЛАТА	НА ЕД.	ВСЕГО
1.	230342П.1-0006 ТБЛ.9	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ,ШТ	5.00	850.00	-	4250	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	
2.	Ц18-6-1	МОНТАЖ ,ШТ.	5.00	23.20	2.81	116	68	14	26.00	130	
				13.60	1.36			7	1.75	9	
3.	230342П.1-0010 ТБЛ.9	СТОИМОСТЬ ГЛУШИТЕЛЯ ШУМА СТРАВЛИВАНИЯ ,ШТ	1.00	1390.00	-	1390	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
4.	Ц18-13-1	МОНТАЖ ,ШТ.	1.00	35.50	7.10	36	19	7	30.00	30	
				18.60	2.75			3	3.55	4	
5.	Е26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ,М3	1.10	20.40	0.17	22	9	-	13.80	15	
				8.37	0.05			-	0.06	-	
6.	С114-104	МАТЫ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ГОСТ21-РСФСР-224-75 ,Т	0.03	820.00	-	25	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
7.	Е26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ ,100М2	0.09	12.60	0.05	1	1	-	21.10	2	
				11.80	0.02			-	0.03	-	
8.	С114-615	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ /ГОСТ 19907-74/ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ,МЗАТОВ	1.10	5.68	-	6	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
9.С111-290	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА ,Т	0.01	1560.00	-	-	16	-	-	-	-
			-	-	-			-	-	-
10.С111-58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ,КГ	2.00	0.57	-	-	1	-	-	-	-
			-	-	-			-	-	-
11.Е13-133	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177В 2 СЛОЯ ,100М2	0.25	13.88	0.26	-	3	-	-	1.19	-
			1.62	0.08	-			-	0.10	-
12.230342П.1-0012	ТВА.9 ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ВСАСЫВАНИЯ (КОРПУС) ,ШТ	5.00	2154.00	-	-	10770	-	-	-	-
			-	-	-			-	-	-
13.Ц18-13-1	МОНТАЖ ,ШТ.	5.00	35.50	7.10	-	178	93	36	30.00	150
			18.60	2.75	-			14	3.55	18
14.Е26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ,МЗ	2.00	20.40	0.17	-	41	17	-	13.80	28
			8.37	0.05	-			-	0.06	-
15.С114-104	МАТЫ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ГОСТ21-РСФСР-224-75 ,Т	0.03	820.00	-	-	25	-	-	-	-
			-	-	-			-	-	-
16.Е26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ ,100М2	-	12.60	0.05	-	-	-	-	21.10	-
			11.80	0.02	-			-	0.03	-
17.С114-615	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ /ГОСТ 19907-74/ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ,МЗМАТОВ	2.00	5.68	-	-	11	-	-	-	-
			-	-	-			-	-	-
18.230342П.1-0008	ТВА.9 КОРОВ ,ШТ	5.00	1025.00	-	-	5125	-	-	-	-
			-	-	-			-	-	-
19.Ц18-1-2	МОНТАЖ ,ШТ.	5.00	20.40	1.78	-	102	62	9	24.00	120
			12.30	0.85	-			4	1.10	5
20.230342	ТВА.9 КОНФУЗОР ,ШТ	5.00	968.00	-	-	4840	-	-	-	-
			-	-	-			-	-	-
21.Ц18-1-2	МОНТАЖ ,ШТ.	5.00	20.40	1.78	-	102	62	9	24.00	120
			12.30	0.85	-			4	1.10	5
22.С111-58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ,Т	0.03	573.00	-	-	17	-	-	-	-
			-	-	-			-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
23.С111-363	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ ,КГ	5.00	1.62	-		8	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
24.Е13-393	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ СОСТАВОМ ГФ-0119 ,100М2	0.30	10.60	0.24		3	-	-	2.39	1
			1.62	0.07				-	0.09	-
25.Е13-133	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 В 2 СЛОЯ ,100М2	0.30	13.88	0.26		4	-	-	1.19	-
			1.62	0.08				-	0.10	-
26.230342П.1-0005	ТБЛ.9 ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ЯЧЕЕК ФИЛЬТРОВ ,ШТ	1.00	754.00	-		754	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
27.Ц18-1-2	МОНТАЖ ,ШТ.	1.00	20.40	1.78		20	12	2	24.00	24
			12.30	0.85				1	1.10	1
28.С130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ,ШТ.	2.00	2.02	-		4	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
29.Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ,ШТ.	2.00	0.75	-		2	1	-	1.00	2
			0.73	-				-	-	-
30.С111-58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ,КГ	1.00	0.57	-		1	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
31.Е13-393	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ СОСТАВОМ ГФ-0119 ,100М2	0.08	10.60	0.24		1	-	-	2.39	-
			1.62	0.07				-	0.09	-
32.Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ,100М2	0.08	20.60	0.24		2	-	-	2.30	-
			3.02	0.08				-	0.10	-
33.241849-0917	СТОЛ ДЛЯ ОТСТОЯ ЯЧЕЕК ФИЛЬТРОВ ,ШТ	1.00	48.00	-		48	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
34.0119 ТБЛ.4.1	СЕТКА ЧРЗ-1.2 ,М	0.50	4.30	-		2	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
35.Ц36-31-8	МОНТАЖ СТОЛА ,ШТ.	1.00	7.18	1.49		7	6	1	11.00	11
			5.58	0.71				1	0.92	1

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
36.2307-10005	КРАН ПРОХОДНОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11В1БК ДУ25,РУ6 ,ШТ.	1.00	1.40	-	-	1	-	-	-	-
37.Ц12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ,ШТ.	1.00	0.81	-	-	1	1	-	1.00	1
38.2303Ч2П.1-0001	ТБЛ.9 БАК ДЛЯ МАСЛА ,ШТ	1.00	384.00	-	-	384	-	-	-	-
39.Ц18-1-1	МОНТАЖ ,ШТ.	1.00	16.10	1.13	-	16	9	1	17.00	17
40.С130-1004	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11В1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ:25 ,ШТ.	2.00	1.53	-	-	3	-	-	-	-
41.Ц12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ,ШТ.	3.00	0.81	-	-	2	2	-	1.00	3
42.ДОП.К 2307	ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12В2БК ДУ20 ,ШТ	1.00	1.40	-	-	1	-	-	-	-
43.Е13-393	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ СОСТАВОМ ГФ-0119 ,100М2	0.05	10.60	0.24	-	1	-	-	2.39	-
44.Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ,100М2	0.05	20.60	0.24	-	1	-	-	2.30	-
45.2307 ДОП.115	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ,ШТ	5.00	98.00	-	-	490	-	-	-	-
46.Ц12-805-4	МОНТАЖ ,ШТ.	5.00	3.78	0.44	-	19	15	2	5.00	25
47.С159-913	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА (10КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100 ,ШТ.	5.00	1.54	-	-	8	-	-	-	-
48.С111-58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ,Т	0.01	573.00	-	-	6	-	-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.24-18-49	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЗАПЧАСТЕЙ ,ШТ	1.00	350.00	-	350	-	-	-	-	-
			-	-						
50.Е9-123	МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ,ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ,Т	0.15	38.70	1.00	6	5	-	62.60	9	
			34.30	0.30			-	0.39	-	
51.241849-09044	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ,ШТ	1.00	48.00	-	48	-	-	-	-	-
			-	-			-	-	-	-
52.С121-2114	ОПОРА ПОД МАСЛОБАК ,Т	0.06	441.00	-	26	-	-	-	-	-
			-	-			-	-	-	-
53.Е9-209	МОНТАЖ ОПОР ,Т	0.06	70.70	20.00	4	2	1	53.80	3	
			34.30	5.97			-	7.70	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						29300	384	82	691	
								35	45	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						27959				
ТАРА И УПАКОВКА -						419				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						839				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						351				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						29568				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1178				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						567				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						286				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									26	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							51			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						117				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1581				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									716	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							443			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						163				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -						84				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						15				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									48	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							32			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						31353				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									475	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										765

СОСТАВИЛ

И.Д. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Е.А. СЕЛИХОВ

400490-08 79

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 7

НА ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

7.490 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

979 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.620 ТЫС.РУБ.

N п/п	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	230740-10388	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОС41НЖ ДУ80 ,ШТ	20.00	65.00	-	1300	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
2.	Ц12-790-4	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДУХУРЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-80 ММ ,ШТ.	20.00	3.45	0.32	69	57	6	5.00	100
				2.85	0.04			1	0.05	1
3.	230740-10389	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОС41НЖ ДУ100 ,ШТ	10.00	75.00	-	750	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
4.	Ц12-790-5	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДУХУРЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ ,ШТ.	10.00	4.05	0.41	41	33	4	5.00	50
				3.29	0.07			1	0.09	1
5.	С130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ,ШТ.	10.00	1.47	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6.	Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ,ШТ.	10.00	0.75	-	8	7	-	1.00	10
				0.73	-			-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
7.2307-10471			20.00	36.23	-	725	-	-	-	-
ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С18П ДУ50;РУ25 ,ШТ.										
8.Ц12-790-3			20.00	2.11	0.06	42	34	1	3.00	60
ВЕНТИЛИ,ЗАДВИЖКИ,КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ,ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ ,ШТ.				1.72	0.01			-	0.01	-
9.2307-10465			30.00	12.41	-	372	-	-	-	-
ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С51П4 ДУ25;РУ25 ,ШТ.										
10.Ц12-790-1			30.00	1.75	0.03	53	45	1	2.00	60
ВЕНТИЛИ,ЗАДВИЖКИ,КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ,ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-20 ММ ,ШТ.				1.49	0.01			-	0.01	-
11.С130-907			5.00	31.10	-	156	-	-	-	-
КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ДУ150 ,ШТ.										
12.Ц12-631-3			5.00	11.50	0.98	58	28	5	9.00	45
МОНТАЖ ,ШТ.				5.53	0.13			1	0.17	1
13.С130-908			5.00	55.50	-	278	-	-	-	-
КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ ДУ200 ,ШТ.										
14.Ц12-631-5			5.00	22.70	1.40	114	43	7	14.00	70
МОНТАЖ ,ШТ.				8.60	0.21			1	0.27	1
15.ДОП.К2307			5.00	98.00	-	490	-	-	-	-
КЛАПАН НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ДУ200 ,ШТ										
16.Ц12-805-7			5.00	9.78	1.53	49	36	8	12.00	60
КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ,ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ,ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:200 ,ШТ.				7.25	0.42			2	0.54	3
17.С130-1023			2.00	1.26	-	3	-	-	-	-
КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ,ШТ.										
18.С130-1030			2.00	2.46	-	5	-	-	-	-

400490-08 81

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 11Ч8БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ,ШТ.			-	-			-	-	-
19.Ц12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ,ШТ.	4.00	0.81	-		3	3	-	1.00	4
			0.75	-				-	-	-
20.С159-916	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА (10КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200 ,ШТ.	2.00	3.40	-		7	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
21.С113-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8 И ДУ-10 Т-2.2 ,М	5.50	0.26	-		1	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
22.С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 ,М	16.50	0.31	-		5	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
23.С113-155	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89: Т-4 ,М	90.00	1.45	-		131	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
24.С113-18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3.5 ,М	42.50	0.86	-		37	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
25.Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ ,М	154.50	0.48	0.04		74	66	6	1.00	155
			0.43	0.01				2	0.01	2
26.С159-4230	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЩИНОЙ СТЕНКИ 1.6ММ ,Т	0.05	1150.00	-		58	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
27.Ц12-2-4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР	0.05	194.00	5.32		10	9	-	328.00	16
			179.00	1.45				-	1.87	-

СВС (Ред. 1.2)

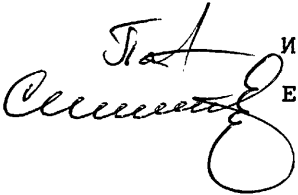
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАРУЖНЫЕ 32-38 ММ ,Т											
28.С159-3317			0.12	690.00	-		83	-	-	-	
УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ ,Т											
				-	-				-	-	
29.Ц12-2-6			0.12	125.00	3.75		15	14	-	200.00	24
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 57 ММ ,Т											
				114.00	1.19				-	1.54	-
30.С159-3321			0.09	578.00	-		52	-	-	-	
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 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2.0ММ ,Т											
				-	-				-	-	
31.Ц12-2-7			0.09	97.80	14.50		9	7	1	134.00	12
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 76-89 ММ ,Т											
				79.10	7.74				1	9.98	1
32.С159-3326			0.29	530.00	-		154	-	-	-	
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 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2.0ММ ,Т											
				-	-				-	-	
33.Ц12-2-7			0.29	97.80	14.50		28	23	4	134.00	39
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 76-89 ММ ,Т											
				79.10	7.74				2	9.98	3
34.С159-3333			0.46	492.00	-		226	-	-	-	
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 2.5ММ ,Т											
				-	-				-	-	
35.Ц12-2-8			0.46	79.10	13.30		36	29	6	110.00	51
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ											
				62.40	7.12				3	9.18	4

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108-159 ММ ,Т										
36.С159-3340		0.10	455.00	-		46	-	-	-	-
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 125ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ,ТОЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ ,Т										
37.Ц12-2-8		0.10	79.10	13.30		8	6	1	110.00	11
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ ,Т										
38.С159-3358		1.45	385.00	-		558	-	-	-	-
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 200ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ,ТОЩИНОЙ СТЕНКИ 3.5ММ ,Т										
39.Ц12-2-9		1.45	51.10	10.80		74	54	16	63.00	91
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ ,Т										
40.С130-2305		420.00	0.59	-		248	-	-	-	-
ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНКИ,ХОМУТЫ/ ,КГ										
41.Е9-153		0.42	27.10	4.98		11	6	2	25.20	11
МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ,ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА,КРОНШТЕЙНОВ,ХОМУТОВ ,Т										
ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КИП										
42.240529 П.3-011		16.00	0.40	-		6	-	-	-	-
ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ,ШТ										
43.Ц12-698-1		16.00	1.16	0.10		19	8	2	1.00	16
МОНТАЖ ,ШТ.										
44.241829 П.06-024		16.00	2.30	-		37	-	-	-	-
ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ ,ШТ										
45.Ц12-699-1		16.00	1.19	0.10		19	8	2	1.00	16

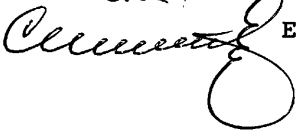
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МОНТАЖ ,ШТ.			0.52	-			-	-	-
46.241829	П.06-032 ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО РАЗРЯЖЕНИЯ ,ШТ		10.00	2.30	-	23	-	-	-	-
47.Ц12-699-1	МОНТАЖ ,ШТ.		10.00	1.19	0.10	12	5	1	1.00	10
				0.52	-			-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						6518	521	73		911
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6518		24		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						5766				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						417				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							75			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						555				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						7490				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										979
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							620			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						7490				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										979
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							620			

СОСТАВИЛ



И. Д. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ



Е. А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 8

НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 М3/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1.571 ТЫС.РУБ.
531 ЧЕЛ.-Ч.
0.351 ТЫС.РУБ.

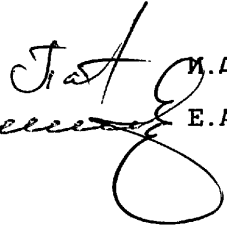
N nn	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ОСНОВН.	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E26-73	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОТНОМ ХОЛСТОПРОШИВНЫМ ,100М2	0.60	12.60	0.05	8	7	-	21.10	13
				11.80	0.02			-	0.03	-
2.	C114-162	ПОЛОТНО ХОЛСТО-ПРОШИВНОЕ ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ 6-11-454-77 МАРКА ХПС-Т-5 ,1000М2	0.06	502.00	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
3.	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТОЛЩ. 0.3ММ ,100М2	0.90	80.10	1.21	72	70	1	128.00	115
				78.30	0.36			-	0.46	-
4.	C114-1031	СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ ТОЛЩ. 0.3ММ ,1000М2	0.09	1051.00	-	95	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5.	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ,М3	2.70	20.40	0.17	55	23	-	13.80	37
				8.37	0.05			-	0.06	-
6.	C114-687	МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МАРКИ МС-35 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/ ,М3	2.70	9.37	-	25	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
7.	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ ,100М2	0.50	80.10	1.21	40	39	1	128.00	64
				78.30	0.36			-	0.46	-
8.	C114-1035	ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0.05	1638.00	-	82	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
ТРУБОПРОВОДОВ /ТУ 362543-83/ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ/ЭА/ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,5ММ ,1000М2										
9.Е26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ,МЗ	3.90	20.40	0.17	80	33	1	13.80	54	
			8.37	0.05				0.06		
10.С114-95	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-75,100 ,МЗ	3.90	17.20	-	67	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
11.Е26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ ,100М2	0.69	80.10	1.21	55	54	1	128.00	88	
			78.30	0.36				0.46		
12.С114-1055	ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИИ КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ /ТУ 362543-83/ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ/ЭА/ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА1ММ ,1000М2	0.07	3087.00	-	213	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
13.Е26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ,МЗ	3.40	20.40	0.17	69	28	1	13.80	47	
			8.37	0.05				0.06		
14.С114-685	МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/ ,МЗ	3.40	12.60	-	43	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
15.Е26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО ,100М2	0.91	24.70	0.49	22	13	-	23.90	22	
			14.40	0.15				0.19		
16.С1113-127	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ,Т	0.10	811.00	-	81	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
17.Е26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ ,100М2	0.41	80.10	1.21	33	32	-	128.00	52	
			78.30	0.36				0.46		
18.С114-1047	ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИИ КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ /ТУ 362543-83/ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ/ЭА/ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,8ММ ,1000М2	0.04	2506.00	-	103	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
19.Е26-62	УСТАНОВКА ДИАФРАГМЫ ГОФРИРОВАННОЙ ,100М2	0.09	80.10	1.21	7	7	-	128.00	12	
			78.30	0.36				0.46		
20.С114-1035	ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИИ КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ /ТУ 362543-83/ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	0.01	1638.00	-	15	-	-	-	-	
			-	-				-	-	

СВС (Ред. 1.2)

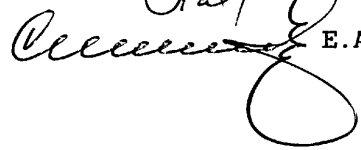
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СПЛАВОВ/ЭА/ТОШНИНА МЕТАЛЛА 0,5ММ ,1000М2										
21.Е13-393	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ СОСТАВОМ ГФ-0119 ,100М2	1.75	10.60	0.24	19	3	-	2.39	4	
			1.62	0.07			-	0.09	-	
22.Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ,100М2	1.75	20.60	0.24	36	5	-	2.30	4	
			3.02	0.08			-	0.10	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1250	314	5	512	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1250				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -						754				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									19	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							37			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						116				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1571				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									531	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							351			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1571				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									531	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							351			

СОСТАВИЛ



И. Д. ПАНФИЛОВА

ПРОВЕРИЛ



Е. А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 9

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-30.С

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

3.753 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

428 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.290 ТЫС.РУБ.

N п/п	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РАБОТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
					ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	1504,1517	НАБОР ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503-1101-3УЗ ,шт		1.00	720.92	-	721	-	-	-	-
					-	-			-	-	
		K=1.076									
2.	Ц8-572-5	ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ ,шт.		1.00	5.24	0.87	5	2	1	3.00	3
					1.98	0.32			-	0.41	-
3.	Ц8-574-25	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫИ ТРЕХПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 250А ,шт.		1.00	2.10	-	2	1	-	2.00	2
					1.08	-			-	-	-
4.	Ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫИ ТРЕХПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 63А ,шт.		4.00	1.14	-	5	3	-	1.00	4
					0.78	-			-	-	-
5.	Ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫИ ОДНОПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 50А ,шт.		12.00	0.23	-	3	1	-	0.20	2
					0.11	-			-	-	-
6.	1504,1517	НАБОР ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503-1001-3УЗ ,шт		1.00	720.92	-	721	-	-	-	-
					-	-			-	-	
		K=1.076									
7.	Ц8-572-4			1.00	4.74	0.79	5	2	1	3.00	3

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ ,ШТ.		1.58	0.28			-	0.36	-
8.Ц8-574-25		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫИ ТРЕХПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 250А ,ШТ.	1.00	2.10	-	2	1	-	2.00	2
				1.08	-			-	-	-
9.Ц8-574-24		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫИ ТРЕХПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 160А ,ШТ.	6.00	1.77	-	11	6	-	1.00	6
				0.96	-			-	-	-
10.1507/32-1228		СВЕТИЛЬНИК ТИПА ГСП18-250-004УЗ ,ШТ	10.00	33.65	-	337	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		К=1.082								
11.Ц8-616-1		МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С РТУТНЫИ ЛАМПАМИ НА КРОНШТЕЙНЕ ,100ШТ	0.10	754.00	77.00	75	13	8	208.00	21
				130.00	24.30			2	31.35	3
		К=1.04								
12.1507-1057		СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП02-100-002У2 ,ШТ.	10.00	10.17	-	102	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		К=1.082								
13.Ц8-594-1		СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ,100ШТ.	0.10	280.30	58.40	28	6	6	103.00	10
				59.90	18.20			2	23.48	2
		К=1.04								
14.1507-1057		СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП02-100-005У2 ,ШТ.	10.00	10.17	-	102	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		К=1.082								
15.Ц8-593-1		СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ,100ШТ.	0.10	94.28	51.80	9	3	5	57.00	6
				33.18	16.20			2	20.90	2
		К=1.04								
16.С153-19		СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП09-200-022УХ12 ,ШТ.	2.00	3.26	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		К=1.082								
17.Ц8-594-1		СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ,100ШТ.	0.02	280.30	58.40	6	1	1	103.00	2
				59.90	18.20			-	23.48	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18.С153-19	К=1.04 СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП09-200-012УХЛ2 ,ШТ.	3.00	3.26	-	-	10	-	-	-	-	
19.Ц8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ,100ШТ.	0.03	94.28	51.80	33.18	16.20	3	1	2	57.00	2
20.1507/80-1269	К=1.04 СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛСП18-1Х18-003УХЛ4 ,ШТ	6.00	18.34	-	-	-	110	-	-	-	-
21.Ц8-599-1	К=1.082 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ,100ШТ.	0.06	129.16	34.90	56.06	11.10	8	3	2	97.00	6
22.1507-1139	К=1.04 СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛСП02-2Х36-002УХЛ4 ,ШТ.	12.00	20.56	-	-	-	247	-	-	-	-
23.Ц8-599-1	К=1.082 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ,100ШТ.	0.12	129.16	34.90	56.06	11.10	15	7	4	97.00	12
24.С153-18	К=1.04 СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ 12М/ ,ШТ.	4.00	4.09	-	-	-	16	-	-	-	-
25.1515/20-2083	ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДРИ-250-5 ,ШТ	12.00	10.71	-	-	-	129	-	-	-	-
26.С153-284	К=1.071 ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-200 ГОСТ2239-79 ,10ШТ.	0.60	1.44	-	-	-	1	-	-	-	-
27.С153-276	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б220-230-100 ,10ШТ.	2.20	1.08	-	-	-	2	-	-	-	-
28.С153-309	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МО36-60 ,10ШТ.	0.50	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-

904-1-97.96 (8)

4

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
29.1515/60-1152			0.70	5.14	-	4	-	-	-	-
	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ-18 ,10ШТ									
	K=1.071									
30.1515/60-1153			2.60	7.93	-	21	-	-	-	-
	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ-36 ,10ШТ									
	K=1.071									
31.C153-251			3.30	1.42	-	5	-	-	-	-
	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП(ГОС8799-75)ТИПА 80С-220 ,10ШТ.									
32.C156-240			2.00	13.70	-	27	-	-	-	-
	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ,ШТ.									
33.Ц8-610-2			0.02	179.00	3.20	4	2	-	159.00	3
	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ ,100ШТ.			94.30	1.16			-	1.50	-
34.C154-159			7.00	0.32	-	2	-	-	-	-
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ,ШТ.									
35.Ц8-591-8			0.07	30.00	1.13	2	1	-	34.00	2
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ,100ШТ.			19.50	0.11			-	0.14	-
36.092-01/1			2.00	0.60	-	1	-	-	-	-
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-02-6/220 ,ШТ									
	K=1.082									
37.Ц8-591-7			0.02	20.80	0.02	-	-	-	22.00	-
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ,100ШТ.			12.50	0.01			-	0.01	-
38.C154-87			14.00	0.96	-	13	-	-	-	-
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ О-1-02-6/220 ,ШТ.									
39.Ц8-591-1			0.14	23.80	0.04	3	2	-	28.00	4
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ,100ШТ.			15.80	0.02			-	0.03	-
40.C154-87			7.00	0.96	-	7	-	-	-	-
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ О-1-IP44-17-6/220 ,ШТ.									
41.Ц8-591-3			0.07	49.80	1.10	3	3	-	68.00	5
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ,100ШТ.			38.40	0.06			-	0.08	-

Ц00490-08 92

904-1-97.96 (8)

5

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42.С154-87	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220 ,ШТ.		2.00	0.96	-		2	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
43.Ц8-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ,100ШТ.		0.02	19.60	0.05	-	-	-	20.00	-	
				11.30	0.02			-	0.03	-	
44.С152-199	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ,МАРКИ АППВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х2,5 ,1000М		0.06	71.00	-		4	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
45.С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:4Х2,5 ,1000М		0.10	248.30	-		25	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
	К=1.3										
46.С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5 ,1000М		0.36	166.00	-		60	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
47.С151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4 ,1000М		0.06	190.00	-		11	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
48.С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 ,1000М		0.02	191.00	-		4	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
49.С151-1094	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х10+1Х6 ,1000М		0.03	448.80	-		13	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
	К=1.2										
50.Ц8-402-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ,100М		0.60	13.00	3.71		8	5	2	13.00	8
	К=1.04			7.85	1.18				1	1.52	1
51.Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ,100М		5.40	61.74	22.80		333	131	123	41.00	221
	К=1.04			24.34	8.40				45	10.84	59

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
52.Ц8-149-1			0.30	10.00	0.27	3	2	-	11.00	3
КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ ,100М				6.24	0.10			-	0.13	-
53.2405-1855			10.00	1.45	-	14	-	-	-	-
СТОЙКИ К120У3 ТУ36-1454-78 ,ШТ.				-	-			-	-	-
	K=1.072									
54.Ц8-147-6			0.10	37.62	2.30	4	2	-	26.00	3
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ ,100ШТ.				16.22	0.37			-	0.48	-
	K=1.04									
55.С156-80			32.00	0.66	-	21	-	-	-	-
КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У2 ,ШТ.				-	-			-	-	-
56.Ц8-534-13			16.00	0.39	0.01	6	1	-	0.10	2
МОНТАЖ КОРОВКИ У994У2 ,КГ				0.04	-			-	-	-
57.503-80122			30.00	0.22	-	6	-	-	-	-
ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ ,М K=1.076				-	-			-	-	-
58.Ц8-417-1			0.30	34.80	12.20	10	4	4	26.00	8
ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ ,100М				14.40	3.85			1	4.97	1
ИТОГО ПО СМЕТЕ						3298	203	159		340
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3298		55		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						2745				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						177				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						278				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3753				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										428
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							290			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						3753				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										428
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							290			

СОСТАВИЛ

О.Н. Аверкиева

О.Н. АВЕРКИЕВА

ПРОВЕРИЛ

А. Селихов

А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 10

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-ЭМ.С

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

9.383 ТЫС.РУБ.
733 ЧЕЛ.-Ч.
0.484 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N пп	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ НА ЕД.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.150847-6007	КОМПЛЕКТНАЯ КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ58-0.4-100-33 1/3УЗ ,ШТ	2.00	2104.50	-	4209	-	-	-	-	-
	К=1.15		-	-			-	-	-	-
2.Ц8-70-6	УСТАНОВКА /ШКАФ/ КОМПЛЕКТНАЯ КОНДЕНСАТОРНАЯ, МАССА, КГ, ДО: 900 ,ШКАФ	2.00	9.03	3.99	18	7	8	6.00	12	
			3.72	1.84			4	2.37	5	
3.150447-4222	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-321002 ,ШТ	4.00	39.10	-	156	-	-	-	-	-
	К=1.15		-	-			-	-	-	-
4.Ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ,ШТ.	4.00	3.40	0.08	14	6	-	2.00	8	
			1.49	0.01			-	0.01	-	
5.150447-4221	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-221002 ,ШТ	2.00	20.13	-	40	-	-	-	-	-
	К=1.15		-	-			-	-	-	-
6.Ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ,ШТ.	2.00	3.40	0.08	7	3	-	2.00	4	
			1.49	0.01			-	0.01	-	

400490-08 95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.150447-4220			5.00	14.15	-	71	-	-	-	-
ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-121002 ,ШТ				-	-			-	-	-
	K=1.15									
8.Ц8-531-4			5.00	3.40	0.08	17	7	-	2.00	10
ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ,ШТ.				1.49	0.01			-	0.01	-
9.150447-12026			11.00	3.34	-	37	-	-	-	-
ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204 ,ШТ				-	-			-	-	-
	K=1.15									
10.Ц8-84-3			11.00	1.02	0.01	11	10	-	2.00	22
МОНТАЖ ,ШТ.				0.93	-			-	-	-
11.150447-1008			2.00	5.46	-	11	-	-	-	-
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-3МТ ,ШТ				-	-			-	-	-
	K=1.15									
12.150447-1011			2.00	0.41	-	1	-	-	-	-
НАДБАВКА ЗА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ ,ШТ				-	-			-	-	-
	K=1.15									
13.150447-1010			2.00	5.64	-	11	-	-	-	-
НАДБАВКА ЗА КОРПУС ,ШТ				-	-			-	-	-
	K=1.15									
14.Ц8-526-5			2.00	4.77	0.12	10	4	-	3.00	6
МОНТАЖ ,ШТ.				2.10	0.03			-	0.04	-
15.150447,151747			2.00	670.00	-	1340	-	-	-	-
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503-2053-4УХЛ2 ,ШТ				-	-			-	-	-
16.Ц8-572-7			2.00	10.70	1.16	21	5	2	4.00	8
ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ ДО 1600X1000ММ ,ШТ.				2.44	0.44			1	0.57	1
17.Ц8-574-25			2.00	2.10	-	4	2	-	2.00	4
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А ,ШТ.				1.08	-			-	-	-
18.Ц8-574-23			20.00	1.14	-	23	16	-	1.00	20
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ,ШТ.		0.78	-			-	-	-
19.	Ц8-571-3	УСТАНОВКА ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 1650X900X510ММ - 5ШТ ,М	4.50	10.60	1.52	48	22	7	8.00	36
				4.95	0.59			3	0.76	3
20.	Ц8-574-26	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 400А ,ШТ.	5.00	3.32	-	17	8	-	2.00	10
				1.54	-			-	-	-
21.	Ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А ,ШТ.	5.00	0.23	-	1	1	-	0.20	1
				0.11	-			-	-	-
22.	Ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ , ЦЕПЬ	40.00	0.43	-	17	7	-	0.30	12
				0.18	-			-	-	-
23.	Ц8-574-40	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А ,ШТ.	10.00	4.82	-	48	19	-	3.00	30
				1.91	-			-	-	-
24.	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ , ШТ.	5.00	1.19	-	6	4	-	1.00	5
				0.73	-			-	-	-
25.	Ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ,ШТ.	15.00	1.15	-	17	8	-	0.90	14
				0.55	-			-	-	-
26.	Ц8-574-54	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР ,ШТ.	5.00	0.46	-	2	2	-	0.50	3
				0.32	-			-	-	-
27.	Ц8-574-53	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНГ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИИ ТРАНСФОРМАТОР ,ШТ.	5.00	0.51	-	3	1	-	0.20	1
				0.13	-			-	-	-
28.	Ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОИ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ	45.00	0.55	-	25	15	-	0.50	23
				0.33	-			-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ,ШТ.										
29.СКЦЭ84-1189		1.00	28.90	0.10		29	2	-	2.48	2
СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ЯЩИКА ТИПА ЯВЗ-31-1М ,ШТ			1.55	0.02				-	0.03	-
30.Ц8-416-1		2.23	37.50	23.00		84	25	51	20.00	45
КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С			11.10	7.32				16	9.44	21
УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С										
НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ,100М										
31.Ц8-416-1		1.05	37.94	23.00		40	12	24	20.00	21
КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С			11.54	7.32				8	9.44	10
УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С										
НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ,100М										
		K=1.04								
32.Ц8-148-9		4.70	20.60	0.48		97	41	2	15.00	71
КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И			8.62	0.19				1	0.25	1
ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ										
,100М										
33.Ц8-148-9		0.56	20.94	0.48		12	5	-	15.00	8
КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И			8.96	0.19				-	0.25	-
ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ										
,100М										
		K=1.04								
34.Ц8-149-1		0.66	10.00	0.27		7	4	-	11.00	7
КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И			6.24	0.10				-	0.13	-
КОРОВАХ,МАССА 1М ДО:1КГ ,100М										
35.Ц8-149-2		0.30	12.80	0.65		4	3	-	16.00	5
КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И			8.62	0.26				-	0.34	-
КОРОВАХ,МАССА 1М ДО:3КГ ,100М										
36.Ц8-153-22		4.00	1.61	-		6	2	-	1.00	4
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ			0.47	-				-	-	-
ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 ,ШТ.										
37.Ц8-153-23		64.00	2.17	-		139	32	-	1.00	64
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ			0.50	-				-	-	-
ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2 ,ШТ.										
38.Ц8-153-27		8.00	0.57	-		5	3	-	0.56	4
ЗАДЕЛКА КОНЦОВ КАБЕЛЯ КГ СЕЧЕНИЕМ 1.5КВ.ММ ,ШТ			0.35	-				-	-	-
39.Ц8-408-1		0.30	32.00	7.54		10	3	2	16.00	5
РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ			9.26	2.28				1	2.94	1
КОНСТРУКЦИЯМ ,100М										
40.Ц8-408-3		2.00	0.83	-		2	1	-	1.00	2
ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО			0.32	-				-	-	-
27ММ ,ШТ.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.Ц8-408-4	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 48ММ ,ШТ.	4.00	1.16	-		5	1	-	1.00	4
			0.37	-				-	-	-
42.Ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОИКА МАССА ДО 1,6КГ ,100ШТ.	0.65	27.80	1.90		18	10	1	25.00	16
			15.50	0.24				-	0.31	-
43.Ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОИКА МАССА ДО 1,6КГ ,100ШТ.	0.40	28.42	1.90		11	6	1	25.00	10
			16.12	0.24				-	0.31	-
	К=1.04									
44.Ц8-147-6	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОИКА МАССА ДО 4КГ ,100ШТ.	0.10	37.62	2.30		4	2	-	26.00	3
			16.22	0.37				-	0.48	-
	К=1.04									
45.Ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ ,100ШТ.	1.65	1.34	0.13		2	2	-	2.00	3
			1.12	0.05				-	0.06	-
46.Ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ ,100ШТ.	0.80	1.38	0.13		1	1	-	2.00	2
			1.16	0.05				-	0.06	-
	К=1.04									
47.Ц8-147-14	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ ,100ШТ.	0.30	1.16	0.01		-	-	-	2.00	1
			1.11	-				-	-	-
	К=1.04									
48.Ц8-147-13	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ ,100ШТ.	0.05	44.34	1.20		2	1	-	17.00	1
			11.34	0.28				-	0.36	-
	К=1.04									
49.Ц8-147-2	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СКОВА ,Т	0.03	391.00	4.10		12	1	-	60.00	2
			36.90	1.02				-	1.32	-
50.Ц8-167-1	ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ,100М2	0.02	448.00	3.40		9	-	-	24.00	-
			13.60	1.38				-	1.78	-
51.Ц8-167-1	ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ,100М2	0.03	448.54	3.40		13	-	-	24.00	1
			14.14	1.38				-	1.78	-
	К=1.04									
52.Ц8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ ,Т	0.09	108.00	36.00		10	3	3	61.00	5
			34.30	9.84				1	12.69	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53.Ц8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ ,Т	0.04	109.37	36.00	4	1	1	61.00	2	
			35.67	9.84			-	12.69	1	
	К=1.04									
54.Ц8-397-2	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ ,Т	0.02	124.09	39.20	2	1	1	49.00	1	
			28.29	11.40			-	14.71	-	
	К=1.04									
55.Ц8-397-5	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, ДО: 100 ,Т	0.04	130.42	39.80	5	3	2	105.00	4	
			62.92	9.98			-	12.87	1	
	К=1.04									
56.Ц8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ ,100М	0.30	7.24	0.13	2	2	-	10.00	3	
			5.83	0.05			-	0.06	-	
57.Ц8-418-6	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ ,100М	0.20	11.00	0.39	2	1	-	12.00	2	
			6.67	0.16			-	0.21	-	
58.Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ ,100М	0.16	29.90	5.65	5	3	1	30.00	5	
			16.20	1.47			-	1.90	-	
59.Ц8-545-3	СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3 ,ШТ.	1.00	2.08	0.05	2	1	-	1.00	1	
			0.76	0.01			-	0.01	-	
	К=1.04									
60.Ц8-501-1	ТРОЛЕИ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ДО НОМЕРА 4 ,100М	0.19	294.00	15.00	56	11	3	98.00	19	
			57.00	7.56			1	9.75	2	
61.Ц8-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 ,100М	0.36	56.10	1.70	20	5	1	24.00	9	
			13.40	0.10			-	0.13	-	
62.Ц8-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 ,100М	1.30	64.20	1.80	83	17	2	24.00	31	
			13.40	0.20			-	0.26	-	
63.Ц8-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 ,100М	0.30	27.00	0.90	8	2	-	12.00	4	
			6.80	0.10			-	0.13	-	
64.Ц8-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ ,10ШТ.	0.50	14.50	0.50	7	2	-	6.00	3	
			3.20	0.10			-	0.13	-	
65.Ц8-472-11	ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ ,10ШТ.	0.20	2.40	0.20	-	-	-	3.00	1	
			1.50	0.01			-	0.01	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66.Ц8-481-19			10.00	1.38	0.04	14	9	-	1.00	10
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЬМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т ,ШТ.				0.94	-			-	-	-
67.Ц8-481-20			4.00	2.04	0.04	8	6	-	2.00	8
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЬМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т ,ШТ.				1.44	-			-	-	-
68.Ц8-91-4			0.07	377.00	4.70	26	2	-	61.00	4
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ,Т				33.30	1.41			-	1.82	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						6951	373		112	622
									36	47
Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
69.E1-936			0.12	80.80	-	10	10	-	184.00	22
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ				80.80	-			-	-	-
К=0.8										
70.E1-968			0.12	46.00	-	6	6	-	99.30	12
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ				46.00	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						16	16		-	34
									-	-
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
71.C151-1091			0.18	248.30	-	45	-	-	-	-
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЬМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:4X2,5 ,1000М				-	-			-	-	-
К=1.3										
72.C151-1092			0.03	272.40	-	8	-	-	-	-
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЬМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4+1X2.5 ,1000М				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		K=1.2								
73.	C151-1094	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗ ОЛЯЩЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X10+1X6 ,1000М	0.11	448.80	-	49	-	-	-	-
74.	C151-1097	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X35+1X16 ,1000М	0.03	1044.00	-	31	-	-	-	-
75.	C151-1261	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X95+1X35 ,1000М	0.47	2256.00	-	1060	-	-	-	-
76.	C151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЩЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X2,5 ,1000М	0.05	166.00	-	8	-	-	-	-
77.	C151-1540	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ КГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X1,5+1X1.0 ,1000М	0.08	252.00	-	20	-	-	-	-
78.	241649-1071	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-А-75 ,М	30.00	1.71	-	51	-	-	-	-
79.	2405-1868	СТОЙКИ К1152ЦТ1 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 ,шт.	70.00	0.71	-	50	-	-	-	-
80.	2405-1867	СТОЙКИ К1151ЦТ1 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 ,шт.	10.00	0.54	-	5	-	-	-	-
81.	2405-1866	СТОЙКИ К1150ЦТ1 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 ,шт.	15.00	0.38	-	6	-	-	-	-

K=1.072

904-1-97.96 (8)

9

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82.2405/6-11185			230.00	0.14	-	32	-	-	-	-
	ПОЛКИ К1160цУТ1.5 ,шт									
	K=1.072									
83.2405-1699			15.00	0.21	-	3	-	-	-	-
	ПОЛКИ К1161ЦТ1 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 ,шт.									
	K=1.072									
84.2405-1686			0.02	23.58	-	-	-	-	-	-
	ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ К342У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 ,1000шт.									
	K=1.072									
85.2405-1684			0.01	10.08	-	-	-	-	-	-
	ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ К340 У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 ,1000шт.									
	K=1.072									
86.2405-1015			4.00	2.40	-	10	-	-	-	-
	ГИБКИИ ВВОД К1085У3 ТУ36-1684-81 ,шт.									
	K=1.089									
87.2405-1012			2.00	1.85	-	4	-	-	-	-
	ГИБКИИ ВВОД К1082У3 ТУ36-1684-81 ,шт.									
	K=1.089									
88.2405-1855			10.00	1.45	-	14	-	-	-	-
	СТОЙКИ К120У3 ТУ36-1454-78 ,шт.									
	K=1.072									
89.2405-1856			10.00	0.86	-	9	-	-	-	-
	СТОЙКИ К121У3 ТУ36-1454-78 ,шт.									
	K=1.072									
90.2405-1720			5.00	0.47	-	2	-	-	-	-
	ШВЕЛЕР К347У2 ТУ36-1434-82 ,шт.									
	K=1.072									
91.2405/31-11603			1.00	26.57	-	27	-	-	-	-
	СВЕТОФОР К271У2 ,шт									
	K=1.107									
92.1515-7003			3.00	0.10	-	-	-	-	-	-
	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ В 220-230-15 ГОСТ 2239-79 ,шт.									
	K=1.074									

400490-08 103

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
93.2405/15-11331			10.00	1.18	-	12	-	-	-	-
		ЛОТОК НЛ10-П1.87УТ2.5 ,шт		-	-			-	-	-
		К=1.072								
94.2405/22-11447			15.00	1.82	-	27	-	-	-	-
		ЛОТОК НЛ20-П1.87УТ2.5 ,шт		-	-			-	-	-
		К=1.072								
95.2405/22-11449			6.00	2.68	-	16	-	-	-	-
		ЛОТОК НЛ20-П2.87УТ2.5 ,шт		-	-			-	-	-
		К=1.072								
96.2405/15-11340			6.00	1.18	-	7	-	-	-	-
		ЛОТОК УГЛОВОЙ НЛ-У95УТ2.5 ,шт		-	-			-	-	-
		К=1.072								
97.2405/22-11463			25.00	0.54	-	13	-	-	-	-
		ПОДВЕСКИ НЛ-ПВУТ2.5 ,шт		-	-			-	-	-
		К=1.072								
98.С159-481			3.00	1.83	-	5	-	-	-	-
		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ ,10М		-	-			-	-	-
99.С159-483			2.00	3.46	-	7	-	-	-	-
		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40 ,10М		-	-			-	-	-
100.113-3020-6			8.00	0.27	-	2	-	-	-	-
		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ГОСТ10704-91 ДИАМЕТРОМ 26Х2.0ММ ,М		-	-			-	-	-
		К=1.089								
101.С113-135			8.00	0.52	-	4	-	-	-	-
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-48: Т-2.0 ,М		-	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						1527	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						8494	389	112		656
								36		47

400490-08 104

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						5876			
	ТАРА И УПАКОВКА -						88			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						165			
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						74			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						6202			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2602			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						1527			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						325			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							58		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						234			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3161			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									699
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							467		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						16			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						3			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -									
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						20			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							16		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						9383			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									733
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							484		

СОСТАВИЛ

О.Н. АВЕРКИЕВА

ПРОВЕРИЛ

С.А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 11

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ КТП-2Х630 КВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-ЭМ.С

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

19.574 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

265 ЧЕЛ.-Ч.

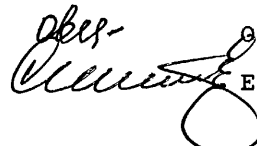
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.162 ТЫС.РУБ.

N nn	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РА Б О Т	КОЛМ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
					ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					ОСНОВН. В Т.Ч.	З/ПЛАТА	ОСНОВН. З/ПЛАТА	В Т.Ч. З/ПЛАТА	НА ЕД.	ВСЕГО	
1.1505-1008		ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТИПА ТМЗ-630/10УЗ ,ШТ.		2.00	3225.75	-	6451	-	-	-	
		ПРИМ. П.3 К=1.1, К=1.15			-	-	-	-	-	-	
2.Ц8-62-2		ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО:3 ,ШТ.		2.00	42.00	11.60	84	39	23	40.00	80
					19.50	4.50			9	5.81	12
3.1505-5003-11		ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВВ-2УЗ ,ШТ		2.00	1196.00	-	2392	-	-	-	-
		К=1.15			-	-	-	-	-	-	
4.Ц8-90-1		ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП ,ШТ.		2.00	6.18	2.21	12	8	4	7.00	14
					3.77	1.15			2	1.48	3
5.1505-5003-2		ШКАФ ВВОДА НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШНВ-19УЗ ,ШТ		2.00	2495.50	-	4991	-	-	-	-
		К=1.15			-	-	-	-	-	-	
6.Ц8-90-2		ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП ,ШТ.		2.00	11.80	4.50	24	14	9	12.00	24
					6.91	2.31			5	2.98	6
7.1505-5003-10		ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ ШНС-16УЗ ,ШТ		1.00	2472.50	-	2473	-	-	-	-
		К=1.15			-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.Ц8-90-2			1.00	11.80	4.50	12	7	5	12.00	12
ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП ,ШТ.				6.91	2.31			2	2.98	3
9.1505-5003-8			1.00	1748.00	-	1748	-	-	-	-
ШКАФ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИИ ШНА-32УЗ ,ШТ				-	-			-	-	-
	К=1.15									
10.Ц8-90-2			1.00	11.80	4.50	12	7	5	12.00	12
ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП ,ШТ.				6.91	2.31			2	2.98	3
11.Ц8-90-4			13.00	6.46	0.98	84	42	13	6.00	78
УСТАНОВКА АВТОМАТОВ В ШКАФАХ НИЗКОВОЛЬТНОГО РУ КТП,ТОК,А,ДО:1000 ,ШТ.				3.24	0.54			7	0.70	9
12.1505-5003-15			1.00	151.80	-	152	-	-	-	-
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА И СЪЕМА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ,ШТ				-	-			-	-	-
	К=1.15									
ИТОГО ПО СМЕТЕ						18435	117	59		220
								27		36
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						18207				
ТАРА И УПАКОВКА -						273				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						510				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						228				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						19218				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						228				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							18			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						356				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							162			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						19574				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							162			

СОСТАВИЛ



Г.Н. АВЕРКИЕВА

ПРОВЕРИЛ

Е.А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 12

НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27АО МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-СС.С

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.486 ТЫС.РУБ.
67 ЧЕЛ.-Ч.
0.047 ТЫС.РУБ.

N nn	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВН.	В Т.Ч.	ОСНОВН.	В Т.Ч.	ОСНОВН.	В Т.Ч.	
				З/ПЛАТА	З/ПЛАТА	З/ПЛАТА	З/ПЛАТА	НА ЕД.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.160284-20003	КОНЦЕНТРАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ "РИФ" K1151-1 ,КОМП.	1.00	326.60	-	327	-	-	-	-	-
	K=1.15									
2.Ц10-116-4	КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКОЙ ИЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬЮ ОТ 6 ДО 10НОМЕРОВ ,НОМЕР	10.00	0.89	-	9	8	-	1.00	10	
			0.83	-						
3.Ц10-116-2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫИ ,ШТ.	1.00	5.80	-	6	5	-	8.00	8	
			5.30	-						
4.84-01-1	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АВОНЕНТСКИЙ ,ШТ	1.00	7.59	-	8	-	-	-	-	
			-	-						
	K=1.32, K=1.15									
5.Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ,ШТ.	1.00	2.73	-	3	2	-	4.00	4	
			2.34	-						
6.Ц8-591-6	МОНТАЖ РОЗЕТКИ РМО-1 ,100ШТ.	0.01	25.10	0.04	-	-	-	31.00	-	
			17.10	0.02				0.03	-	
7.Ц10-772-1		2.00	1.42	-	3	2	-	1.00	2	

400490-08 108

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ ,ШТ.				0.87	-			-	-	-
8.Ц10-972-10		КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ,КОРОВКА	1.00	4.01	0.55	4	2	1	3.00	3
				1.62	0.18			-	0.23	-
9.Ц10-50-3		ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ,КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ:10Х2 ,10КОНЦ	0.10	8.26	-	1	1	-	12.00	1
				7.83	-			-	-	-
10.Ц10-775-2		КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ,ШТ.	2.00	0.40	-	1	1	-	0.60	1
				0.34	-			-	-	-
11.Ц10-966-1		МУФТА НА КАБЕЛЕ,ЕМКОСТЬ10Х2 ,ШТ.	1.00	4.50	0.70	5	2	1	4.00	4
				2.33	0.22			-	0.28	-
12.Ц10-54-7		КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1 ,100М	0.10	31.60	5.97	3	2	1	35.00	4
				18.90	1.92			-	2.48	-
13.Ц10-54-12		ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ ,100М	0.65	11.20	-	7	7	-	19.00	12
				10.80	-			-	-	-
14.Ц8-400-1		КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ,100М	0.05	61.74	22.80	3	1	1	41.00	2
				24.34	8.40			-	10.84	1
		К=1.04								
15.Ц8-472-10		ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ИЗ ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА АПВ СЕЧЕНИЕМ 6ММ2 ,100М	0.05	38.40	0.10	2	1	-	31.00	2
				17.30	0.03			-	0.04	-
16.Ц10-972-21		ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЪЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ ,ШТ.	1.00	6.15	0.74	6	3	1	4.00	4
				2.75	0.24			-	0.31	-
17.Ц10-972-16		ПРОХОД ЧЕРЕЗ СТЕНУ ,М ЖЕЛОБА	1.00	2.45	0.41	2	1	-	2.00	2
				1.33	0.13			-	0.17	-
18.Ц10-970-1		КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИИ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕИ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ,100ПАР	0.30	9.14	-	3	3	-	13.00	4
				8.61	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						393	41	5		63
								-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>										
19.ДОП.К 1703			1.00	14.04	-	14	-	-	-	-
ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ УЧ-С-О-З-342 ,ШТ				-	-			-	-	-
		K=1.08								
20.ДОП.К 1703			1.00	11.88	-	12	-	-	-	-
ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ УЧ-С-О-З-344 ,ШТ				-	-			-	-	-
		K=1.08								
21.С155-12			1.00	0.27	-	-	-	-	-	-
КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-Р-0.5-30 ,ШТ.				-	-			-	-	-
22.С155-13			1.00	0.24	-	-	-	-	-	-
КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П ,ШТ.				-	-			-	-	-
23.С155-22			1.00	0.16	-	-	-	-	-	-
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО ,ШТ.				-	-			-	-	-
24.С151-2526			0.01	158.00	-	2	-	-	-	-
КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 ,1000М				-	-			-	-	-
25.С152-488			0.05	10.60	-	1	-	-	-	-
ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2 ,1000М				-	-			-	-	-
26.С152-494			0.02	15.10	-	-	-	-	-	-
ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2 ,1000М				-	-			-	-	-
27.С151-1196			0.01	179.00	-	1	-	-	-	-
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2X2,5 ,1000М				-	-			-	-	-
28.С152-230			0.01	45.60	-	-	-	-	-	-
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:6 ,1000М				-	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							30	-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							423	41	5	63	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							335				1
ТАРА И УПАКОВКА -							5				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -							9				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -							4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							354				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							88				
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-							30				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							34				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -											3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							132				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								47			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							486				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								47			

СОСТАВИЛ

О.Н. АВЕРКИЕВА

ПРОВЕРИЛ

Е.А. СЕЛИХОВ

904-1-97.96 ал.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 13

НА ОБОРУДОВАНИЕ ВЫЗЫВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27АО МОЩНОСТЬЮ 135 М3/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-301.С

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.124 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 47 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.029 ТЫС.РУБ.

N пп	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е и ЗАТРАТ, РАБОТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
				ОСНОВН. В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВН. В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НА ЕД. ВСЕГО	
				З/ПЛАТА	З/ПЛАТА	З/ПЛАТА	З/ПЛАТА	НА ЕД.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.150447-4239		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-122002 ,ШТ	1.00	14.72	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
2.Ц8-531-4		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ,ШТ.	1.00	3.40	0.08	3	1	-	2.00	2
				1.49	0.01			-	0.01	-
3.150447-18021		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ712-2УЗ ,ШТ	6.00	1.21	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
4.Ц8-529-5		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ,ШТ.	6.00	1.99	0.05	12	7	-	2.00	12
				1.09	0.01			-	0.01	-
5.Ц8-604-1		БРА С ОДНОЙ ЛАМПОИ ,100ШТ.	0.06	93.77	24.50	6	2	1	61.00	4
				35.57	7.72			-	9.96	1
		K=1.04								
6.Ц8-400-1		КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ,100М	0.50	61.74	22.80	31	12	11	41.00	21
				24.34	8.40			4	10.84	5

K=1.04

400490-08 112

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						74	22	12		39
								4		6
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
7.С153-137				6.00	1.91	-	11	-	-	-
СВЕТИЛЬНИК ТИПА НВ006-100/IP20-01У4 ,ШТ.										
8.С153-276				0.70	1.08	-	1	-	-	-
ЛАМПЫ В220-230-100 ,10ШТ.										
9.С151-1091				0.05	191.00	-	10	-	-	-
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 ,1000М										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						22	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						96	22	12		39
								4		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						22				
ТАРА И УПАКОВКА -										
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						1				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						23				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						74				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						22				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						101				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							29			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						124				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							29			

СОСТАВИЛ

О.Н. АВЕРКИЕВА

ПРОВЕРИЛ

Е.А. СЕЛИХОВ

400490-08 113

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 14

НА АВТОМАТИЧЕСКУЮ ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-СС1.С

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.394 ТЫС.РУБ.
67 ЧЕЛ.-Ч.
0.050 ТЫС.РУБ.

N пп	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е и з а т р а т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РАБОТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
					ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НА ЕД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.171648-1004	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП101-2 ,ШТ	10.00	17.83	-	178	-	-	-	-	-	-
	К=1.15										
2.Ц10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ,ШТ.	10.00	0.97	-	10	9	-	1.00	10		
			0.88	-							
3.171081/24	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР ,ШТ	1.00	21.25	-	21	-	-	-	-	-	-
	К=1.32, К=1.15										
4.Ц10-743-12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ: НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ ,ШТ.	1.00	3.91	-	4	3	-	4.00	4		
			2.79	-							
5.150447-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50В-2МТ ,ШТ	1.00	4.08	-	4	-	-	-	-	-	-
	К=1.15										
6.150447-1011	НАДБАВКА ЗА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ ,ШТ	1.00	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-
	К=1.15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.Ц8-525-2			1.00	2.88	0.06	3	1	-	2.00	2
АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ-ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ,ШТ.				1.04	0.01			-	0.01	-
8.3609-10130			0.40	0.20	-	-	-	-	-	-
РЕЗИСТОР МЛТО.5-1.5КОМ(5%) -1ШТ,МЛТО.5-2.7КОМ(5%) -1ШТ,МЛТО.5-20КОМ(5%) -1ШТ,МЛТО.5-30КОМ(5%) -1ШТ ,10ШТ				-	-			-	-	-
K=1.32,K=1.15										
9.Ц11-580-11			4.00	0.14	-	1	1	-	0.22	1
РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ ,ШТ.				0.14	-			-	-	-
10.Ц10-742-10			1.00	8.03	-	8	8	-	12.00	12
ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1 ,ШТ.				7.79	-			-	-	-
11.Ц10-744-5			1.00	1.18	-	1	1	-	2.00	2
ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ,ШТ.				1.04	-			-	-	-
12.Ц8-400-1			0.30	61.74	22.80	19	7	7	41.00	12
КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ,100М				24.34	8.40			3	10.84	3
K=1.04										
13.Ц10-747-3 ДОП.5			0.40	30.50	0.55	12	8	-	33.76	14
ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ТРВ ПО СТЕНЕ ,100М				21.10	0.11			-	0.14	-
14.Ц10-775-2			5.00	0.40	-	2	2	-	0.60	3
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ,ШТ.				0.34	-			-	-	-
15.Ц8-153-27			2.00	0.57	-	1	1	-	0.56	1
ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ АВВГ В ОБОРУДОВАНИЕ ,ШТ				0.35	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						264	41	7		61
								3		3
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
16.1602/2-48-3002			1.00	48.69	-	49	-	-	-	-
ПРИБОР ПРИЕМНО КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "СИГНАЛ-37А" ,КОМП.				-	-			-	-	-
K=1.082										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.1602/9-30128			1.00	13.53	-	14	-	-	-	-
УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ УСС-1 ,ШТ				-	-			-	-	-
	K=1.082									
18.С151-1252			0.03	222.00	-	7	-	-	-	-
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х2,5 ,1000М				-	-			-	-	-
19.1509/54 Т.7-106			0.04	16.07	-	1	-	-	-	-
ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРВ 1Х2Х0.4 ,1000М				-	-			-	-	-
	K=1.116									
20.С155-13			5.00	0.24	-	1	-	-	-	-
КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П ,ШТ.				-	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						72	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						336	41	7		61
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						203		3		3
ТАРА И УПАКОВКА -						3				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						6				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						3				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						214				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						133				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						72				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						13				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						180				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							50			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						394				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							50			

СОСТАВИЛ

авер

О.Н. АВЕРКИЕВА

ПРОВЕРИЛ

Селихов

Е.А. СЕЛИХОВ

400490-08

116

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ -- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 15

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 М3/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-АОВ.С

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.462 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 147 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.083 ТЫС.РУБ.

N nn	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ОСНОВН. В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НА ЕД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.1704-10038		ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ-53 ,ШТ.	2.00	4.26	-	9	-	-	-	-
		K=1.15		-	-			-	-	-
2.Ц11-4-2		ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ,ШТ.	2.00	0.51	-	1	1	-	1.00	2
		K=1.15		0.50	-			-	-	-
3.170648-1282		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПРЯМОЙ ТТП 4 1 260 103 ,ШТ	4.00	1.27	-	5	-	-	-	-
		K=1.15		-	-			-	-	-
4.Ц11-1-1		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ,ШТ.	4.00	0.21	-	1	1	-	0.50	2
		K=1.15		0.21	-			-	-	-
5.170648-1313		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПРЯМОЙ ТТП 6 2 260 103 ,ШТ	2.00	1.27	-	3	-	-	-	-
		K=1.15		-	-			-	-	-
6.Ц11-1-1		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ,ШТ.	2.00	0.21	-	-	-	-	0.50	1
		K=1.15		0.21	-			-	-	-
7.170648-1807			4.00	1.78	-	7	-	-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
	ОПРАВА ПРЯМАЯ П ,ШТ									
8.1704-20014	К=1.15 МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МПЧ-У ,ШТ.	4.00	11.27	-		45	-	-	-	-
9.Ц11-93-1	К=1.15 МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ,ШТ.	4.00	0.80	-		3	3	-	1.00	4
10.150447-18030	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ ПКУ15-21.131.54У2 ,ШТ	1.00	8.40	-		8	-	-	-	-
11.Ц8-529-5	К=1.15 КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ,ШТ.	1.00	1.99	0.05		2	1	-	2.00	2
12.150447-18022	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-722-2У2 ,ШТ	5.00	1.32	-		7	-	-	-	-
13.Ц8-529-1	К=1.15 КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ,ШТ.	5.00	2.97	0.05		15	6	-	2.00	10
14.150447-6132	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОММУТАЦИОННЫИ ПК16-38И-0103У2 ,ШТ	1.00	4.31	-		4	-	-	-	-
15.Ц8-533-1	К=1.15 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫИ ВОДОЗАЩИЩЕННЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 4 ,ШТ.	1.00	2.91	0.07		3	1	-	2.00	2
16.Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫИ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕИ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ ,100М	0.10	20.94	0.48		2	1	-	15.00	2
17.Ц8-146-1	К=1.04 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ ,100М	0.94	48.73	12.70		46	18	12	31.00	29
18.Ц8-145-1	К=1.04	0.60	11.40	0.27		7	3	-	10.00	6

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО:1КГ ,100М		5.53	0.10			-	0.13	-
19.Ц8-149-1		КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ ,100М	0.20	10.00	0.27	2	1	-	11.00	2
				6.24	0.10			-	0.13	-
20.Ц11-713-1		ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ ,100М	0.06	6.25	-	-	-	-	8.00	-
				5.45	-			-	-	-
21.Ц8-153-13		ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ,ШТ.	32.00	0.49	-	16	7	-	1.00	32
				0.22	-			-	-	-
22.Ц8-153-16		ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30 ,ШТ.	4.00	1.37	-	5	3	-	1.00	4
				0.69	-			-	-	-
23.Ц8-169-1		ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ,100ШТ.	0.37	5.69	-	2	2	-	8.00	3
				5.15	-			-	-	-
24.Ц8-406-1		ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ ,100М	0.15	54.00	23.10	8	3	3	43.00	6
				23.20	9.73			1	12.55	2
25.Ц8-408-1		РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ,100М	0.05	32.00	7.54	2	-	-	16.00	1
				9.26	2.28			-	2.94	-
26.Ц8-147-9		КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК ,100ШТ.	0.70	36.31	16.60	25	7	12	15.00	11
				10.61	5.22			4	6.73	5
		К=1.04								
27.Ц8-147-2		МОНТАЖ ШВЕЛЛЕРА ШП32Х16У1 -3ШТ, ШП60Х35У1 -4ШТ ,Т	0.02	392.48	4.10	8	1	-	60.00	1
				38.38	1.02			-	1.32	-
		К=1.04								
28.Ц8-147-6		СТОЙКА МАССА ДО4КГ К305М ,100ШТ.	0.02	37.00	2.30	1	-	-	26.00	1
				15.60	0.37			-	0.48	-
29.Ц8-534-17		КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ,ШТ.	1.00	7.48	0.07	7	3	-	5.00	5
				3.25	0.01			-	0.01	-
30.Ц8-534-18		ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЗАЖИМ СВЕРХ 32 ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-534-17 ,ЗАЖИМ	16.00	0.16	0.01	3	1	-	0.10	2
				0.07	-			-	-	-
31.Ц8-147-3			0.04	378.00	4.10	15	1	-	41.00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ ,Т					25.90	1.02			-	1.32	-
К=1.04											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							262	64	27		130
								9			12
Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ =====											
32.E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2		0.13	7.71	0.20		1	-	-	3.10	-
				2.05	0.06				-	0.08	-
33.E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2		0.13	10.30	0.12		1	-	-	2.30	-
				1.51	0.04				-	0.05	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							2	-	-		-
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОИ НА МОНТАЖ =====											
34.C151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5 ,1000М		0.12	195.00	-		23	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
35.C151-2281	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х2,5 ,1000М		0.01	211.00	-		2	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
36.C151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5 ,1000М		0.02	277.00	-		6	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
37.C151-2286	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:27Х2,5 ,1000М		0.04	811.00	-		32	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
38.C113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-1.6 ,М		15.00	0.20	-		3	-	-	-	-
				-	-				-	-	-

СВС (Ред. 1.2)


1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
39.241649-1049			5.00	0.20	-	1	-	-	-	-
		МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-18 ,М								
		К=1.089								
40.2405-1730			7.00	1.61	-	11	-	-	-	-
		ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ								
		ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79 ,ШТ.								
		К=1.072								
41.2405-1857			2.00	2.84	-	6	-	-	-	-
		СТОЙКА К305МУХ/2 ТУ36-22-80 ,ШТ.								
		К=1.072								
42.2405/25-11510,1			1.00	21.46	-	21	-	-	-	-
		КОРОВКА КЗН-48У2 ,ШТ								
		К=1.073								
43.2405-1756			8.00	0.44	-	4	-	-	-	-
		САЛЬНИКИ ПРИВЕРТНЫЕ У262У3 ТУ36-1952-76,ИЗМ								
		НР1-79 ,ШТ.								
		К=1.098								
44.2405-1757			2.00	0.54	-	1	-	-	-	-
		САЛЬНИКИ ПРИВЕРТНЫЕ У263У3 ТУ36-1952-76,ИЗМ								
		НР1-79 ,ШТ.								
		К=1.098								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						110	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						374	64	27	130	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						88				
ТАРА И УПАКОВКА -						1				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						2				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						93				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						284				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						110				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						367				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							83			

400490-08 121

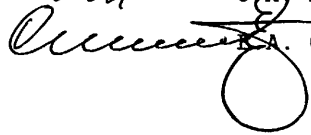
СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							462			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								83		

СОСТАВИЛ

О.Н.

 О.Н. АВЕРКИЕВА

ПРОВЕРИЛ

С.А.

 С.А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 16

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27АО МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-АВК.С1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2.246 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

254 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.157 ТЫС.РУБ.

N п/п	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.170648-1370	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ УГЛОВОЙ ТТУ 4 1 260 104 ,ШТ	5.00	1.38	-	7	-	-	-	-	-
	K=1.15									
2.Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ,ШТ.	5.00	0.21	-	1	1	-	0.50	3	
			0.21	-						
3.170648-1808	ОПРАВА УГЛОВАЯ У ,ШТ	4.00	2.88	-	12	-	-	-	-	
	K=1.15									
4.1704/31-11471	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0193-01-120 ,ШТ	1.00	11.16	-	11	-	-	-	-	
	K=1.32, K=1.15									
5.Ц11-13-2	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОИНОЙ ,ШТ.	1.00	0.50	-	1	-	-	1.00	1	
			0.49	-						
6.1704-20014	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МПЧ-У ,ШТ.	6.00	11.27	-	68	-	-	-	-	
	K=1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7.Ц11-93-1			6.00	0.80	-		5	5	-	1.00	6
МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ,ШТ.				0.77	-				-	-	-
8.1704-50247			2.00	22.66	-		45	-	-	-	-
ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДД-1.6 ,ШТ.				-	-				-	-	-
		К=1.15									
9.Ц11-111-2			2.00	1.78	0.04		4	3	-	3.00	6
ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ ,ШТ.				1.62	0.01				-	0.01	-
10.1704-50246			1.00	21.74	-		22	-	-	-	-
ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДД-0.25 ,ШТ.				-	-				-	-	-
		К=1.15									
11.Ц11-111-2			1.00	1.78	0.04		2	2	-	3.00	3
ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ ,ШТ.				1.62	0.01				-	0.01	-
12.150447-18022			6.00	1.32	-		8	-	-	-	-
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-722-2У2 ,ШТ				-	-				-	-	-
		К=1.15									
13.Ц8-529-5			6.00	1.99	0.05		12	7	-	2.00	12
КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫИ УСТАНОВЛЕННЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ,ШТ.				1.09	0.01				-	0.01	-
14.Ц10-744-5			1.00	1.18	-		1	1	-	2.00	2
ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕИ ИЛИ НАРУЖНОИ УСТАНОВКИ ,ШТ.				1.04	-				-	-	-
15.Ц12-811-1			3.00	0.76	-		2	2	-	1.00	3
ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ ,ШТ.				0.72	-				-	-	-
16.Ц8-141-1			0.10	12.50	2.23		1	1	-	10.00	1
КАБЕЛЬ ДО 35КВ,В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ,МАССА 1М,КГ,ДО:3 ,100М				5.89	0.89				-	1.15	-
17.Ц8-146-1			0.30	48.73	12.70		15	6	4	31.00	9
КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОВАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ ,100М				18.93	4.04				1	5.21	2
		К=1.04									
18.Ц8-148-9			0.63	20.94	0.48		13	6	-	15.00	9
КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫИ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕИ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ ,100М				8.96	0.19				-	0.25	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
К=1.04										
19.Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ , 100М	0.05	10.00	0.27		1	-	-	11.00	1
			6.24	0.10				-	0.13	-
20.Ц11-713-1	ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ , 100М	0.07	6.25	-		-	-	-	8.00	1
			5.45	-				-	-	-
21.Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 , 100М	0.07	4.88	2.33		-	-	-	4.00	-
			2.36	0.71				-	0.92	-
22.Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 , 100М	0.43	1.21	-		1	-	-	2.00	1
			1.14	-				-	-	-
23.Ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 , ШТ.	18.00	0.49	-		9	4	-	1.00	18
			0.22	-				-	-	-
24.Ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 , ШТ.	20.00	0.81	-		16	8	-	1.00	20
			0.40	-				-	-	-
25.Ц8-153-17	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 , ШТ.	2.00	1.72	-		3	2	-	1.00	2
			0.92	-				-	-	-
26.Ц8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 , 100ШТ.	0.64	5.69	-		4	3	-	8.00	5
			5.15	-				-	-	-
27.Ц12-523-1	ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ , М	1.00	0.20	0.02		-	-	-	0.30	-
			0.16	-				-	-	-
28.Ц12-523-2	ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ , М	10.00	0.24	0.02		2	2	-	0.40	4
			0.21	-				-	-	-
29.Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ , 100М	0.05	54.00	23.10		3	1	1	43.00	2
			23.20	9.73				-	12.55	1
30.Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ , 100М	0.07	32.00	7.54		2	1	1	16.00	1
			9.26	2.28				-	2.94	-
31.Ц8-534-14	КОРОВКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И	1.00	3.84	0.06		4	2	-	2.00	2
			1.73	0.01				-	0.01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10 , ШТ.										
32. Ц8-534-16			3.00	5.73	0.06	17	7	-	4.00	12
КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 20 , ШТ.										
				2.43	0.01			-	0.01	-
33. Ц8-534-17			1.00	7.48	0.07	7	3	-	5.00	5
КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32 , ШТ.										
				3.25	0.01			-	0.01	-
34. Ц8-534-18			8.00	0.16	0.01	1	1	-	0.10	1
ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЗАЖИМ СВЕРХ 32 ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ. 8-534-17 , ЗАЖИМ										
				0.07	-			-	-	-
35. Ц8-147-7			0.07	1.38	0.13	-	-	-	2.00	-
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ , 100ШТ.										
				1.16	0.05			-	0.06	-
		К=1.04								
36. Ц8-147-4			0.04	28.42	1.90	1	1	-	25.00	1
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОИКА МАССА ДО 1,6КГ , 100ШТ.										
				16.12	0.24			-	0.31	-
		К=1.04								
37. Ц8-147-9			0.50	36.31	16.60	18	5	8	15.00	8
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК , 100ШТ.										
				10.61	5.22			3	6.73	3
		К=1.04								
38. Ц8-397-1			0.01	109.37	36.00	1	-	-	61.00	1
ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ , Т										
				35.67	9.84			-	12.69	-
		К=1.04								
39. Ц8-91-4			0.02	377.00	4.70	8	1	-	61.00	1
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И ШИТОВ , Т										
				33.30	1.41			-	1.82	-
40. Ц8-147-3			0.07	378.00	4.10	26	2	-	41.00	3
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ , Т										
				25.90	1.02			-	1.32	-
		К=1.04								
41. Ц8-472-6			0.10	56.10	1.70	6	1	-	24.00	2
ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 4X14ММ2 , 100М										
				13.40	0.10			-	0.13	-
42. Ц8-142-1			0.10	9.57	6.96	1	-	1	5.00	1
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ , 100М										
				2.56	2.74			-	3.53	-
43. Ц8-143-1			0.10	8.86	5.92	1	-	1	6.00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ ,100М				2.88	2.33			-	3.01	-
44.Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 ,1ВВОД	4.00	0.54	-		2	2	-	1.00	4
			0.53	-				-	-	-
45.Ц11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 ,1ВВОД	2.00	1.05	-		2	2	-	1.00	2
			1.03	-				-	-	-
46.Ц11-711-3	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:30 ,1ВВОД	1.00	1.47	-		1	1	-	2.00	2
			1.44	-				-	-	-
47.Ц11-711-4	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ СВЫШЕ 30, НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КОНЕЦ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ. 11-711-3 ,1ЖИЛА	7.00	0.04	-		-	-	-	0.06	-
			0.04	-				-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						367	83	16		156
								4		6
Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
48.Е1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100М3	0.03	80.80	-		2	2	-	184.00	6
			80.80	-				-	-	-
49.Е1-968	К=0.8 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100М3	0.03	46.00	-		1	1	-	99.30	3
			46.00	-				-	-	-
50.Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2	0.13	7.71	0.20		1	-	-	3.10	-
			2.05	0.06				-	0.08	-
51.Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2	0.13	10.30	0.12		1	-	-	2.30	-
			1.51	0.04				-	0.05	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						5	3	-		9
								-		-
Раздел 3. ЩИТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА										
52.151747-1041		0.80	133.40	-		107	-	-	-	-

400490-08 127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 1Ш.ШКАФ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Ш05-2208631 РАЗМЕРОМ 2200X800X600ММ ,М ДЛ								
		К=1.15								
53.151747-1053		ОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО ,М ДЛ	2.80	2.88	-	8	-	-	-	-
		К=1.15								
54.151747-1054		ТРАНСПОРТНОЕ УСТРОЙСТВО ,М ДЛ	0.80	4.60	-	4	-	-	-	-
		К=1.15								
55.Ц8-571-13		ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ ,М	0.80	3.33	1.50	3	1	1	3.00	2
				1.69	0.56				0.72	1
56.151747-1225		РЕЙКИ ДЛЯ АППАРАТОВ И НАБОРНЫХ ЗАЖИМОВ ,М ДЛ	10.00	0.31	-	3	-	-	-	-
		К=1.15								
57.150447-1202		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА14-26-14-20УХ14 ,ШТ	6.00	2.76	-	17	-	-	-	-
		К=1.15								
58.151747-1092,116		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	6.00	1.20	-	7	-	-	-	-
		СКИДКА 60% К=0.4,К=1.15								
59.Ц8-574-18		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫИ ОДНОПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 50А ,ШТ.	6.00	0.23	-	1	1	-	0.20	1
				0.11	-					
60.150447-12011		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ37-22УЗ -11ШТ,ПЭ37-42УЗ 4ШТ ,ШТ	15.00	6.44	-	97	-	-	-	-
		К=1.15								
61.151747-1197		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ,ДО 4 КОНТАКТОВ ,ШТ	11.00	2.88	-	32	-	-	-	-
		К=1.15								
62.151747-1198		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ,ДО 8 КОНТАКТОВ ,ШТ	4.00	4.71	-	19	-	-	-	-
		К=1.15								
63.Ц8-574-55			15.00	1.19	-	18	11	-	1.00	15

400490-08 128

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ , ШТ.		0.73	-			-	-	-
64.150447-12013		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12УХ/4 , ШТ	3.00	12.08	-	36	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
65.151747-1197		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ , ШТ	3.00	2.88	-	9	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
66.Ц8-574-55		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ , ШТ.	3.00	1.19	-	4	2	-	1.00	3
				0.73	-			-	-	-
67.1504-12014		РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ РВП72М-3121-00УХ/4 , ШТ.	3.00	10.17	-	31	-	-	-	-
		К=1.32, К=1.15		-	-			-	-	-
68.151747-1197		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ , ШТ	3.00	2.88	-	9	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
69.Ц8-574-55		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ , ШТ.	3.00	1.19	-	4	2	-	1.00	3
				0.73	-			-	-	-
70.150447-6002		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16М3 , ШТ	7.00	1.15	-	8	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
71.151747-1134		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ , ШТ	7.00	3.45	-	24	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
72.Ц8-574-28		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А , ШТ.	7.00	0.28	-	2	1	-	0.30	2
				0.16	-			-	-	-
73.150447-3054		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВПБ6, 220В , ШТ	3.00	1.78	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
74.151747-1125	К=1.15 ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ		3.00	0.69	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
75.Ц8-574-6	К=1.15 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А ,ШТ.		3.00	0.66	-	2	1	-	0.40	1
				0.34	-			-	-	-
76.1504-3063	ДЕРЖАТЕЛЬ ДВП К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ ,ШТ.		3.00	0.21	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
77.151747-1186	К=1.32,К=1.15 ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ		3.00	1.96	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
78.Ц8-574-6	К=1.15 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А ,ШТ.		3.00	0.66	-	2	1	-	0.40	1
				0.34	-			-	-	-
79.1505-6014	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-1-0.16 ,ШТ.		1.00	14.15	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
80.151747-1169	К=1.15 ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ		1.00	1.50	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
81.Ц8-574-53	К=1.15 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ШУНГ,ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ,СТАБИЛИЗИРУЮЩИИ ТРАНСФОРМАТОР ,ШТ.		1.00	0.51	-	1	-	-	0.20	-
				0.13	-			-	-	-
82.3608-2025	ДИОД А226В ,ШТ		7.00	0.12	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
83.151747-1167	К=1.32,К=1.15 ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ		7.00	1.04	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

400490-08 130

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		K=1.15									
84.	Ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ,ШТ.	7.00	0.55	-		4	2	-	0.50	4
				0.33	-				-	-	-
85.	150447-17038	РОЗЕТКА 42В ,ШТ	1.00	0.32	-		-	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
		K=1.15									
86.	151747-1190	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	1.00	0.86	-		1	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
		K=1.15									
87.	Ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ,ШТ.	1.00	0.55	-		1	-	-	0.50	1
				0.33	-				-	-	-
88.	150447-6129	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С-2001УЗ ,ШТ	6.00	3.62	-		22	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
		K=1.15									
89.	150447-6137	ДОПЛАТА ЗА ПАКЕТ ,ПАКЕТ	6.00	0.98	-		6	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
		K=1.15									
90.	151747-1180	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	6.00	1.32	-		8	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
		K=1.15									
91.	Ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ,ЦЕПЬ	48.00	0.43	-		21	9	-	0.30	14
				0.18	-				-	-	-
92.	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76 ,ШТ.	4.00	1.21	-		5	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
		K=1.32, K=1.15									
93.	151747-1174	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	4.00	1.61	-		6	-	-	-	-
				-	-				-	-	-

904-1-97.96 (8)

10

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
94.Ц8-574-47		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ,ШТ.	4.00	0.45	-	2	1	-	0.50	2
				0.29	-			-	-	-
95.1701-3218		МИЛЛИВОЛЬТМЕТР Ш4540/1 ,ШТ.	1.00	37.95	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
96.151747-1163		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	1.00	1.15	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
97.Ц8-574-54		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР ,ШТ.	1.00	0.46	-	-	-	-	0.50	1
				0.32	-			-	-	-
98.1704/3-50508		ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 ,ШТ	3.00	253.00	-	759	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
99.Ц11-405-1		РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕИНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ ,КОМПЛЕКТ	3.00	2.66	-	8	8	-	4.00	12
				2.61	-			-	-	-
100.150447-19009		АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-12015У2 -1ШТ, АС-12013У2 -6ШТ, АС-12011У2 3ШТ ,ШТ	10.00	0.92	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
101.151747-1178		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	10.00	0.92	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
102.Ц8-574-56		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ,ШТ.	10.00	0.55	-	6	3	-	0.50	5
				0.33	-			-	-	-
103.151547-4034		ЛАМПА КМ24-90 ,10ШТ	1.00	0.71	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

K=1.15

400490-08 132

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
104.151747-1178	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ		10.00	0.92	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	К=1.15									
105.Ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИВОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ,ШТ.		10.00	0.55	-	6	3	-	0.50	5
				0.33	-			-	-	-
106.1504-19007	БЛОК ЗАЖИМОВ В324-4П25-В/ВУЗ-10 ,ШТ.		13.00	3.80	-	49	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	К=1.32,К=1.15									
107.151747-1212	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ ,ШТ		130.00	0.31	-	40	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	К=1.15									
108.151747-1222	ТАБЛИЧКИ ,ШТ		77.00	0.12	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	К=1.15									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						1505	46	1		72
								-		1
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ										
109.1602-50121	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ МЗ-2 ,ШТ.		1.00	5.84	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	К=1.082									
110.С130-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2)ДИАМЕТРОМ 15 ММ ,ШТ.		3.00	1.07	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
111.С151-1814	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х1 ,1000М		0.02	202.00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
112.С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5 ,1000М		0.03	195.00	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
113.C151-2283			0.05	367.00	-	17	-	-	-	-
КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5 ,1000М				-	-			-	-	-
114.C151-2284			0.01	458.00	-	5	-	-	-	-
КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5 ,1000М				-	-			-	-	-
115.C151-2287			0.02	1090.00	-	16	-	-	-	-
КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:37X2,5 ,1000М				-	-			-	-	-
116.C152-178			0.05	23.60	-	1	-	-	-	-
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1 ,1000М				-	-			-	-	-
117.113 ТАВ.18.1			1.00	0.44	-	-	-	-	-	-
ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГОСТ8734-75 ДИАМЕТРОМ 10X1ММ ,М				-	-			-	-	-
	К=1.034									
118.113 ТАВ.18.1			10.00	0.49	-	5	-	-	-	-
ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГОСТ8734-75 ДИАМЕТРОМ 14X2ММ ,М				-	-			-	-	-
	К=1.034									
119.C113-129			5.00	0.20	-	1	-	-	-	-
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНАСТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-1.6 ,М				-	-			-	-	-
120.241649-1048			2.00	0.17	-	-	-	-	-	-
МЕТАЛЛОУКАВ РЗ-Ц-Х-15 ,М				-	-			-	-	-
	К=1.089									
121.241649-1050			5.00	0.22	-	1	-	-	-	-
МЕТАЛЛОУКАВ РЗ-Ц-Х-20 ,М				-	-			-	-	-
	К=1.089									
122.2405/22-11467			1.00	5.52	-	6	-	-	-	-
КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10У2 ,ШТ				-	-			-	-	-
	К=1.082									
123.2405/23-11481			3.00	6.87	-	21	-	-	-	-
КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20У2 ,ШТ				-	-			-	-	-

СВС (Ред. 1.2)

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
				-	-			-	-	-
124.2405/23-11482		К=1.082 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40У2 ,ШТ	1.00	11.20	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
125.2405-1695		К=1.082 ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1160У3 ТУ 36-1496-82 ,ШТ.	7.00	0.09	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
126.2405-1862		К=1.072 СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1151У3 ТУ36-1496-82 ,ШТ.	4.00	0.34	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
127.2405-1730		К=1.072 ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79 ,ШТ.	5.00	1.61	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
128.2405-1470		К=1.072 ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 85У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79 ,1М	5.00	0.38	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
129.2405-1471		К=1.072 ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79 ,1М	1.00	0.54	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
130.2405-3122		К=1.072 СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫЕ НСВ14ХМ20УХ14 ,ШТ	3.00	0.26	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
131.ССЦ П.4-20		К=1.098 ПЕСОК ,КУБ.М	0.70	7.79	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
132.ССЦ П.6-1		КИРПИЧ ,1000ШТ	0.09	68.00	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						127	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						2004	132	17	237	
						400490-08	135	4	7	

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1594			
	ТАРА И УПАКОВКА -						24			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						45			
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						20			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1682			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						405			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						126			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						111			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							20		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						41			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						557			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									245
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							154		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -									
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							3		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						2246			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									254
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							157		

СОСТАВИЛ

О. Н. Аверкиева

О. Н. АВЕРКИЕВА

ПРОВЕРИЛ

В. А. Селихов

В. А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 - 17

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 М3/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ: 904-1-97.96-АТХ.С1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

6.480 ТЫС.РУБ.
1261 ЧЕЛ.-Ч.
0.775 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N nn	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у з а т р а т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ РАБОТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕД.В РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.:			ЗАТР.ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН.ОБСЛ.МАШ	
				ВСЕГО	ЭКС.МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС.МАШ	ОБСЛУЖ.МАШИНЫ	НА ЕД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.170648-1267	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПРЯМОЙ ТТП 2 1 260 103 ,шт	12.00	1.27	-	15	-	-	-	-	-
	К=1.15		-	-						
2.Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ,шт.	12.00	0.21	-	3	3	-	0.50	6	
	К=1.15		0.21	-						
3.170648-1282	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПРЯМОЙ ТТП 4 1 260 103 ,шт	6.00	1.27	-	8	-	-	-	-	
	К=1.15		-	-						
4.Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ,шт.	6.00	0.21	-	1	1	-	0.50	3	
	К=1.15		0.21	-						
5.170648-1313	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПРЯМОЙ ТТП 6 2 260 103 ,шт	12.00	1.27	-	15	-	-	-	-	
	К=1.15		-	-						
6.Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ,шт.	12.00	0.21	-	3	3	-	0.50	6	
	К=1.15		0.21	-						
7.170648-1807		25.00	1.78	-	45	-	-	-	-	

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
	ОПРАВА ПРЯМАЯ П ,ШТ									
	K=1.15									
8.170648-1370	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ УГЛОВОЙ ТТУ 4 1 260 104 ,ШТ	18.00	1.38	-		25	-	-	-	-
9.Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ,ШТ.	18.00	0.21	-		4	4	-	0.50	9
			0.21	-						
10.170648-1808	ОПРАВА УГЛОВАЯ У ,ШТ	15.00	2.88	-		43	-	-	-	-
11.1704/31-11471	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0193-01-120 ,ШТ	1.00	11.16	-		11	-	-	-	-
12.Ц11-13-2	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОИНОЙ ,ШТ.	1.00	0.50	-		1	-	-	1.00	1
			0.49	-						
13.1704-20471	ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76 ,ШТ.	5.00	14.72	-		74	-	-	-	-
14.Ц11-96-1	ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ,ШТ.	5.00	0.67	-		3	3	-	1.00	5
			0.64	-						
15.1704/82-21376	ДИФМАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ СИГНАЛИЗИРУЮЩИИ ДСП-4Сг-М1-У3 ,ШТ	5.00	333.96	-		1670	-	-	-	-
16.Ц11-247-4	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ, ПОКАЗЫВАЮЩИИ С КОНТАКТНЫМ УСТРОЙСТВОМ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ ,КОМПЛЕКТ	5.00	5.35	0.22		27	18	1	6.00	30
			3.57	0.03				-	0.04	-
17.171048-3115	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС10-200-А/Б-3 ,ШТ	1.00	62.10	-		62	-	-	-	-
18.Ц11-140-4	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА (100КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 200 ,КОМПЛЕКТ	1.00	7.01	0.08		7	1	-	2.00	2
			1.19	-				-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
19.1704/82-21372			1.00	364.32	-	364	-	-	-	-
ДИФФАНОМЕТР САМОПИШУЩИИ ДСС-711-Ин-2С-М2 ,ШТ				-	-			-	-	-
		К=1.32,К=1.15								
20.Ц11-247-2			1.00	4.90	0.22	5	3	-	5.00	5
ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИИ ,ШТ.				3.13	0.03			-	0.04	-
21.1517/7-11015			5.00	30.36	-	152	-	-	-	-
ПОДСТАВКА ДЛЯ ЩИТА МАЛОГАБАРИТНОГО П-ЩИМ-600Х500ММ УХЛЗ.1 ,ШТ				-	-			-	-	-
		К=1.32,К=1.15								
22.Ц11-680-5			5.00	4.74	0.35	24	9	2	3.00	15
ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА ПОЛУ ,ШТ.				1.87	0.12			1	0.15	1
23.Ц8-545-1			5.00	4.49	0.08	22	5	-	2.00	10
СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3 ,ШТ.				0.92	0.02			-	0.03	-
24.Ц12-799-1			32.00	0.79	-	25	24	-	1.00	32
ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ ,ШТ.				0.75	-			-	-	-
25.Ц8-146-1			0.36	48.73	12.70	18	7	5	31.00	11
КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ ,100М				18.93	4.04			1	5.21	2
		К=1.04								
26.Ц8-148-9			9.05	20.94	0.48	190	81	4	15.00	136
КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ ,100М				8.96	0.19			2	0.25	2
		К=1.04								
27.Ц8-149-1			0.79	10.00	0.27	8	5	-	11.00	9
КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОВАХ,МАССА 1М ДО:1КГ ,100М				6.24	0.10			-	0.13	-
28.Ц11-713-1			1.30	6.25	-	8	7	-	8.00	10
ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ:ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ ,100М				5.45	-			-	-	-
29.Ц8-409-1			0.06	4.88	2.33	-	-	-	4.00	-
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ,100М				2.36	0.71			-	0.92	-
30.Ц8-409-11			0.54	1.21	-	1	1	-	2.00	1
ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ,100М				1.14	-			-	-	-
31.Ц8-153-13			164.00	0.49	-	80	36	-	1.00	164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ,ШТ.		0.22	-			-	-	-
32.	Ц8-153-14		10.00	0.81	-	8	4	-	1.00	10
		ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 ,ШТ.		0.40	-			-	-	-
33.	Ц8-153-19		10.00	0.58	-	6	3	-	1.00	10
		ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ,ШТ.		0.26	-			-	-	-
34.	Ц8-169-1		0.35	5.69	-	2	2	-	8.00	3
		ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ,100ШТ.		5.15	-			-	-	-
35.	Ц8-169-2		0.20	6.30	-	1	1	-	9.00	2
		ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 ,100ШТ.		5.58	-			-	-	-
36.	Ц12-523-2		315.00	0.24	0.02	76	66	6	0.40	126
		ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ ,М		0.21	-			-	-	-
37.	Ц12-522-6		60.00	0.25	0.03	15	12	2	0.30	18
		ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ ,М		0.20	0.01			1	0.01	1
38.	Ц12-548-1		20.00	0.19	0.01	4	3	-	0.20	4
		ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ДО 10ММ ,М		0.15	-			-	-	-
39.	Ц8-406-1		0.10	54.00	23.10	5	2	2	43.00	4
		ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ ,100М		23.20	9.73			1	12.55	1
40.	Ц8-406-12		0.10	52.30	14.20	5	2	1	37.00	4
		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50ММ ,100М		19.00	4.55			-	5.87	1
41.	Ц8-406-18		0.15	27.50	1.30	4	2	-	30.00	5
		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО СТАНИНАМ МАШИН ДИАМЕТР ДО 25ММ ,100М		15.60	0.38			-	0.49	-
42.	Ц8-408-1		0.50	32.00	7.54	16	5	4	16.00	8
		РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ,100М		9.26	2.28			1	2.94	1
43.	Ц8-534-14		6.00	3.84	0.06	23	10	-	2.00	12
		КОРОБКА КЛЕММНАЯ,УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:10 ,ШТ.		1.73	0.01			-	0.01	-
44.	Ц8-147-7		0.35	1.38	0.13	-	-	-	2.00	1
		КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0,4КГ ,100ШТ.			1.16	0.05			-	0.06	-
	К=1.04									
45.Ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОИКА МАССА ДО 1,6КГ ,100ШТ.		0.15	28.42	1.90	4	2	-	25.00	4
				16.12	0.24			-	0.31	-
	К=1.04									
46.Ц8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ ,Т		0.03	109.37	36.00	3	1	1	61.00	2
				35.67	9.84			-	12.69	-
	К=1.04									
47.Ц8-147-9	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК ,100ШТ.		1.00	36.31	16.60	36	11	17	15.00	15
				10.61	5.22			5	6.73	7
	К=1.04									
48.Ц8-147-2	МОНТАЖ ШВЕЛЛЕРА ШП32Х16У1 -20ШТ, ШП60Х35У1 -2ШТ ,Т		0.03	392.48	4.10	12	1	-	60.00	2
				38.38	1.02			-	1.32	-
	К=1.04									
49.Ц11-250-3	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ПРИБОРОВ, ПОДВОД ИМПУЛЬСНЫХ ТРУБ СВЕРХУ, ТИП:ОП-105 ,УЗЕЛ		12.00	5.02	0.08	60	13	1	2.00	24
				1.07	0.01			-	0.01	-
	К=1.04									
50.Ц8-91-4	МОНТАЖ ПОДСТАВКИ ДП, КРОНШТЕЙНА КП-58 ,Т		0.03	377.00	4.70	11	1	-	61.00	2
				33.30	1.41			-	1.82	-
	К=1.04									
51.Ц8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ ,Т		0.46	378.00	4.10	174	12	2	41.00	19
				25.90	1.02			-	1.32	1
	К=1.04									
52.Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ, ШИТОВ И ПУЛЬТОВ ,Т		0.13	377.00	4.70	49	4	1	61.00	8
				33.30	1.41			-	1.82	-
	К=1.04									
53.Ц8-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 4Х14ММ2 ,100М		0.40	56.10	1.70	22	5	1	24.00	10
				13.40	0.10			-	0.13	-
	К=1.04									
54.Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 ,1ВВОД		12.00	0.54	-	6	6	-	1.00	12
				0.53	-			-	-	-
	К=1.04									
55.Ц11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 ,1ВВОД		5.00	1.05	-	5	5	-	1.00	5
				1.03	-			-	-	-

400490-08 141

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						3461	384	50		765
								12		17
<p>Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>=====</p>										
56.E13-121			0.75	7.71	0.20	6	2	-	3.10	2
ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2				2.05	0.06			-	0.08	-
57.E13-153			0.75	10.30	0.12	8	1	-	2.30	2
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2				1.51	0.04			-	0.05	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						14	3	-		4
<p>Раздел 3. ЩИТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА</p> <p>=====</p>										
58.151747-1041			0.80	133.40	-	107	-	-	-	-
ЩИТ КОНТРОЛЯ.ЩКАФ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ШОЗ-2208631 РАЗМЕРОМ 2200Х800Х600ММ ,М ДЛ				-	-			-	-	-
К=1.15										
59.151747-1053			2.80	2.88	-	8	-	-	-	-
ОПОРНОЕ УСТРОИСТВО ,М ДЛ				-	-			-	-	-
К=1.15										
60.151747-1054			0.80	4.60	-	4	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНОЕ УСТРОИСТВО ,М ДЛ				-	-			-	-	-
К=1.15										
61.Ц8-571-13			0.80	3.33	1.50	3	1	1	3.00	2
ЩИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ ,М				1.69	0.56			-	0.72	1
62.151747-1225			13.00	0.31	-	4	-	-	-	-
РЕЙКИ ДЛЯ АППАРАТОВ И НАБОРНЫХ ЗАЖИМОВ ,М ДЛ				-	-			-	-	-
К=1.15										
63.1504-1006			1.00	2.20	-	2	-	-	-	-
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕИ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25 А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74 ,ШТ.				-	-			-	-	-
К=1.32,К=1.15										
64.151747-1092,116			1.00	1.20	-	1	-	-	-	-

400490-08 142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ									
	СКИДКА 60% K=0.4,K=1.15									
65.	ЦВ-574-18		1.00	0.23	-	-	-	-	0.20	-
	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМИ ОДНОПОЛЮСНЫМИ НА ТОК ДО 50А ,ШТ.			0.11	-					
66.	150447-12011		23.00	6.44	-	148	-	-	-	-
	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ37-22У3 -15ШТ,ПЭ37-42У3 -3ШТ,ПЭ37-44У3 -5ШТ ,ШТ									
	K=1.15									
67.	151747-1197		15.00	2.88	-	43	-	-	-	-
	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ,ДО 4 КОНТАКТОВ ,ШТ									
	K=1.15									
68.	151747-1198		8.00	4.71	-	38	-	-	-	-
	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ,ДО 8 КОНТАКТОВ ,ШТ									
	K=1.15									
69.	ЦВ-574-55		23.00	1.19	-	27	17	-	1.00	23
	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ,ШТ.			0.73	-					
70.	150447-6002		10.00	1.15	-	12	-	-	-	-
	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16М3 ,ШТ									
	K=1.15									
71.	151747-1134		10.00	3.45	-	35	-	-	-	-
	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ									
	K=1.15									
72.	ЦВ-574-28		10.00	0.28	-	3	2	-	0.30	3
	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫМИ НА ТОК ДО 25А ,ШТ.			0.16	-					
73.	150447-3054		10.00	1.78	-	18	-	-	-	-
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВПВ6,220В ,ШТ									
	K=1.15									
74.	151747-1125		10.00	0.69	-	7	-	-	-	-
	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ									

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
		K=1.15								
75.Ц8-574-6		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А ,ШТ.	10.00	0.66	-	7	3	-	0.40	4
				0.34	-			-	-	-
76.1504-3063		ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ ДВП8 ,ШТ.	10.00	0.21	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.32, K=1.15								
77.151747-1186		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	10.00	1.96	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
78.Ц8-574-6		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А ,ШТ.	10.00	0.66	-	7	3	-	0.40	4
				0.34	-			-	-	-
79.160284-30011		ЗВОНОК ЗВП-220 УХЛ5 ,ШТ	1.00	11.96	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
80.151747-1171		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	1.00	1.15	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
81.Ц8-574-56		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ,ШТ.	1.00	0.55	-	1	-	-	0.50	1
				0.33	-			-	-	-
82.1504-19061		СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60ГЦ СС-1 ТУ 16-539.383-79 ,ШТ.	1.00	5.24	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.32, K=1.15								
83.151747-1171		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	1.00	1.15	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		K=1.15								
84.Ц8-574-56		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ	1.00	0.55	-	1	-	-	0.50	1
				0.33	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ,ШТ.										
85.150447-6130			1.00	3.39	-		3	-	-	-
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОММУТАЦИОННЫЙ ПК16-14С-4037У2 ,ШТ										
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
86.150447-6137			3.00	0.98	-		3	-	-	-
ДОПЛАТА ЗА ПАКЕТ ,ПАКЕТ										
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
87.151747-1180			1.00	1.32	-		1	-	-	-
ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ,2 СЕКЦИИ ,ШТ										
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
88.151747-1181			1.00	1.73	-		2	-	-	-
ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ,ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЕКЦИИ ,ШТ										
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
89.Ц8-574-50			16.00	0.43	-		7	3	-	0.30
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ,ЦЕПЬ										
				0.18	-				-	-
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
90.150447-6130			1.00	3.39	-		3	-	-	-
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОММУТАЦИОННЫЙ ПК16-14И-0101У2 ,ШТ										
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
91.151747-1180			1.00	1.32	-		1	-	-	-
ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ										
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
92.Ц8-574-50			4.00	0.43	-		2	1	-	0.30
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ,ЦЕПЬ										
				0.18	-				-	-
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
93.150447-6129			5.00	3.62	-		18	-	-	-
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОММУТАЦИОННЫЙ ПК16-12И-0101У2 ,ШТ										
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
94.151747-1180			5.00	1.32	-		7	-	-	-
ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ										
			-	-	-			-	-	-
	K=1.15									
95.Ц8-574-50			20.00	0.43	-		9	4	-	0.30
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ,ЦЕПЬ										
									-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, ЦЕПЬ		0.18	-			-	-	-
96.1504-18011		КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76, ШТ.	14.00	1.21	-	17	-	-	-	-
		К=1.32, К=1.15		-	-			-	-	-
97.151747-1174		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ, ШТ	14.00	1.61	-	23	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
98.Ц8-574-47		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1, ШТ.	14.00	0.45	-	6	4	-	0.50	7
				0.29	-			-	-	-
99.1701-3218		МИЛЛИВОЛЬТМЕТР Ш4540/1, ШТ.	1.00	37.95	-	38	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
100.151747-1163		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ, ШТ	1.00	1.15	-	1	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
101.Ц8-574-54		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР, ШТ.	1.00	0.46	-	-	-	-	0.50	1
				0.32	-			-	-	-
102.150447-19009		АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12013 -2ШТ, АС12014 -15ШТ, ШТ	17.00	0.92	-	16	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
103.151747-1178		ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ, ШТ	17.00	0.92	-	16	-	-	-	-
		К=1.15		-	-			-	-	-
104.Ц8-574-56		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П., ШТ.	17.00	0.55	-	9	6	-	0.50	9
				0.33	-			-	-	-
105.151547-4034			1.70	0.71	-	1	-	-	-	-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
	ЛАМПА КМ24-90 ,10ШТ									
	К=1.15									
106.151747-1178	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ,ШТ	17.00	0.92	-		16	-	-	-	-
107.Ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ,ШТ.	17.00	0.55	-		9	6	-	0.50	9
			0.33	-						
108.1504-19007	БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24-4П25-В/ВУЗ-10 ,ШТ.	15.00	3.80	-		57	-	-	-	-
109.151747-1212	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ ,ШТ	150.00	0.31	-		47	-	-	-	-
110.151747-1222	ТАБЛИЧКИ ,ШТ	45.00	0.12	-		5	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					834	50	1		76
										1
	Раздел 4. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТНО									
111.Ц11-13-2	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТСМ-1088 ,ШТ.	20.00	0.50	-		10	10	-	1.00	20
			0.49	-						
112.Ц11-93-1	МОНТАЖ МАНОМЕТРА МПЗ-У ,ШТ.	10.00	0.80	-		8	8	-	1.00	10
			0.77	-						
113.Ц11-98-4	МОНТАЖ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ КРТ-1 ,ШТ.	20.00	2.48	0.13		50	37	3	3.00	60
			1.84	0.01					0.01	
114.Ц11-628-5	МОНТАЖ РЕЛЕ ПОТОКА РПИ-40-1 ,ШТ.	5.00	2.43	-		12	12	-	4.00	20
			2.38	-						

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115.Ц8-572-6			5.00	8.26	0.91	41	10	5	3.00	15
МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАЗМЕРОМ 800X700X400ММ ЯУВ N1-N5 ,ШТ.				2.02	0.33			2	0.43	2
116.Ц8-574-56			210.00	0.55	-	116	69	-	0.50	105
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ДИОД СУХОИ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ,ШТ.				0.33	-			-	-	-
117.Ц8-574-6			20.00	0.66	-	13	7	-	0.40	8
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А ,ШТ.				0.34	-			-	-	-
118.Ц8-574-55			55.00	1.19	-	65	40	-	1.00	55
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ,ШТ.				0.73	-			-	-	-
119.Ц8-574-28			15.00	0.28	-	4	2	-	0.30	5
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ТУМБЛЕР ТВ-1,МТ-1 ,ШТ.				0.16	-			-	-	-
120.Ц8-574-47			40.00	0.45	-	18	12	-	0.50	20
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ,ШТ.				0.29	-			-	-	-
121.Ц8-574-49			10.00	1.09	-	11	6	-	1.00	10
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 ,ШТ.				0.61	-			-	-	-
122.Ц8-574-53			10.00	0.51	-	5	1	-	0.20	2
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ШУНТ,ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ,СТАБИЛИЗИРУЮЩИИ ТРАНСФОРМАТОР ,ШТ.				0.13	-			-	-	-
123.Ц8-574-58			15.00	1.14	-	17	10	-	1.00	15
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ДРОССЕЛЬ ,ШТ.				0.66	-			-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :

370 224 8 345

2
400490-08 148 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ										
124.1507-5067			5.00	6.18	-	31	-	-	-	-
	СВЕТОФОР СС-56У2	,шт.								
	K=1.084									
125.2307-20027			32.00	3.02	-	97	-	-	-	-
	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПЗ22038	ДУ 15;РУ 160 ,шт.								
	K=1.098									
126.C151-1814			0.12	202.00	-	24	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ									
	КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1	,1000М								
127.C151-1864			0.18	288.00	-	52	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ									
	СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ									
	КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1	,1000М								
128.C151-2280			0.55	195.00	-	107	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ									
	АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	,1000М								
129.C151-2282			0.06	277.00	-	17	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ									
	АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	,1000М								
130.C151-2284			0.18	458.00	-	82	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ									
	АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14Х2,5	,1000М								
131.C151-2288			0.06	256.00	-	15	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ									
	АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х4	,1000М								
132.1509 ТАБ.5-001			0.06	25.11	-	2	-	-	-	-
	ПРОВОД ПВЗ-380	СЕЧЕНИЕМ 1Х1.0КВ.ММ ,1000М								
	K=1.116									
133.113 ТАБ18.1			315.00	0.49	-	153	-	-	-	-
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ГОСТ8734-75	ДИАМЕТРОМ 14Х2ММ ,М								
	K=1.034									
134.C113-14			60.00	0.31	-	19	-	-	-	-
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С									

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗЬБОИ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 ,М		-	-			-	-	-
135.	C159-38	ТРУБА МЕДНАЯ ГОСТ617-90 МЗМ8Х1 -20М ,Т	0.02	1690.00	-		34	-	-	-
136.	C1511-181	ТРУБКА РЕЗИНОВАЯ ГОСТ5496-78 1М8Х1 -5М ,Т	0.01	3070.00	-		31	-	-	-
137.	C113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-1.6 ,М	35.00	0.20	-		7	-	-	-
138.	241649-1048	МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-15 ,М	50.00	0.17	-		9	-	-	-
		К=1.089								
139.	2405/22-11467	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10У2 ,ШТ	6.00	5.52	-		33	-	-	-
		К=1.082								
140.	2405-1695	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1160У3 ТУ 36-1496-82 ,ШТ.	30.00	0.09	-		3	-	-	-
		К=1.072								
141.	2405-1696	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1161У3 ТУ 36-1496-82 ,ШТ.	5.00	0.14	-		1	-	-	-
		К=1.072								
142.	2405-1862	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1151У3 ТУ36-1496-82 ,ШТ.	15.00	0.34	-		5	-	-	-
		К=1.072								
143.	2405-1470	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 85У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НРЗ-79 ,1М	15.00	0.38	-		6	-	-	-
		К=1.072								
144.	2405-1471	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ.НРЗ-79 ,1М	30.00	0.54	-		16	-	-	-

К=1.072

Ц00490-08 150

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145.2405-1730			10.00	1.61	-	16	-	-	-	-
	ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ									
	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79	,ШТ.								
	K=1.072									
146.2405-3165			35.00	0.20	-	7	-	-	-	-
	СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ ВВЕРТНЫЕ С									
	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ СМВ8-М20 ТУ36-1133-74	,ШТ								
	K=1.098									
147.2405-3125			35.00	0.15	-	5	-	-	-	-
	СОЕДИНИТЕЛИ НИПШЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ									
	НСН14ХМ20 ТУ36-1104-75,ИЗМ НР 1-78	,ШТ								
	K=1.098									
148.2405-3071			0.01	26.35	-	-	-	-	-	-
	НАКОНЕЧНИКИ									
	ПЕРЕХОДНЫЕ НП-3/4ДУИМА ТУ36-1129-74,ИЗМ НР4-79	,1000ШТУК								
	K=1.098									
149.241829-6010			6.00	2.79	-	17	-	-	-	-
	ПОДСТАВКА ДП УХЛ3	,ШТ								
	K=1.072									
150.241829-6009			6.00	6.86	-	41	-	-	-	-
	КРОНШТЕИН КП-58 УХЛ3	,ШТ								
	K=1.072									
151.2405-1718			20.00	0.36	-	7	-	-	-	-
	ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ К108/1У2 ТУ36-1434-82	,ШТ.								
	K=1.072									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						837	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						5516	661	59	1190	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						3227		14	20	
ТАРА И УПАКОВКА -						48				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						90				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						40				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						3406				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2275				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						837				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						555				

400490-08 151

СВС (Ред. 1.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -								51
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					100			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				226				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3057				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								1257
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					772			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				14				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				18				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					3			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				6480				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								1261
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					775			

СОСТАВИЛ

О.Н. Аверкиева

О.Н. АВЕРКИЕВА

ПРОВЕРИЛ

А.С. Селихов

А.С. СЕЛИХОВ

400490-08

152

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

КАЛЬКУЛЯЦИЯ N 1

НА СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ:



СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.386 ТЫС.РУБ.
14 ЧЕЛ.-Ч.
0.008 ТЫС.РУБ.

N nn	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РА Б О Т КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ З/ПЛАТА	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ НА ЕД. ВСЕГО	
				ОСНОВН. З/ПЛАТА	В Т.Ч. З/ПЛАТА					В Т.Ч. З/ПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.608-1329		СТОИМОСТЬ РЕВРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ШИРИНОЙ 2.98М ДЛИНОЙ 5.97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 600КГ/М2 ,М2	17.79	5.62	-	100	-	-	-	-
2.E12-289		ССЦ П.8-120 УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ,100М2	0.19	49.90	1.30	9	2	-	18.90	4
3.E12-286		УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕРЛИТОБЕТОНА ,100М2	0.17	17.30	1.80	3	3	-	28.50	5
4.C114-131		СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕРЛИТОБЕТОНА ,МЗ	2.42	106.00	-	257	-	-	-	-
5.E12-299		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ,100М2	0.17	51.60	0.74	9	1	-	14.30	2
6.E12-289		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ,100М2	0.17	49.90	1.30	8	2	-	18.90	3
ИТОГО							386	8		14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							386				
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
МАТЕРИАЛЫ -							357				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							386				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								8			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							386				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								8			

СОСТАВИЛ  Е.И. ЯСТРЕБОВА
 ПРОВЕРИЛ  Е.А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

КАЛ Ъ К У Л Я Ц И Я N 2

НА СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ С ОТВЕРСТИЕМ D=1000MM

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27А0 МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.317 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

9 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.005 ТЫС.РУБ.

N п/п	ШИФР u N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е у З А Т Р А Т, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РА Б О Т	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч	
					ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	608-1330	СТОИМОСТЬ РЕВРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ШИРИНОЙ 2.98М ДЛИНОЙ 5.97М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 1000ММ. ,М2		17.01	7.92	-	135	-	-	-	-
2.	E12-289	ССЦ П.8-157 УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ,100М2		0.13	49.90	1.30	6	1	-	18.90	2
3.	E12-286	УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕРЛИТОВЕТОНА ,100М2		0.11	17.30	1.80	2	2	-	28.50	3
4.	C114-131	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕРЛИТОВЕТОНА ,М3		1.55	106.00	-	164	-	-	-	-
5.	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ,100М2		0.11	51.60	0.74	5	1	-	14.30	2
6.	E12-289	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ,100М2		0.11	49.90	1.30	5	1	-	18.90	2
ИТОГО							317	5			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							317	400490-08 155			

СВС (Ред. 1.2)

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -							299			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							317			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								5	9	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							317			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								5	9	

СОСТАВИЛ



Е.И. ЯСТРЕБОВА

ПРОВЕРИЛ



В.А. СЕЛИХОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-97.96

КАЛКУЛЯЦИЯ № 3

НА СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ С ОТВЕРСТИЕМ d=1450MM

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5К-27АО МОЩНОСТЬЮ 135 МЗ/МИН ОСУШЕННОГО
ВОЗДУХА (В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.311 ТЫС.РУБ.
9 ЧЕЛ.-Ч.
0.005 ТЫС.РУБ.

№ пп	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН. ЭКС. МАШ	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.608-1330		СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ШИРИНОЙ 2.98М ДЛИНОЙ 5.97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450MM ,М2	16.14	7.92	-	128	-	-	-	-
		ССЦ П.8-157								
2.E12-289		УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ,100М2	0.13	49.90	1.30	6	1	-	18.90	2
				10.70	0.39			-	0.50	-
3.E12-286		УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕРЛИТОБЕТОНА ,100М2	0.11	17.30	1.80	2	2	-	28.50	3
				15.50	0.53			-	0.68	-
4.C114-131		СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕРЛИТОБЕТОНА ,М3	1.55	106.00	-	164	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5.E12-299		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ,100М2	0.11	51.60	0.74	6	1	-	14.30	2
				7.64	0.22			-	0.28	-
6.E12-289		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ,100М2	0.11	49.90	1.30	5	1	-	18.90	2
				10.70	0.39			-	0.50	-
ИТОГО							311	5		9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							311		400490-08	157

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -										
										292
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
										311
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
										5
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
										311
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										
										5

СОСТАВИЛ *Е.И. Ястревова* Е.И. ЯСТРЕВОВА
 ПРОВЕРИЛ *Е.А. Селихов* Е.А. СЕЛИХОВ