

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-15-93с 86

Главный корпус со складом заполнителей производственной базы рестроичувствк
с годовой программой 200 тыс. руб.
(для районов сейсмичностью 7,8,9 баллов)

АЛББОМ УІ

КНИГА 2

С М Е Т Ы

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев 57 ул. Эжена Потея № 12

4516
Заказ № 9471 / Инв. № 9865/7 Тираж 30 _____

Сдано в печать 26/9 1990 Цена 0 03 . . .

ТИПСЕОЙ ПРОЕКТ

409-15-93с 86

25665-07

Главный корпус со складом заполнителей производственной базы ремстройучастка
с годовой программой 200 тыс.руб.
(для районов сейсмичности 7,8,9 баллов)

Стоимость	
общая	364,82 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	254,75 тыс.руб.
Куб.м. здания	21,03 руб.
Кв.м. общей площади	135,44 руб.

Разработан:

Казахским государственным научно-исследовательским и конструкторско-технологическим институтом бытового обслуживания

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



Рабочий проект

Утвержден Госстроем Казахской ССР
приказ № 258 от 28.II.86

Введен в действие институтом "КазгипроНИКТИБМТ"
приказ № 67 от 05.II.86г.

С.КОСМЕРИДИ
В.СУШИХ
К.ГОРЕЛИК

№ п/п	№ смет	Наименование	Страница
1	2	3	4
1.	I-15	Приобретение и монтаж технологического оборудования (бытовые помещения) Исходные данные к смете № I-15	3
2.	I-16	Приобретение и монтаж технологического оборудования (производственные помещения) Исходные данные к смете № I-16	7
3.	I-17	Технологическое оборудование склада заполнителей Исходные данные к смете № I-17	19
4.	I-18	Эл. силовое оборудование Исходные данные к смете № I-18	22
5.	I-19	Электроосвещение Исходные данные к смете № I-19	39
6.	I-20	Автоматизация Исходные данные к смете № I-20	51
7.	I-21	Сети связи Исходные данные к смете № I-21	70
8.	I-22	Пожарно-охранная сигнализация Исходные данные к смете № I-22 Ведомость потребности в производственных ресурсах	75 81-86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧЕБСТКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 2007
 РУБ

ФОРМА 9

ОБЪЕКТ НОМЕР 2509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СО

Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) 27,65 руб.

1м2 общей площади 0,32 руб.

1м3 объема здания 0,53 руб.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,52 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 5,061 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,064 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,057 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 60 ЧЕЛ.Ч,
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2406-1036	«ПРИЛAVOK ВИТРИНА С ОХЛАЖДАЮЩИМ ШКАФOM ПИНИРДИН 0,400 Т	1,00	ШТ	485,89	606	0	0	0	0	0,40
2	428-911-03	«ПРИЛAVOK-ВИТРИНА	1,00	ШТ	0	0	8	8	13,00	13	0
3	СОУЗТОРГ060 Р	«СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫИ 1050,860,900 35,000 КР	2,00	ШТ	7,84 63,48	87	0	0	0,08	0	0,07
4	2406-6005	«ТЕРМОСТАТ ЛСБ-6М 19,000 КР	1,00	ШТ	0 49,46	69	0	0	0	0	0
5	428-923-2	«МОНТАЖ	1,00	ШТ	0	0	2	2	3,00	3	0,02
6	2406-1001	«ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫИ=ШКАФ 0,40М 0,180 Т	1,00	ШТ	1,83 288,05	288	0	0	0	0	0
7	428-911-4	«ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫИ	1,00	ШТ	0	0	8	8	13,00	13	0,18
8	СОУЗТОРГ060 ОР	«СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫИ 1050,860,900 35,000 КР	2,00	ШТ	7,82 63,48	87	0	0	0,08	0	0,07
9	2406-6002	«КИПЯТИЛЬНИК КИВ-25И 20,000 КР	1,00	ШТ	0 70,65	71	0	0	0	0	0,07

№ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ У1 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	У28-923-1	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	ШТ	1,00	2,85	-	3	9	9,00	5	0,02
11	СОУЗТОРГОБ ОР	-ВАННА МОЕВАЯ 670,670,800ВМУ-1 25,000 КГ	ШТ	2,00	76,09	152	-	-	0,01	-	-
12	У28-921-8	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	6,75	-	16	12	11,00	22	0,05
13	56-01-01 П125	-СТОЛ ОБЪЕДЕННЫЙ	ШТ	3,00	17,94	36	-	-	1	0,35	1
14	ТОЖЕП136	-СТУЛ К СТОЛУ	ШТ	12,00	9,26	111	-	-	-	-	-
15	ПР-1075 П567	-МАШИНА НИШУВАЯ ОПТИМА	ШТ	3,00	253,44	766	-	-	-	-	-
16	56-01-02 П193	-СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЯ1500,1000,740	ШТ	2,00	191,31	383	-	-	-	-	-
17	56-01-01 П133	-СТУЛ П/МЯГКИЙ	ШТ	65,00	7,07	318	-	-	-	-	-
18	56-01-01 П324	-ШКАФ КНИЖНЫЙ1250,500,1300	ШТ	7,00	77,18	540	-	-	-	-	-
19	24-19-73 А7П3023	-СТЕЛЖ1350,300,1100 40,000 КГ	ШТ	9,00	53,26	479	-	-	-	-	-
20	56-01-02 П178	-ШКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ1250,600,1700	ШТ	3,00	68,48	203	-	-	-	-	0,36
21	56-01-01 П43	-СТОЛ КОМТОРСКИЙ1200,700,800	ШТ	6,00	43,68	261	-	-	-	-	-
22	56-01-01 АБП651	-ШКАФ КОМТОРСКИЙ1200,450,1100	ШТ	3,00	72,83	364	-	-	-	-	-
23	56-01-01 П159	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	1,00	65,45	66	-	-	-	-	-
24	29-10-01 П24	-СЕРЯФ450,600	ШТ	3,00	101,09	303	-	-	-	-	-
25	56-01-01 П166	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ	1,00	76,09	76	-	-	-	-	-
26	ТОЖЕП122	-СТОЛ ПОДСОВЫЙ1050 750,800	ШТ	1,00	34,78	33	-	-	-	-	-
27	24-19-73 П213	-ШКАФ ПИСЬМЕННЫЙ1600,400,1650	ШТ	1,00	195,66	196	-	-	-	-	-
28	56-01-01	-БАНКЕТКА1350,450,500		1,00	16,85	17	-	-	-	-	-

ТШ 409-15-930 86 Альбом УТ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П636		шт									
29 56-01-01	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЯ МАЛЫХ		2,00	43,48	87						
П156		шт									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	5461	39	33	1			56	1,17
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			36					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,	5461							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ			РУБ,								
ИТОГО;			РУБ,		35	33	1			57	1,17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		25						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП			РУБ,			10					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			РУБ,							3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			4					
ИТОГО;			РУБ,	5461	60	37	1			60	1,17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		6						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП			РУБ,			14					
ИТОГО;			РУБ,	5461	64	37	1			60	1,17
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	5823							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			37					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							60	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			38					

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы
 Перфорация:
 Подготовил инженер
 Проверил инженер

Сметный
Генеральный
Уведомление
Сметный

В.П.Суцких
 К.А.Горелик
 П.Н.Склярова
 К.А.Чекранова
 Л.Г.Сухова
 Н.И.Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,К,в
 ВЗ)

1683	1	039761 0' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 0
1684	2	№ 1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕНСТРОИЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200Т РУБ: 3500, 3500, 3500, АДМИНИСТРАТИВНО-БУХГАЛТЕРСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ: 1' 1' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ: СО-
1685	3	ИЗУФ1, ИЗВ1, ИЗ2=8,7, И15=32*
1686	4	Т2406-1636(=14) 1' 44,5' ПРИМАНОВ ВИТРИНА С ОХЛАЖДАЮЩИМ ШКАФМ ПИИГВИИ ШТ' 0,6*
1687	5	И28-911-3 1*
1688	6	ТСОМТОГОВОР(=14) 2' 60' СТОЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ 1090,860,900 ШТ' 0,035*
1689	7	Т2406-6003(=14) 1' 43,3' ТЕРМОСТАТ ЛСБ-ОН1 ШТ' 0,019*
1690	8	И28-923-2 1' 1' МОНТАЖ*
1691	9	Т2406-1001 1*
1692	10	И28-911-4 1*
1693	11	ТСОМТОГОВОР(=14) 2' 60' СТОЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ 1090,860,900 ШТ' 0,035*
1694	12	Т2406-6002 1*
1695	13	И28-923-1 1*
1696	14	ТСОМТОГОВОР(=14) 2' 70' БАННА МОЕЧНАЯ 670,670,800ВМУ-1 ШТ' 0,025*
1697	15	И28-921-8 2' 1' МОНТАЖ*
1698	16	Т36-01-01 П125(=14) 3' 10,3' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ ШТ*
1699	17	ТОЛЕП126(=14) 12' 8,3' СТУЛ К СТОЛУ ШТ*
1700	18	ПР-107 П367(=14) 3' 23,5' МАШИНА ПИШУЩАЯ ОПТИМА ШТ*
1701	19	Т36-01-02 П193(=14) 2' 17,6' СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЯ 1300,1000,760 ШТ*
1702	20	Т36-01-01 П133(=14) 6,5' 6,5' СТУЛ П/МЯКИИ ШТ*
1703	21	Т36-01-01 П324(=14) 7' 71' ШКАФ КНИЖНЫЙ 1250,500,1300 ШТ*
1704	22	Т24-19-73 АРП3023(=14) 9' 69' СТЕЛАЖ 1300,500,1100 ШТ' 0,06*
1705	23	Т36-01-02 П178(=14) 3' 63' ШКАФ ДЛЯ БУКЛЫИ 1250,600,1700 ШТ*
1706	24	Т36-01-01 П63(=14) 6' 40' СТОЛ КОНТОРСКИЙ 1200,700,800 ШТ*
1707	25	Т36-01-01 АВ11631(=14) 3' 67' ШКАФ КОНТОРСКИЙ 1200,650,1100 ШТ*
1708	26	Т36-01-01 П159(=14) 1' 42' СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫИ ШТ*
1709	27	Т29-10-01 П24(=14) 3' 93' СЕРФ 650,600 ШТ*
1710	28	Т36-01-01 П106(=14) 1' 70' СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫИ ШТ*
1711	29	ТОЛЕП122(=14) 1' 32' СТОЛ ПОАСОВЫИ 1000,700,800 ШТ*
1712	30	Т24-19-73 П213(=14) 1' 180' ШКАФ ПИСЬМЕННЫЙ 1600,600,1650 ШТ*
1713	31	Т36-01-01 П636(=14) 1' 13,3' БАНКЕТКА 1290,450,300 ШТ*
1714	32	Т36-01-01 П154(=14) 2' 60' СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЯ МАЛЫИ ШТ*
1715	33	К: СКЛЯКОВА*

ТШ 409-15-93с 86 Альбом УИ Книга 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕМСТРОИУЧАСТКА С РОАБОДЯ ПРОГРАММКОД2007
 РУБ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР 5509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: СО
 Показатели по смете
 Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) — 481,5 руб.
 IM2 общей площади 57,84 руб.
 IM3 объема здания 9,22 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 96,3 ТЫС. РУБ,
 в том числе:
 ОБОРУДОВАНИЯ 92,875 ТЫС. РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3,421 ТЫС. РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТЯЯ ПРОДУКЦИЯ 3,473 ТЫС. РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4510 ЧЕЛ.-Ч
 ВРЕМЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 1,699 ТЫС. РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И Н П П	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВ ВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ		
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫЕ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ И МАШИНЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

АБРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ С УЧАСТКОМ
 АНТИСЕПТИРОВАНИЯ

1	1802-20004	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФУН-1 0,560 Т ШТ	1,00	945,69	946						
2	42-30-1	СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ, МАССА, Т, АО 1 ШТ	1,00	20,50		21	17	2	31,00	31	0,56
3	1802-6010	СТАНОК СТРОГАЛЬНЫЙ СС25-1А 5,360 Т ШТ	1,00	11478,72	11479			1	1,29	1	
4	42-23-2	СТАНОК СТРОГОЛЬНЫЙ ФУГОВАЛЬНЫЙ, РЕАСМУСОВЫЙ, МАССА, Т АО 5 ШТ	1,00	50,10		50	36	11	66,00	66	5,36
5	1802-4002	СТАНОК ФУГОВАЛЬНЫЙ СС6-1 1,022 Т ШТ	1,00	1293,53	1294			6	4,94	5	
6	42-23-1	СТАНОК СТРОГОЛЬНЫЙ ФУГОВАЛЬНЫЙ, РЕАСМУСОВЫЙ, МАССА, Т АО 2 ШТ	1,00	84,50		25	18	5	34,00	34	1,02
7	1802-3011	СТАНОК ТОРЦОВОЧНЫЙ ЦКБ-40 0,760 Т ШТ	1,00	1597,89	1598			2	2,68	3	

ЛШ 409-15-930 86 Альбом УТ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц2-4-2	СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ ТОРЦОВОЧНЫЙ БАЛАНСИРНЫЙ, ПАРКЕТНЫЙ КОНЦЕРАМНИТЕЛЬ МАССА, Т 1	1,00	-	-	33	27	4	49,00	49	0,76
				33,40				2	2,26	2	-
9	1802-20001	СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ К25 1,720 Т	1,00	3967,55	3968	-	-	-	-	-	-
10	Ц2-30-2	СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ, МАССА, Т, ДО 2	1,00	-	-	25	19	5	35,00	35	1,72
				24,50				2	2,53	3	-
11	23-08-01 П139	ЛЕСОСУШИЛЬНАЯ КАМЕРА АВТОКЛАВНОГО ТИПА ВА-2 15,000 Т	1,00	9891,70	9892	-	-	-	-	-	-
12	Ц2-263	МОНТАЖ	15,50	-	-	1087	547	11	200,00	3100	15,00
13	1914-16008	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТРП-1 95,000 КГ	2,00	70,14 82,61	165	-	-	-	-	-	-
14	1802-10002	ВАЯМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВГК-2 1,220 Т	1,00	1695,72	1696	-	-	-	-	-	0,19
15	Ц2-53-1	ВАЯМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МАССА, Т, ДО 1	1,00	-	-	21	18	3	32,00	32	1,28
				21,60				1	1,81	2	-
16	1802-10001	ВАЯМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВГО-2 0,886 Т	1,00	1271,70	1272	-	-	-	-	-	-
17	Ц2-53-1	ВАЯМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МАССА, Т, ДО 1	1,00	-	-	21	18	3	32,00	32	0,89
				21,60				1	1,81	2	-
18	29-08-27	ЧЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ 2165,910 30,000 КГ	1,00	86,96	87	-	-	-	-	-	-
19	180546 П1-028	РУБАНОК РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЭ-3708	1,00	33,20	33	-	-	-	-	-	0,05
20	18-0546 П1-025	ЭЛЕКТРОДОЛБЕЖНИК ИЭ-5601А 22,000 КГ	1,00	84,79	85	-	-	-	-	-	-
21	18-0546 П1-008	МАШИНА СЪЕРЛИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЭ-1032А	1,00	47,83	48	-	-	-	-	-	0,02
22	Ц1-220-1	МОНТАЖ	1,00	-	-	6	5	-	9,00	9	-
23	230342 П01-001	ВАЯМА ДЛЯ АНТИСЕПТИРОВАНИЯ ТН	0,03	5,34 1918,53	58	-	-	-	0,05	-	-
24	Ц18-1-1	МОНТАЖ	1,00	-	-	16	9	1	17,00	17	-
				16,10				1	0,85	1	-
25	1802-21014	ТРЕК СУШИЛЬНЫЙ	9,00	20,65	106	-	-	-	-	-	-

Ш 409-15-930 86 Альбом У1 Книга 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	1913-7006	ЛЕБЕКА РЕВЕРСНАЯ ТЛ-А-1 0,300 Т	ШТ	1,00	554,37	554	0	0	0	0	0
27	43-600-1	МОНТАЖ КОМПЛ,		1,00	0	0	36	14	6	25,00	25
					36,60				2	2,70	3
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С КУЗНЕБНЫМ УЧАСТКОМ											
28	1201-2006	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ Ф21125		1,00	1543,54	1544	0	0	0	0	0
		0,880 Т	ШТ								0,88
29	41-31-1	СТАНОК МАССОМ, Т, ДО 2	ШТ	1,00	0	0	16	10	5	16,00	18
					16,10				2	3,07	3
30	2301-11048	НАСОС ИШ-60 51,000 КГ	ШТ	1,00	135,87	136	0	0	0	0	0
					25,60				2	2,09	2
31	47-281-1	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПУРШНЕВОЙ, ПРИВОДОМ РОТОРНЫМ, МАССОМ 0,9 Т	ШТ	1,00	0	0	26	16	6	26,00	26
					1,98				0	0	0
32	48-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К САДЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССОМ, ДО 10,1 Т	ШТ	1,00	0	0	1	1	0	1,00	1
					9,89				0	0	0
33	ПР-707-26 П19	БАК ДЛЯ ВОДЫ ОБЪЕМОМ 1,25 МЗ	ШТ	1,00	0	0	0	0	0	0	0
34	ГОСКОМЦЕН	СИСТЕМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ Ф30,825	ШТ	1,00	652,20	652	0	0	0	0	0
35	24-04-05/1 0	ВЕРСТАК ДЛЯ ЖЕСТЯНШИКИХ РАБОТ Ф300,1200,855	ШТ	1,00	136,96	137	0	0	0	0	0
36	18-01А0П1	ТОКАРНО-КАМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК Ф295	ШТ	1,00	3967,53	3968	0	0	0	0	0
37	41-21-2	СТАНОК МАССОМ, Т, ДО 3	ШТ	1,00	0	0	23	16	0	25,00	25
					23,00				3	4,22	4
38	1803-6024 ПРИМ	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ Ф639 0,700 Т	ШТ	1,00	826,12	826	0	0	0	0	0
39	41-110-4	ПРЕСС, МАШИНА, НОЖНИЦЫ МАССОМ, Т, ДО 4	ШТ	1,00	0	0	21	11	0	21,00	21
					0,70				0	0	0

ТШ 409-15-930 86 АЛБЮМ УТ КНИГ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	1914-16007	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТРП-0,25 62,000 КР	ШТ	21,50	1,00	62	0	0	4	4,86	5	0
41	1803-6020	ЗИГ-МАШИНА И-2714 1,310 Т	ШТ	1923,99	1,00	1924	0	0	0	0	0	0,06
42	Ц1-110-2	ПРЕСС, МАШИНА, НОЖНИЦЫ МАССОЯ, 1,1 Д0 2	ШТ	0	1,00	0	16	7	5	13,50	13	1,31
43	1801-7001	СТАНОК НОЖОВОЧНЫЙ=8В72 0,645 Т	ШТ	13,90	1,00	1032,65	0	0	2	3,06	3	0
44	Ц1-31-1	СТАНОК МАССОЯ, ТЮТ 1,1 Д0 2	ШТ	0	1,00	0	16	10	5	18,00	18	0,69
45	24-04-05 П160	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ Н0-102	ШТ	16,10	3,00	53,26	160	0	0	2	3,07	3
46	1801-2002	СТАНОК НАСТОЛЬКОСВЕРЛИЛЬНЫЙ=2М112 0,120 Т	ШТ	315,23	1,00	315	0	0	0	0	0	0
47	Ц1-220-1	СТАНОК, МАШИНА МАССОЯ, ТЮ, 1	ШТ	0	1,00	0	6	9	0	9,00	9	0,12
48	18-0544 П1-047	МАЛОГАБОРИТНЫЕ ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ ИВ-5402	ШТ	9,54	1,00	66,76	47	0	0	0,05	0	0
49	18-01 Д0П14 П7-091	ТРУБОНАРЕЗНАЯ МЕХАНИЗМ ВМС=2А	ШТ	706,55	1,00	707	0	0	0	0	0	0
50	Ц1-220-2	ПРЕСС МАШИНА НОЖНИЦЫ МАССОЯ СВЫШЕ1Т	ШТ	0	1,00	0	9	0	0	11,00	11	0
51	1801-3084	СТАНОК ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ=ЭК631 70,000 КР	ШТ	9,17	1,00	576,14	0	0	0	0	0	0
52	Ц1-220-2	СТАНОК, МАШИНА МАССОЯ, ТЮ, Д00, 3	ШТ	0	1,00	0	7	6	0	11,00	11	0,07
53	1906-21009	ЭЛЕКТРОПОГРУЗАЧИК ЭП-1631 2,970 Т	ШТ	6,80	2,00	3076,29	10159	0	0	0,09	0	0
54	18-05 П02-059	ПЛИТА РАЗНЕ104НАЯ ГОСТ10903-79	ШТ	159,79	1,00	160	0	0	0	0	0	5,96
55	1506-4003	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТА-300 0,137 Т	ШТ	173,92	1,00	174	0	0	0	0	0	0
56	ЗАЯВКА ГАРО СТРЭ	СТОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТ ОКС-7В23	ШТ	92,39	1,00	92	0	0	0	0	0	0,16
57	ТОЖЕ	ГОРН НА ОДИН ОГОНЬ1500, 1410, 3815	ШТ	53,26	1,00	53	0	0	0	0	0	0
58	230В-1009	ВЕНТИЛЯТОР Ц10-23М2,3	ШТ	0	1,00	97,83	98	0	0	0	0	0

№ 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1 КНИГВ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		63,000 КР	ШТ								
59	Ц7-221-2	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ, МАССА 0,06 Т	ШТ	1,00		5	6		7,00	7	0,06
60	1805-6079	НАКОВАЛЬНЯ ДВУХРОГАЯ ГОСТ11348-5	ШТ	1,00	5,63	30			0,37		
61	24-04-01 А6П366	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЗ24Г/П10ТН	ШТ	1,00	70,65	71					
62	Ц1-214-1	АВТОМАТ, ПРЕСС МАССОЛ, Т, 0,1	ШТ	1,00			7	7	11,00	11	
			ШТ		7,60				0,05		
ОТДЕЛЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И БЕТОНОРАСТВОРНЫХ УЧАСТКОВ											
63	1906-2009	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П2ТН	ШТ	1,00	1217,46	1217					
64	Ц3-4-4	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛУЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	ШТ	1,00	1,140		52	45	4 76,50	75	1,14
			ШТ		51,80				2 2,26	2	
65	2201-9046	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ИВ-98 20,000 КГ	ШТ	1,00	60,22	60					
66	2203-2001	БАБЬЯ ДЛЯ БЕТОНА ЕМКО, 6МЗ 0,510 Т	ШТ	2,00	239,14	478					0,02
67	2201-9020	ИЗВЕСТЬ ГАСИЛКА СМ-1547А 0,700 Т	ШТ	1,00	613,06	613					1,02
68	24-04-05 П67	КОМПРЕССОР ПЕРЕВЕРЖНОМ ГСВ-0,6/12	ШТ	2,00	332,62	665					0,70
69	Ц7-1-1	АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 0,15	КОМПЛ	2,00	93,20		186	160	2 121,00	242	
70	230342 01-001	БУНКЕРА РАСХОДНЫЕ	ШТ	1,60	722,85	1157					
71	Ц18-1-2	МОНТАЖ	ШТ	1,00			20	12	2 24,00	24	
72	1906-16029	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-0,25 75,000 КР	ШТ	1,00	20,40 271,75	272			1 1,10	1	
73	Ц3-602	МОНТАЖ ТАЛИ	ТН	0,08			12	6	1 192,00	15	0,07
74	1906 КП1,05	ЛОТКОВЫЕ ВИБРАТОР-ПИТАТЕЛЬ 4986	ШТ	3,00	146,26 53,92	192			1 20,86	2	

КНИЖКА 2
АЛЬБОМ У1
86
409-15-930

25665-07

ТШ 409-15-930 86 АЛБОМ УГ КНИГА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	ЦЗ-341-4	• КОНВЕЛЕР ВИНТОВОЙ, ДИАМЕТР ВИНТА 200 ММ, ДЛИНА КОНВЕЛЕРА ДО 8 М	1,00	-	0	41	32	0	50,00	50	0
		ШТ		60,70				2	2,73	3	0
91	С113-817	• ВОРОНКА ЗАГРУЗОЧНАЯ	0,20	0	0	75	0	0	0	0	0
		Т		376,00							
92	1906-16088	• ТЕЛЕЖКА РЕЛЬСОВАЯ КОЛЕЯ 1000 ММ	1,00	1673,98	1674	0	0	0	0	0	0
		1,450 Т ШТ		0							1,45
93	2201-0054	• ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ИВ-112 ПРИИ	1,00	76,09	76	0	0	0	0	0	0,05
		50,000 КР ШТ		0							0,05
94	2203-2175	• УСТАНОВКА ДЛЯ ПРАВКИ И РЕЗКИ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ СМК-357	1,00	2293,57	2294	0	0	0	0	0	0
		1,720 Т ШТ		0							1,72
95	Ц24-296-5	• СТАНОК ДЛЯ ПРАВКИ И РЕЗКИ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 10	1,00	0	0	10	7	2	13,00	13	0
		ШТ		9,85				1	1,14	1	0
96	2203-2166	• СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ СМК-1724	1,00	2510,97	2511	0	0	0	0	0	0
		1,520 Т ШТ		0							1,52
97	Ц26-290-8	• СТАНОК ПРИВОДНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ДО 60 ММ	1,00	0	0	10	7	2	13,00	13	0
		ШТ		9,85				1	1,14	1	0
98	1506-11003	• МАШИНА ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ ИТ-1222	1,00	1504,60	1505	0	0	0	0	0	0
		0,480 Т ШТ		0							0,48
99	Ц24-257-2	• МАШИНА СВАРОЧНАЯ ТОЧЕЧНАЯ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	1,00	0	0	13	7	2	15,00	15	0
		ШТ		12,60				1	1,90	2	0
КЛЕБПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК											
100	ПР-709Е-01	• ЭЛЕКТРОИЛИТКА	1,00	13,04	13	0	0	0	0	0	0
		ШТ		0							0
ЗАТОЧНИЙ УЧАСТОК											
101	1802-18001	• ПОЛУАВТОМАТ УЧЕЧНО-6	1,00	1880,51	1881	0	0	0	0	0	0
		1,290 Т ШТ		0							1,29
102	Ц2-29-1	• СТАНОК ПОЛУАВТОМАТ ЗАТОЧНОГО ПО УГОЛУ ЗА ДЕРЕВОРЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТОМ, МАССА, Т, ДО 10,5	1,00	0	0	20	17	2	31,00	31	0
		ШТ		20,10				1	1,15	1	0
103	1801-3146	• СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОГО ЗА662Е	1,00	7871,70	7872	0	0	0	0	0	0
		1,650 Т ШТ		0							1,65
104	Ц1-31-1	• СТАНОК МАССА, Т, ОТ 1,1 ДО 2	1,00	0	0	16	10	5	18,00	16	0
		ШТ		16,10				2	5,07	3	0

ЛИ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УИ КНИГА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ											
105	29-08-27 ПЗЗ	ВЕРСТАК З400,800	ШТ	1,00	82,61	83	-	-	-	-	-
106	22-01 АОР 10-051	МЕШАЛКА ДЛЯ КРАСЯЩИХ СОСТАВОВ СО-160	ШТ	1,00	233,70	234	-	-	-	-	-
107	Ц24-5-1	МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	31	24	2	42,00	42
108	2201-10004	МАШАЛКА ДВУХВАЛЬНАЯ СО-137 50,000 КГ	ШТ	1,00	81,52	82	-	-	1	1,92	2
109	1703-5380	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВАО-20-1 0,125 Т	ШТ	1,00	3261,00	3261	-	-	-	-	0,05
110	2201-10009	ВИБРОСИТО СО-130 13,000 КГ	ШТ	1,00	97,83	98	-	-	-	-	0,12
											0,01
ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК											
111	56-01-02 П240	ШКАФ ДЛЯ КРАСОК И КИСТЕЙ	ШТ	1,00	56,52	57	-	-	-	-	-
ЛАБОРАТОРИЯ											
112	1703-1056	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ П-10 0,450 Т	ШТ	1,00	1521,80	1522	-	-	-	-	0,45
113	Ц1-216-4	АВТОМАТ, ПРЕСС МАССОМ, Т, АОР	ШТ	1,00	-	-	12	10	-	17,00	17
114	17-03АОР1	ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ АРМАТУРЫ ПК-7	ШТ	1,00	276,10	276	-	-	-	0,19	-
115	1703-1073	ВСТРЯХИВАЮЩИЙ СТОЛИК АВС 13,000 КГ	ШТ	1,00	36,61	36	-	-	-	-	0,01
116	1703-6004	ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТ МАТЕРИАЛОВ УК-10П 40,000 КГ	ШТ	1,00	1043,52	1044	-	-	-	-	0,04
117	1516-10007	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СНОЛ-3,3-3,3	ШТ	1,00	179,35	179	-	-	-	-	-
118	Ц36-53-2	МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	4	6	-	7,00	7
119	1516-10002	ЭЛЕКТРОПЕЧ СНОЛ-1,6-2-0,8/9 63,000 КГ	ШТ	1,00	119,37	120	-	-	-	0,16	-
120	Ц8-615-1	ЭЛЕКТРОПЕЧ МОЩНОСТЬЮ АО 1КВТ	ШТ	1,00	-	-	4	4	-	4,00	4
					4,67						0,06

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	56-01-01 П43	СТОЛ КОМЦЕЛЛАРСКИА ШТ	2,00	43,68	87	"	"	"	"	"	"
122	17-03А0П1	ПРИБОР ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ ЦЕМЕНТА НА ШИТЫ203ЭП-0,9 ШТ	1,00	1355,75	1359	"	"	"	"	"	"
123	56-01-01 П15	СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ШТ	1,00	29,35	29	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		92875	2082	1261	139		4343	320,45
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,				1400	55		76	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,		92875						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ			РУБ,			73					
ИТОГО			РУБ,			2157	1261	139		4417	320,45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1910		55			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП			РУБ,				449				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			РУБ,							95	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				183				
ИТОГО			РУБ,		92875	3167	1466	139		4510	320,45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,					55			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП			РУБ,			254					
ИТОГО			РУБ,		92875	3421	1466	139		4510	320,45
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		96296			55			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,				2479				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							4310	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				1499				

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы
 Перфорация:
 Подготовил инженер
 Проверил инженер

Сметная группа
 В.П. Суших
 К.А. Горелик
 Т.Н. Склярёва
 К.А. Чекрынова
 Л.Г. Сухова
 Н.И. Решетник

ТШ 409-15-93с 86 Альбом У1 Книга 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
#####

(П,Ц,*)

2)

3914
25665-07

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

Ш 409-15-930 86 Альбом У1 Книга 2

83	1	В39141 У1 / / 1,1 / / / / /
84	2	Ю1 ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСИКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200Т РУБ: 3509Т 3509Т ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ: СО*
85	3	Н3741; Н381; Н22=В,7' Н15=32*
86	4	П24РЕМОНТООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ С УЧАСТКОМ АНТИСЕПТИРОВАНИЯ*
87	5	180С-20004' 1*
88	6	У2-30-1' 1*
89	7	180С-4010' 1*
90	8	У2-23-2' 1*
91	9	180С-4002' 1*
92	10	У2-23-1' 1*
93	11	180С-3011' 1*
94	12	У2-4-2' 1*
95	13	180С-20001' 1*
96	14	У2-30-2' 1*
97	15	Т23-08-01 (Н139(=14)) / 1' 9100' ЛЕСОСУШИЛЬНАЯ КАМЕРА АВТОКЛАВНОГО ТИПА ВА-2' ШТ: 15*
98	16	У12-2631А1,1,050(Р1=200)(=6) / 15,5' 66,8Н33,680,675040' МОНТАЖ: ТМ*
99	17	С121-2116' 0,108,7' / СТОЛ РОЛИКОВЫЙ АЛИНОВАНШТ*
100	18	Е9-122(Н15=41) / 0,108,7' / МОНТАЖ*
101	19	С121-2116' 0,286,3' / СТОЛ РОЛИКОВЫЙ АЛИНОВАНШТ*
102	20	Е9-122(Н15=41) / 0,286,3' / МОНТАЖ*
103	21	Т1914-10008(=14) / 2' 76' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТРП-1' ШТ: 0,095*
104	22	180С-10002' 1*
105	23	У2-33-1' 1*
106	24	180С-10001' 1*
107	25	У2-33-1' 1*
108	26	Т29-08-27(=14) / 1' 80' ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ 216>,910' ШТ: 0,05*
109	27	С121-2116' 0,08' / СТОЛ ДЛЯ СКОЛАЧИВАНИЯ ШИТОВ 3000,1300*
110	28	Е9-122(Н15=41) / 0,08' / МОНТАЖ*
111	29	Т180346 П1-028(=14) / 1' 49' РУБАНOK РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЭ-3708' ШТ*
112	30	Т18-0546 П1-025(=14) / 1' 78' ЭЛЕКТРОДОЛЬБИНИК ИЭ-3601А' ШТ: 0,022*
113	31	Т18-0546 П1-008(=14) / 1' 44' МАШИНА СВЕЛГЛОНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЭ-1032А' ШТ*
114	32	У1-220-1' 1' / МОНТАЖ*
115	33	Т230342 П01-001(=14) / 0,026' 1765' БАЙНА ДЛЯ АНТИСЕПТИРОВАНИЯ' ТМ*
116	34	У18-1-1' 1' / МОНТАЖ*
117	35	Т1802-21014(=14) / 0' 19' ТРЕК СУШИЛЬНЫЙ ШТ*
118	36	Т1913-7006(=14) / 1' 510' ЛЕБЕДКА РЕВЕРСНАЯ ТЛ-А-1' ШТ: 0,5*
119	37	У3-000-1' 1' / МОНТАЖ*
120	38	П24РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С КУЗНЕЧНЫМ УЧАСТКОМ*
121	39	1801-2006' 1*
122	40	У1-31-1' 1*
123	41	Т2301-11048(=14) / 1' 123' НАСОС ИШ-40' ШТ: 0,051*
124	42	У7-281-1' 1*
125	43	У8-481-19' 1*
126	44	ТРП-107-26 П19(=14) / 1' 9,1' БАК ДЛЯ ВОДЫ ОБЪЕМОМ 0,23М3' ШТ*
127	45	ТРОСКОМЦЕН(=14) / 1' 600' СТЕНА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ 730,825' ШТ*
128	46	Т24-04-05/10(=14) / 1' 126' ВЕРСТАК ДЛЯ МЕСТЯНИКИХ РАБОТ 3000,1200,853' ШТ*
129	47	Т18-0146П1(=14) / 1' 3630' ТОКАРНО-КАМБИНИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 1Е93' ШТ*
130	48	У1-21-2' 1*
131	49	Т1803-6026 ПРИМ(=14) / 1' 760' СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТД-430' ШТ: 0,7*
132	50	У1-110-4' 1*
133	51	Т1914-10007(=14) / 1' 39' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТРП-0,25' ШТ: 0,062*
134	52	Т1803-6020(=14) / 1' 1770' ЗИГ-МАШИНА И-С716' ШТ: 1,31*
135	53	У1-110-2' 1*
136	54	1801-7001' 1*
137	55	У1-31-1' 1*

№ 409-15-930 86 Альбом УИ Книга 2

138	56	T24-04-05 П160(=14) 3' 49' ВЕРСТАК СЛЕГАРИМА НО-102' ШТ*
139	57	1801-2002' 1*
140	58	У1-420-1' 1*
141	59	С121-2115' 0,057,3' / ПОАСТАВКА ПОА ОБОРУДОВАНИЕ 900,600,600*
142	60	Е9-122(Н15=41) 0,057,3' / МОНТАЖ*
143	61	T18-0546 П1-047(=16) 1' 43' МАЛОГАБОРИМНЫЕ ЭЛЕКТРОИЩИЦЫ ИВ-5602' ШТ*
144	62	T18-01 МОП14 П7-091(=16) 1' 650' ТРУБОАРЕЗНОЙ МЕХАНИЗМ ВМС-2А' ШТ*
145	63	У1-420-2' 1' 0,17' ПРЕСС МАШИНА НОЖИЦЫ МАССА СВЫЩЕТУ*
146	64	1801-3004' 1*
147	65	У1-420-2' 1*
148	66	T1906-21009(=14) 2' 4670' ЭЛЕКТРОПОГРУЗАКИ ЭП-1631' ШТ' 2,97*
149	67	T18-05 1102-059(=14) 1' 167' ПЛИТА РАЗМЕТОЧНАЯ ГОСТ10905-75' ШТ*
150	68	T1500-4003(=14) 1' 160' СВАРОЧНЫМ ТРАНСФОРМАТОР ТД-300' ШТ' 0,137*
151	69	ТЗАВКА ГАРО СТР3(=14) 1' 85' СТОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТ ОКС-7523' ШТ*
152	70	ТТО-Е(=14) 1' 49' ГОРН НА ОДН ОГОМЬ1500,1410,3815' ШТ*
153	71	T2308-1009(=14) 1' 90' ВЕНТИЛЯТОР Ц10-43М2,5' ШТ' 0,069*
154	72	У7-421-2' 1*
155	73	T1805-0070(=14) 1' 28' НАКОВАЛЬНЯ ДВУХНОГАН РОСТ11398-5' ШТ*
156	74	С121-2115' 0,05' / ЛАРЬ УГЛЯ1000,500,500*
157	75	Е9-122(Н15=41) 0,03' / МОНТАЖ*
158	76	С121-2115' 0,03' / ВАННА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА035,600,300*
159	77	Е9-122(Н15=41) 0,03' / МОНТАЖ*
160	78	С121-1745' 0,16' / СТЕЛЖ ВЕРТУШКА-1200,1200,1560*
161	79	Е9-123(Н15=41) 0,167' / МОНТАЖ*
162	80	T24-04-01 Д6П364(=14) 1' 65' ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЯ Р326Г/П10ТН' ШТ*
163	81	У1-414-1' 1*
164	82	ПЗМОТАВЛЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ И БЕТОНРАСТВОРНЫМ УЧАСТКАМ*
165	83	T1906-2009(=14) 1' 1120' КРАН ПОДВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ Г/П2УН' ШТ' 1,14*
166	84	У3-4-4' 1*
167	85	T2201-9046(=14) 1' 37' ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНИИ ИВ-98' ШТ' 0,02*
168	86	T2203-2001(=14) 2' 220' БАДЬЯ ДЛЯ БЕТОНА ЕМК0,6М3' ШТ' 0,510*
169	87	T2201-9020(=14) 1' 380' ИЗВЕСТЕГАСИЛКА СМ-13472' ШТ' 0,7*
170	88	T24-04-05 П67(=14) 2' 306' КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЯ ГСВ-0,6/12' ШТ*
171	89	У7-1-1' 2*
172	90	T230342 01-001(=14) 1,60' 665' БУНКЕРА РАСХОДНЫЕ' ШТ*
173	91	У18-1-2' 1' / МОНТАЖ*
174	92	T1906-16029(=14) 1' 250' ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-0,25' ШТ' 0,079*
175	93	УТ3-6021А1,1,054(Р1=192)(=6) 0,08' 139#69,2#10#15,4#5' МОНТАЖ ТАЛИ' ТН*
176	94	T1906#К#1,05(=14) 3' 56,1,05' ЛОТКОВЫЯ ВИБРАЗАУВОРО-ПИТАТЕЛЬБ4986' ШТ*
177	95	T2201-9004(=14) 1' 560' БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-80' ШТ' 1*
178	96	У24-1-1' 1*
179	97	С121-2116' 0,14' / ВЕСОВЫЕ УСТРОЙСТВО С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ*
180	98	Е9-122(Н15=41) 0,14' / МОНТАЖ*
181	99	T23-0342 П01-001(=14) 0,08' 1580' ЛАТОК ПРИБИЕМНЫМ =0,15М3' ТН*
182	100	У18-1-2' 1' / МОНТАЖ*
183	101	T23-0342 01-001(=14) 0,077' 1580' ДОЗАТОР ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОТКА0,15М3' ТН*
184	102	У18-1-2' 1' / МОНТАЖ*
185	103	T23-0140П1(=14) 2' 265' НАСОС1,5ПА' ШТ*
186	104	У7-481-1' 2*
187	105	У8-481-19' 2*
188	106	T2201-9037(=14) 1' 1780' СКЛАД ЦЕМЕНТА ЕМК25М3' ШТ' 3*
189	107	T1914-10001 П10-005(=14) 1' 35+205' КОНВЕЕР ВИНТОВОЯ И2016' ШТ' 0,275*
190	108	У3-341-3' 1*
191	109	T230342 01-001(=14) 0,07' 1635' БААБИ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ АНИЩЕМ=0,2М3' ТН*
192	110	У18-1-2' 1' / МОНТАЖ*
193	111	T1914-10001 П10-005(=14) 1' 35+205' КОНВЕЕР ВИНТОВОЯ И2016' ШТ' 275*
194	112	У3-341-0' 1*
195	113	С113-817(=13) 0,20' / ВОРОНКА ЗАГРУЗОЧНАЯ*
196	114	T1906-10088(=14) 1' 1560' ТЕЛЕЖКА РЕЛЬСОВАЯ КОЛЕСЯ1000 ММ' ШТ' 1,45*

ТШ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ УТ КНИГА 2

197	115	T2201-9054 ПРМ(=14) 1' 70' ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ ИВ-112' ШТ' 0,05*
198	116	T2203-2175(=14) 1' 2110' УСТ-КА ДЛЯ ПРАВКИ И РЕЗКИ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ СМЖ-357' ШТ' 1,72*
199	117	Ц24-256-5' 1*
200	118	T2203-2166(=14) 1' 2310' СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ СМЖ-172А' ШТ' 1,52*
201	119	Ц24-256-8' 1*
202	120	T1506-17003(=14) 1' 1200' МАШИНА ДЛЯ ТУЧЕВНОР СВАРКИ МТ-1222' ШТ' 0,46*
203	121	Ц24-257-2' 1*
204	122	П2#КЛЕИПРИГОТОВИТЕЛЬНЫ УЧАСТОК#
205	123	ТПР-Т09с-01(=14) 1' 12' ЭЛЕКТРОПЛИТКА' ШТ*
206	124	П2#ЗАТОЧНЫ УЧАСТОК#
207	125	180с-18001' 1*
208	126	Ц2-с9-1' 1*
209	127	1801-3146' 1*
210	128	Ц1-31-1' 1*
211	129	П2#КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ#
212	130	T29-08-с7 П33(=14) 1' 76' ВЕРСТАК 2400.800' ШТ*
213	131	T22-01 МОП 10-051(=14) 1' 215' МЕ АЛКА ДЛЯ КРАСЯЩИХ СОСТАВОВ СО-140' ШТ*
214	132	Ц24-5-1' 1' МОНТАЖ#
215	133	T2201-10004(=14) 1' 75' МАШАЛКА ДВУХВАЛЬНАЯ СО-137' ШТ' 0,05*
216	134	С121-2115' 0,133' 1' СТОЛ ДЛЯ ПОДСУШКИ МЕЛА1000,800*
217	135	Е9-122(М15=41) 0,933' 1' МОНТАЖ#
218	136	С121-2115' 0,05' 1' ЛАРЬ ДЛЯ МЕЛА-1,3М3*
219	137	Е9-122(М15=41) 0,05' 1' МОНТАЖ#
220	138	T1703-5380(=14) 1' 3000' ВЕСЬ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВАО-20-1' ШТ' 0,125*
221	139	С121-2115' 0,032' 1' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЕЛА1000,000,100*
222	140	Е9-122(М15=41) 0,03' 1' МОНТАЖ#
223	141	T2201-10009(=14) 1' 90' ВИБРОСИТО СО-130' ШТ' 0,013*
224	142	П2#УКРАДОЧНЫ УЧАСТОК#
225	143	С121-2117' 0,51' 1' ВЕРСТАК С НИЖНИМ ОТЪЕМОМ#
226	144	Е9-122(М15=41) 0,51' 1' МОНТАЖ#
227	145	T56-01-02 П240(=14) 1' 52' ШКАФ ДЛЯ КРАСОК И СИСТЕР' ШТ*
228	146	П2#ЛАБОРАТОРИЯ#
229	147	T1703-1056(=14) 1' 1600' ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИА П-10' ШТ' 0,450*
230	148	Ц1-с14-4' 1*
231	149	T17-03АУП1(=14) 1' 254' ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛИ АРМАТУРЫ ПК-7' ШТ*
232	150	T1703-1073(=14) 1' 33,5' ВСТРЯКИВАЮЩАЯ СТОЛУК ЛВС' ШТ' 0,015*
233	151	T1703-6004(=14) 1' 960' ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛИ КАЧЕСТВА СТРОИТ МАТЕРИАЛОВ УК-10П' ШТ' 0,06*
234	152	T1514-10007(=14) 1' 163' ШКАФ СУШИЛЬНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИА СНОЛ-3,3-3,5' ШТ' 0,09*
235	153	Ц34-55-с' 1' МОНТАЖ#
236	154	T1514-10002(=14) 1' 110' ЭЛЕКТРОПЕЧ СНОЛ-1,6-2-0,8/9' ШТ' 0,065*
237	155	ЦВ-015-1' 1*
238	156	T56-01-01 П43(=14) 2' 40' СТОЛ КОНЦЕЛЯРСКИА' ШТ*
239	157	T17-03АУП1(=14) 1' 1250' ПРИБОР ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ ЦЕМЕНТА НА ШМТМ2035П-0,5' ШТ*
240	158	T56-01-01 П13(=14) 1' 27' СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ' ШТ*
241	159	К' СКЛЯКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙБАСТКА С ГОЛОВЫ ПРОГРАММА 2007
 РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЯ

ОСНОВАНИЕ: СО

Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) -- руб.
 Им2 общей площади 21,81 руб.
 Им3 объема здания 2,82 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,71 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 4,447 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,263 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,231 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 216 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,139 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
				РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НЕ ЗАЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИИ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1906-2009	КРАН ПОДВЕСНОЙ ГОСТ 7890-73 Г/ПЗТН 1,140 Т ШТ	1,00	1217,44	1217	0	0	0	0	0	0	0
2	43-4-4	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М ШТ	1,00	31180	0	52	65	6	74,50	75	1,16	
3	1916-6102	ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ ТК-12А 0,412 Т ШТ	1,00	398,71	398	0	0	0	0	0	0	
4	43-301-13	КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 500 ММ, ДЛИНА КОНВЕЙЕРА ДО 15 М ШТ	1,00	60,00	0	60	65	9	76,00	76	0,41	
5	1906-19007	ГРЕЙФЕРМАТОРНАЯ 0,870 Т ШТ	1,00	2021,82	2022	0	0	0	0	0	0	
6	2302-01001	ВОРОТКА ПОВоротная ТМ	0,10	1625,06	163	0	0	0	0	0	0,37	
7	418-1-2	МОНТАЖ ШТ	1,00	0	0	20	12	2	24,00	24	0	
8	2303-01001	БУНКЕР ПРИЕМНЫЙ ДЛЯ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ШТ	0,30	1098,08	311	0	0	1	1,10	1	0	

ЦД 409-15-930 86 Альбом У1 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	Ц18-1-2	МОНТАЖ	УМ		1,00	-	20	12	2	26,00	24	-
			ШТ									
10	1914-17026	АВОР 2-РЕЕЧНЫЕ ПРИБОРЫ	УМ		1,00	20,40	375	0	1	1,10	1	-
		0,215 Т	ШТ			375,01						0,22
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		4447	152	116	17		199	2,64
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,				131	8		9	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ,								
ВАНИЯ =				РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,		6447						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ,								
В РАСЦЕНКАХ =				РУБ,								
ИТОГО:				РУБ,			152	116	17		208	2,64
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,					8			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ,			92					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				РУБ,				63				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,				17			8	
ИТОГО:				РУБ,		6447	246	131	17		216	2,64
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,					8			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ,			19					
ИТОГО:				РУБ,		6447	263	131	17		216	2,64
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		6710			8			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,				231				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч							216	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,				139				

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы
 Перфорация:
 подготовил инженер
 проверил инженер

Сухов
Решетник
Сухов
Решетник

В.П. Сухих
 К.А. Горелник
 Т.Н. Склярова
 К.А. Черянов

Л.Г. Сухова
 Н.И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
#####

(П,Н,?) 22)

1669	1	ЭЗ915' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' 0
1670	2	№ 2 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 2007 Р/Б: 3509' 3504' СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ: ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ: 50°
1671	3	НЗ701' НЗ801' Н2200,7' Н15032°
1672	4	У1906-2009(Р14)' 1' 1120' КРАН ПОДВЕСНОЙ ГОСТ7890-73Г/П2ТН' ШТ' 1,16°
1673	5	ЦЗ-4-4' 1°
1674	6	У1914-6102(Р14)' 1' 330' ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕРТЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ УЧ-12А' ШТ' 0,612°
1675	7	ЦЗ-301-15' 1°
1676	8	У1900-19007(К14)' 1' 1860' ГРЕЛФЕРМАТОРНАЯ' ШТ' 0,07°
1677	9	У2302-01001(Р14)' 0,1' 1495' ВОРОНКА ПОБОРОТНАЯ' 1№°
1678	10	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ°
1679	11	У2505-01001(Р14)' 0,3' 955' БУНКЕР ПРИЕМНЫЙ ДЛЯ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ' 1№°
1680	12	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ°
1681	13	У1914-17026(Р14)' 1' 365' АВТОР 2-РЕБЕЧНЫЙ ПРИВЕРТНЫЙ' ШТ' 0,212°
1682	14	К' СКЛЯКОВА°

ЛИ 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОМУЧАСТКА С ГОЛОВОВ
 ПРОГРАММНОЙ 200 ТЫС РУБЛЕЙ ДЛЯ РАЙОНОВ С СЕВЕРИНОСТЬЮ 7, ЗИНОБАЛЛОВ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509-1

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА I-18

НА ВЛ СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС С
 АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

ОСНОВАНИЕ: 3509-18М
 Показатели по смете:

Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 39,7 руб.
 Составлена в ценах 1984 г., 1 м2 общей площади 4,77 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,94 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2088 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРЯДОТНАЯ ПЛАТА 1,297 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,76 руб.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЦСКЭВ84П1-3	СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ В У1-64		2,00	147,00	0,98	294	21	2	73,50	147
					10,30	0,36			1	0,46	
2	ЦТОЖЕП1-18	ТО ЖЕ В У1-11-10	ШТ	1,00	185,00	0,98	185	11	1	92,50	93
					11,60	0,36				0,46	
3	СКЭВ84П2-5	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ШР11-73505	ШТ	2,00	137,50	-	275	-	-	-	-
4	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	30,80	1,16	62	24	2	15,40	31
5	ТОЖЕП2-548	ПУНКТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504	ШТ	3,00	124,40	0,44	373	-	1	0,57	1
6	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	3,00	30,80	1,16	92	37	3	15,40	46
7	ТОЖЕП2-545	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ШР11-73701	ШТ	2,00	95,00	-	190	-	1	0,57	2
8	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	22,20	1,16	44	16	2	11,10	22
9	ТОЖЕП2-554	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ШР11-73910	ШТ	1,00	8,16	0,46	142	-	1	0,57	1
10	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	30,80	1,16	31	12	1	15,40	15

Ш 409-15-93с 86 Альбом УТ Книгов 2

25665-07

III 409-15-930 86 ДИЭБОМ УГ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТОЖЕП2-546	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СКЛОВОАВР11-73102	ШТ	1,00	12,20	0,46	103		0,57	1
12	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	22,20	1,18	22	8	11,90	11
13	СКЭЭВ4П2-7 15	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5121-03П2А	ШТ	1,00	8,16	0,46	111		0,57	1
14	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	20,70	0,77	21	10	16,32	16
15	ТОЖЕП2-711	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5121-03Г2А	ШТ	1,00	10,20	0,28	103		0,36	
16	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	20,70	0,77	21	10	10,30	10
17	ОЖЕП2-759	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5125-03Д2К	ШТ	1,00	10,20	0,28	132		0,36	
18	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	24,60	0,79	24	12	12,20	12
19	ТОЖЕП2-618	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-03Б2В	ШТ	1,00	12,10	0,28	78		0,36	
20	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	77,59		78			
21	1517-2238	ЯЩИК СИГНАЛЬНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ 610X466X260ММ=ЯВЗ-31-1 ТУ16-520,056-76	ШТ	3,00	13,60	0,79	74		0,36	
22	ЦВ-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУКОВЛЕНИЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫА НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ	3,00	6,29	0,28	13	5	2,00	6
23	1517-2321	ЯЩИК С ПАКЕТНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ЧАСТОТА 50 ГЦ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, ТОК 60А ПРЕДЕЛЬНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА И 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 5300=ЯВПЗ-60 ТУ 16,526,373-79	ШТ	1,00	1,55	0,02	17		0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	цв-523-6	ШТ ЯЩИК С ДВУХ ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	1,00	3,46	0,09	3	2	-	2,00	2
				1,51	0,02			-	0,03	
25	1504-4224	ШТ ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ НЕРЕВЕРСИВНЫМ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-12С ОСТ 16,0,530,001-72	27,00	6,22	-	168	-	-	-	-
26	цв-531-16	ШТ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ МАСЛОПОЛНЕННЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	27,00	4,98	0,12	136	51	3	3,00	81
				1,90	0,03			1	0,04	1
27	1504-4225	ШТ ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ НЕРЕВЕРСИВНЫМ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-13С ОСТ 16,0,530,001-72	1,00	7,21	-	7	-	-	-	-
28	цв-531-16	ШТ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ МАСЛОПОЛНЕННЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	1,00	4,98	0,12	5	2	-	3,00	3
				1,90	0,03			-	0,04	
29	1504-4243	ШТ ПУСКАТЕЛЬ РЕВЕРСИВНЫМ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ З80В-23А,660В-14А ПМЕ-23А ГОСТ 5,3,10,76	4,00	17,47	-	70	-	-	-	-
30	цв-531-16	ШТ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ МАСЛОПОЛНЕННЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	4,00	6,98	0,12	20	8	-	3,00	12
				1,90	0,03			-	0,04	
31	1504-4061	ШТ ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РЕВЕРСИВНЫМ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПАР-424У3 ТУ 16-536,409-73	2,00	44,77	-	90	-	-	-	-
32	цв-531-17	ШТ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ МАСЛОПОЛНЕННЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	6,07	0,16	12	5	-	4,00	8
				2,33	0,06			-	0,03	

ТШ 409-15-93с 86 Альбом У1 Книга 2

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	1504-4033	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПАЕ-324УЗ ТУ 16-536,609-75	шт	1,00	30,03	-	30	-	-	-
34	У8-531-17	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	шт	1,00	6,07	0,14	6	2	4,00	4
					2,33	0,04			0,05	
35	1504-4221	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-121 ОСТ 16.0,536,001-72	шт	7,00	3,93	-	28	-	-	-
36	У8-531-16	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	шт	7,00	4,98	0,12	35	13	3,00	29
					1,90	0,03			0,04	
37	1504-4066	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПАЕ-521УЗ ТУ 16-536,609-75	шт	2,00	27,30	-	55	-	-	-
38	У8-531-18	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 250А	шт	2,00	8,41	0,14	17	7	6,00	12
					3,69	0,12			0,15	
39	С151-69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ РПВЗ,60	шт	2,00	11,60	-	23	-	-	-
40	У8-522-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	шт	2,00	3,37	0,09	7	3	2,00	4
					1,49	0,02			0,03	
41	1504-18093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-СР	шт	37,00	2,13	-	70	-	-	-
42	У8-529-10	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	шт	37,00	3,91	0,09	145	57	2,00	74
					1,55	0,02			0,03	
43	1504-18094	ТО ЖЕ ПКЕ222-СР ПКЕ212-3УЗ	шт	3,00	3,06	-	9	-	-	-

III 409-15-93с 86 Альбом У1 Книга 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТУ16-526, 216-78									
44	У8-529-10	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	3,00	3,91	0,09	12	5	2,00	6	
					1,55	0,02			0,03		
45	С156-150	РОЗЕТКА А=700КОМ	ШТ	9,00	0,44	-	6	-	-	-	
46	С156-151	ВИЛКА А=701КМБ	ШТ	9,00	0,40	-	6	-	-	-	
47	У8-522-5	АППАРАТ ШТЕЙСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕР ДО 6	ШТ	9,00	2,32	0,05	21	9	2,00	18	
					1,02	0,01			0,01		
48	С156-240	УСТРОЙСТВО ДЛЯ Понижения Напряжения УПК39221	КОМПЛ.	1,00	13,70	-	14	-	-	-	
49	У8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	ШТ	0,01	179,00	3,20	2	1	159,00	2	
					94,30	1,16			1,50		
50	СКЦЭ-84П2-573	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРС1-31	100ШТ	1,00	66,61	-	67	-	-	-	
51	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ ПОДГОТОВКА ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	22,20	1,16	22	6	11,10	11	
					6,13	0,44			0,97	1	
52	СКЦЭ84П2-549	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ШР11-73305	ШТ	1,00	37,59	-	138	-	-	-	
53	ЦТОЖЕ	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	30,80	1,16	31	12	15,40	15	
54	С131-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С Алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² 12х2,5	ШТ	0,15	12,20	0,44	29	-	0,57	1	
					166,00	-			-		
55	У8-400-1	КАБЕЛИ с креплением накладными скобами с установкой ответственных коробок суммарное сечение до 10мм ²	1000М	1,50	60,80	22,80	91	35	35	41,00	62
					25,40	8,40			13	10,84	16
56	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С Алюминиевыми жилами с	100М	0,35	191,00	-	67	-	-	-	

ТШ 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1 Книга 2

ТШ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2; 3х2,5								
57	У8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,80	60,80	22,80	170	66	64	41,00	115
		1000М								
				23,40	8,40			24	10,84	30
58	У8-148-1	КАБЕЛЬ ДО 3ХКВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 12КГ	0,70	18,90	0,43	9	5	-	13,00	9
		100М		7,33	0,17				0,22	
59	С151-1091	КАБЕЛЬ АВВГ-660В СЕ44,215	0,10	248,30	-	25	-	-	-	-
		1000М								
60	У8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,00	60,80	22,80	61	23	22	41,00	41
				23,40	8,40			8	10,84	11
61	С151-1093	КАБЕЛЬ АВВГ-660В СЕ63,6+1,6	0,06	339,60	-	20	-	-	-	-
		1000М								
62	У8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 3ХКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	0,60	48,00	12,70	29	11	7	31,90	19
		100М		18,20	4,04			2	5,21	3
63	У8-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 11 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	8,00	3,55	-	28	9	-	2,90	16
		ШТ		1,08	-					
64	С151-1261	КАБЕЛЬ АВВГСЕ63,95+1,35	0,08	2256,00	-	130	-	-	-	-
		1000М								
65	У8-148-2	КАБЕЛЬ ДО 3ХКВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 13КГ	0,80	15,60	0,82	12	7	-	16,00	13
				8,51	0,32				0,41	
66	У8-153-7	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 11 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	2,00	5,86	-	12	3	-	2,00	4
		ШТ		1,37	-					
67	С151-1094	КАБЕЛЬ АВВГ-660В СЕ43,10+1,6	0,02	468,80	-	7	-	-	-	-
		1000М								
68	У8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 3ХКВ, ПО С	0,15	48,00	12,70	7	3	2	31,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ		18,20	6,06			1	5,21	1
69	ЦВ-153-5	100М - ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	2,00	3,55	-	7	2	-	2,00	6
70	С151-1098	ШТ - ТО ЖЕ АВВГЗ, 50+1, 25 1000М	0,02	1320,00	-	26	-	-	-	-
71	ЦВ-146-1	100М - КАБЕЛЬ ДО 3ЭКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	0,20	48,00	12,70	10	4	3	31,00	6
72	ЦВ-153-6	100М - ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	4,00	4,57	-	18	5	-	2,00	8
73	С151-1095	ШТ - КАБЕЛЬ АВВГ-660В СЕ43, 16+1, 10 1000М	0,13	601,20	-	78	-	-	-	-
74	ЦВ-146-1	100М - КАБЕЛЬ ДО 3ЭКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	0,80	48,00	12,70	38	15	10	31,00	25
75	ЦВ-153-5	100М - ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	14,00	3,55	-	50	15	-	2,00	28
76	ЦВ-148-1	ШТ - КАБЕЛЬ ДО 3ЭКВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 2КГ	0,50	12,90	0,43	6	4	4	13,00	6
77	С151-1096	100М - КАБЕЛЬ АВВГСЕ43, 25+1, 16 1000М	0,02	823,20	-	14	-	-	-	-
78	ЦВ-148-1	100М - КАБЕЛЬ ДО 3ЭКВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 2КГ	0,20	12,90	0,43	3	1	-	13,00	3
79	ЦВ-153-6	100М - ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	4,00	4,57	-	18	5	-	2,00	8
80	С151-1097	ШТ - КАБЕЛЬ АВВГСЕ43, 35+1, 16 1000М	0,02	1044,00	-	21	-	-	-	-
81	ЦВ-146-1	100М - КАБЕЛЬ ДО 3ЭКВ, ПО С	0,20	48,00	12,70	10	4	3	31,00	6

Ш 409-15-93с 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАСЛА 1М ДО 13КГ		18,20	6,06			1	5,21	1
82	У8-153-6	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	2,00	6,57		9	3		2,00	4
83	С151-1541	КАБЕЛЬ КРПТС, 2,5+1,1,5 1000М	0,08	333,60		27				
84	У8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	0,50	86,10	21,30	69	10	17	22,00	18
85	С151-1542	КАБЕЛЬ КРПТСЕ63, 4+1,2,5 1000М	0,02	647,60		9				
86	У8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	0,20	86,10	21,30	17	3	4	22,00	4
87	У8-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	14,00	3,55		30	15		2,00	28
88	С152-228	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6343-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 2Х5 1000М	2,90	28,60		82				
89	С152-243	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6343-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 2,5 1000М	0,54	51,50		28				
90	У8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	3,60	4,88	2,33	42	20	20	4,00	34
91	У8-409-11	ЗА КАЖДЫМ ПУСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОДОМ, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	25,80	1,21		31	29		2,00	52
92	С152-229	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	0,54	36,90		19				

ТШ 409-15-93С 86 АЛЬБОМ УГ КНИГА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4								
93	С152-230	1000М -ПРОВОДА СИЛВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 6	0,68	45,60	0	22				
94	СВ-409-2	1000М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЪЕД ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40,16ММ ²	1,40	6,02	2,65	8	4	4	5,00	7
				2,90	0,87			1	1,12	2
95	СВ-409-12	100М -ЗА КАЖДАЯ ПУСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ 40,16ММ ²	8,80	1,38	0	12	11		2,00	18
96	С152-231	100М -ПРОВОДА СИЛВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 10	0,42	72,90	0	31				
97	С152-232	1000М -ПРОВОДА СИЛВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 16	0,26	105,00	0	27				
98	СВ-409-3	1000М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЪЕД ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40,16ММ ²	0,80	9,29	4,84	7	3	4	7,00	6
				4,10	1,46			1	1,88	2
99	СВ-409-13	100М -ЗА КАЖДАЯ ПУСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ 40,16ММ ²	6,00	2,53	0	15	14		4,00	24
100	С152-233	100М -ПРОВОДА СИЛВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ	0,07	149,00	0	10				

III 409-15-930.86 Альбом У1 Книга 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² 125								
		1000м								
101	С152-234	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6343-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² 125	0,08	202,00	-	16	-	-	-	-
102	У8-409-4	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА УАНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 135мм ²	0,60	12,30	6,30	5	2	3	10,00	4
				5,51	1,25			1	2,39	1
103	У8-409-14	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 135мм ²	1,10	2,88	-	3	3	-	5,00	6
104	У8-481-19	- ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СВАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВРАТЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10, 1Т	79,00	1,38	0,04	109	76	3	1,00	79
				0,96	-					
105	С154-160	- РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,38	-	1	-	-	-	-
106	У8-591-6	- РОЗЕТКА ШТЕЙСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	0
107	С154-165	- РОЗЕТКА ШТЕЙСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛНОСНАЯ	4,00	17,10	0,02	3	-	-	0,03	-
108	У8-591-8	- РОЗЕТКА ШТЕЙСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,04	30,00	1,13	1	1	-	34,00	1
				19,50	0,11			-	0,14	-
109	2405-1345	- КОРОБКИ ПУ994УЗ ТУ36-1609-81	24,00	0,65	-	16	-	-	-	-
110	У10-975-8	- ЯЩИК ПРУТЯЖНОДЛИИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200x200	24,00	0,48	0,04	12	10	1	1,00	26
111	2405-1855	- СТОЯКИ К120УЗ ТУ36-1434-78	16,00	0,61	-	25	-	-	-	-
112	У8-147-4	- КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,64Г	0,16	27,80	1,90	6	2	-	25,00	4
				15,50	0,24			-	0,31	-
113	2405-1722	- ПРОФИЛИ К230У2 ТУ36-1634-70, ИЗМ НР 2-80	8,00	0,97	-	8	-	-	-	-

ЛИ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ У1 КНИГВ 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	УВ-147-12	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1 КГ	0,08	33,40	0,80	3	1	-	17,00	1
		100 ШТ		10,70	0,12				0,15	
118	2405-1364	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ ТУЗ6-УССР667-73, ИЗМ, ИРЗ=79	4,00	0,43	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
116	У10-975-8	ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200	4,00	0,48	0,04	2	2	-	1,00	6
		ШТ		0,41	-					
117	2405-1010	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080УЗ ТУЗ6-1664-81	1,00	1,54	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
118	2405-1012	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗ ТУЗ6-1664-81	24,00	1,87	-	45	-	-	-	-
		ШТ								
119	УВ-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОУКАВА ДО 27ММ	1,00	0,83	-	1	-	-	1,00	1
		ШТ		0,32	-					
120	УВ-408-4	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОУКАВА ДО 48ММ	24,00	1,16	-	28	9	-	1,00	24
		ШТ		0,37	-					
121	ССАРИПВВЫПВ-ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ДУ20 М		600,00	0,14	-	84	-	-	-	-
		100М								
122	УВ-417-5	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	6,00	15,90	0,22	95	46	1	14,00	84
		М		7,65	0,08				0,10	1
123	ССАРИПВВЫПВ-ТО ЖЕ ДУ32		70,00	0,29	-	20	-	-	-	-
		М								
124	УВ-417-6	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,70	20,60	0,33	14	6	-	16,00	11
		М		8,85	0,14				0,18	
125	С113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ26	250,00	0,32	-	80	-	-	-	-
		М								
126	УВ-606-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 30ММ	2,50	29,90	5,63	75	40	14	30,00	75
		М		16,20	1,47			4	1,90	5
127	С113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 37ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСт2Кп-ВСт2Кп И ВСт2Пс-ВСт4Пс, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=32} Т=3	40,00	0,40	-	16	-	-	-	-
		100М								

Ш 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	У8-406-6	труба стальная в готовых бороздах перекрытия под заливку бетоном или в земле диаметр до 20мм	0,40	29,90	5,65	12	6	3	30,00	12
				16,26	1,67			1	1,90	1
129	С113-16	трубы стальные водогазопроводные дУ26	100,00	0,54	"	56	"	"	"	"
130	У8-407-9	трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях в готовых бороздах перекрытия под заливку бетоном или в готовых траншеях, диаметр до 40мм	1,00	57,30	10,30	57	96	10	55,00	35
				35,50	4,12			4	5,21	5
131	У8-472-4	проводник заземляющий скрыто в подливке пола из круглой стали диаметр 8мм	1,10	33,70	2,16	37	25	2	41,00	45
				22,60	0,30			"	0,39	"
132	У8-672-9	проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметр 12мм	0,15	58,80	1,70	9	2	"	26,00	6
				14,90	0,20			"	0,26	"
133	У8-671-3	заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр 12мм	0,80	10,00	0,40	8	2	"	6,00	9
134	У8-672-2	заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали, сечение 160мм2	0,25	3,10	0,10	7	2	"	0,13	0
				27,00	0,90			"	12,00	3
				6,80	0,10			"	0,15	0
135	2405-1469	лотки прямые нл20-зпуз-к420уз ту36-31-80	22,00	2,41	"	33	"	"	"	"
136	2405-1469	лотки угловые нл-у95уз-к420уз ту36-31-80	4,00	2,41	"	10	"	"	"	"
137	У8-397-2	лоток неметаллический по установленным конструкциям ширина лотка до 400мм	0,20	123,00	39,20	29	5	8	49,00	10
				27,20	1,40			2	14,71	3
138	У8-91-4	конструкции металлические под оборудование	0,10	377,00	4,70	33	3	"	61,00	6
				33,30	1,41			"	1,82	0
139	С151-543	коробка лаш-1кв сс45,6*1,4 1000м	0,04	762,00	"	30	"	"	"	"
140	У8-161-1	кабель до 3кв, в готовых траншеях без покрытия, масса 1м, кг, дУ13	0,40	12,50	2,23	5	2	1	10,00	4
				8,89	0,89			"	1,15	0
161	У8-153-5	заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляция, напряжением, кв, до 11 сечение до 16мм2	4,00	9,55	"	14	4	"	2,00	0
				1,08	"			"	"	"

Ш 409-15-93с 86 Альбом У1 Книга 2

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	С151-565	-КАБЕЛЬ АШВ СЕ43,16+1,10 1000М	0,10	972,00	-	97	-	-	-	-
143	С8-141-1	-КАБЕЛЬ АО ЭЭКВ,В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ,МАССА 1М,КГ,АО13 100М	1,00	12,50	2,23	13	6	2	10,00	10
144	С8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М	1,40	9,57	6,96	13	4	10	5,00	7
145	С8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ 100М	1,40	8,86	5,92	12	4	8	6,00	8
146	С8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,НАПРЯЖЕНИЕМ,КВ,АО11 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	2,00	3,55	2,33	7	2	3	3,01	6
147	С160-8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80,МАРКИ 100 1000ШТ	1,16	132,00	-	133	-	-	-	-
148	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯ ГЛУБИНОМ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОМ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,50	76,50	-	37	37	-	154,00	77
149	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,50	46,00	-	23	23	-	99,30	30
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			6622	043	287		1868
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					93		123
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2230	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2230	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4159	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			811	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	194		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	93		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	983	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1076	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1415	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			860	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		72
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р. -			РУБ,			-	154	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			401	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3420	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		1958
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1230	-		-

Ш 409-15-930 86 Альбом У1 Книга 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					219				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						60			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						60			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					199				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					35				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч									3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					267				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч									130
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						67			
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					7937				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч									2083
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						1297			

СОСТАВИЛ

БЪКЕТАЕВ

ПРОВЕРИЛ

ШУМИЛИНА

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы
 Перфорация:
 Подготовил инженер
 Проверил инженер

В.П. Сущик
К.А. Горелик
А.В. Шумилина
К.А. Чекранова

Л.Г. Сухова
Н.И. Решетник

В.П. Сущик
 К.А. Горелик
 А.В. Шумилина
 К.А. Чекранова

 Л.Г. Сухова
 Н.И. Решетник

ТШ 409-15-930 86 Альбом У1 Книга 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,И,Ф 17)

730	1	0524' МУГ1' 1' 1,1' 1' 1' 10415,9' МЗ*
731	2	М' ПРИИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА ДЕМСТРОУЧАСТКА С РАДОВОЯ ПРОГРАММОА200ТМС РУБЛЕА ДЛЯ РАДОНОВ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ7,8 И9БАЛЛОВ' 3509' 3509-1' ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПУС С АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ' 1' 1-16 1 ДЛ СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' 3209-1ЭМ*
732	3	МЗ741' МЗ841' М2249,2*
733	4	ЦТСКЦВ84П1-35(47)(МЗ341,6)' 2' 147#10,3#0,9#0,36#0,01' СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОВА ПАНЕЛИВ РУ1-44' ШТ' 1,73,5*
734	5	ЦТТОМЕП1-18(47)(МЗ341,6)' 1' 185#11,4#0,98#0,36#0,01' ТО ЖЕ ВРУ1-11-10' ШТ' 1,92,5*
735	6	ТСКЦВ84И2-549(414)' 2' 126' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА СИЛОВОА ШР11-73505' ШТ' 0,085*
736	7	ЦТТОМЕ(47)(МЗ341,6)' 2' 30,8#12,2#1,16#0,44#0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,15,6*
737	8	ТТОМЕП2-568(414)' 3' 116' ПУНКТ СИЛОВОА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА ШР11-73504' ШТ' 0,085*
738	9	ЦТТОМЕ(47)(МЗ341,6)' 3' 30,8#12,2#1,16#0,44#0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,15,6*
739	10	ТТОМЕП2-565(414)' 2' 87' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА СИЛОВОА ШР11-73701' ШТ' 0,085*
740	11	ЦТТОМЕ(47)(МЗ341,6)' 2' 22,2#8,14#1,16#0,44#0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,11,1*
741	12	ТТОМЕП2-554(414)' 1' 130' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА СИЛОВОА ШР11-73510' ШТ' 0,085*
742	13	ЦТТОМЕ(47)(МЗ341,6)' 1' 30,8#12,2#1,16#0,44#0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,15,6*
743	14	ТТОМЕП2-546(414)' 1' 94' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА СИЛОВОА ШР11-73702' ШТ' 0,085*
744	15	ЦТТОМЕ(47)(МЗ341,6)' 1' 22,2#8,14#1,16#0,44#0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,11,1*
745	16	ТСКЦВ84И2-715(414)' 1' 102' ЯЧК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5121-03П2А' ШТ' 0,1*
746	17	ЦТТОМЕ(47)' 1' 20,7#10,2#0,79#0,28#0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ'
747	18	ТТОМЕП2-711(414)' 1' 96' ЯЧК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5121-03Г2И' ШТ' 0,1*
748	19	ЦТТОМЕ(47)(МЗ341,6)' 1' 20,7#10,2#0,79#0,28#0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,10,3*
749	20	ТТОМЕП2-739(414)' 1' 121' ЯЧК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5125-03А2И' ШТ' 0,1*
750	21	ЦТТОМЕ(47)(МЗ341,6)' 1' 24,4#12,1#0,79#0,28#0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,12,2*
751	22	ТТОМЕП2-618(414)' 1' 71' ЯЧК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-03Б2В' ШТ' 0,1*
752	23	ЦТТОМЕ(47)(МЗ341,6)' 1' 13,6#6,29#0,79#0,28#0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,6,7*
753	24	1517-2238(413)(М941,076)' 3*
754	25	У8-321-10' 3*
755	26	1517-2341(413)(М941,076)' 1*
756	27	У8-323-4' 1*
757	28	1504-4244' 27*
758	29	У8-331-16' 27*
759	30	1504-4245' 1*
760	31	У8-331-16' 1*
761	32	1504-4243' 4*
762	33	У8-331-16' 4*
763	34	1504-4061' 2*
764	35	У8-331-17' 2*
765	36	1504-4033' 1*
766	37	У8-331-17' 1*
767	38	1504-4221' 7*
768	39	У8-331-16' 7*
769	40	1504-4066' 2*
770	41	У8-331-18' 2*
771	42	С154-69' 2' ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫА ГПВЗ.60*
772	43	У8-322-4' 2*
773	44	1504-18093' 37' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КИПОПОВНЫА ПКЕ222-2*
774	45	У8-329-10' 37*
775	46	1504-18094' 3' ТО ЖЕ ПКЕ222-3*
776	47	У8-329-10' 3*
777	48	С154-150' 9*
778	49	С154-151' 9*
779	50	У8-322-5' 9*
780	51	С154-240' 1' УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОИЩЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ УПН30221*
781	52	У8-010-2' 1*
782	53	ТСКЦВ84П2-973(414)' 1' 61' ШКАФ СИЛОВОА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА ШРС1-91' ШТ' 0,085*

ЛИ 409-15-930 86 Альбом УИ Книга 2

III 409-15-930 86 Альбом УГ Книга 2

783	56	УТТОНЕ(П7)(ИЗЗ01,6) 1' 22,2И6,13И1,10И0,46И0,01' МОНТАЖ ПОДГОТОВКА ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ / 1,11,10
784	55	ТСК4886(12-349(И14) 1' 126' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СИЛОВОМ ШР11-73505' ШТ / 0,085*
785	56	УТТОНЕ(П7)(ИЗЗ01,6) 1' 30,8И12,2И1,16И0,46И0,01' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ / 1,13,6*
786	57	С131-1075' 130*
787	58	У8-400-1' 150*
788	59	С131-1041' 330*
789	60	У8-400-1' 280*
790	61	У8-148-1' 70*
791	62	С151-1001(А1,1,3) 100' / КАБЕЛЬ АВВГ-600И СЕ66,2,3*
792	63	У8-400-1' 100*
793	66	С151-1003(А1,1,2) 60' / КАБЕЛЬ АВВГ-660В СЕ63,6-1,6*
794	65	У8-146-1' 60*
795	66	У8-133-5' 8*
796	67	С151-1201(А1,1,2) 80' / КАБЕЛЬ АВВГСЕ63,9И1,9И*
797	68	У8-148-2' 80*
798	69	У8-133-1' 2*
799	70	С151-1004(А1,1,2) 15' / КАБЕЛЬ АВВГ-660В СЕ63,10И1,6*
800	71	У8-146-1' 15*
801	72	У8-153-3' 2*
802	73	С151-1008(А1,1,2) 20' / ТО ЖЕ АВВГ3,50И1,2И*
803	74	У8-146-1' 20*
804	75	У8-153-6' 4*
805	76	С151-1045(А1,1,2) 130' / КАБЕЛЬ АВВГ-600И СЕ63,16И1,10*
806	77	У8-146-1' 80*
807	78	У8-153-3' 16*
808	79	У8-148-1' 30*
809	80	С151-1046(А1,1,2) 20' / КАБЕЛЬ АВВГСЕ63,25И1,16*
810	81	У8-148-1' 20*
811	82	У8-153-6' 6*
812	83	С151-1007(А1,1,2) 20' / КАБЕЛЬ АВВГСЕ63,35И1,16*
813	84	У8-146-1' 20*
814	85	У8-153-6' 2*
815	86	С151-1541(А1,1,2) 80' / КАБЕЛЬ КРПТ3,2,3И1,1,3*
816	87	У8-396-7' 80*
817	88	С151-1342(А1,1,2) 20' / КАБЕЛЬ КРПТСЕ63,4И1,2,3*
818	89	У8-396-7' 20*
819	90	У8-153-3' 16*
820	91	С152-220' 2500*
821	92	С152-263' 560*
822	93	У8-409-1' 880*
823	94	У8-409-11' 2580*
824	95	С152-224' 560*
825	96	С152-230' 680*
826	97	У8-409-2' 160*
827	98	У8-409-12' 880*
828	99	С152-231' 620*
829	100	С152-232' 260*
830	101	У8-409-3' 80*
831	102	У8-409-13' 600*
832	103	С152-233' 70*
833	104	С152-234' 80*
834	105	У8-409-4' 40*
835	106	У8-409-14' 110*
836	107	У8-481-19' 79*
837	108	С152-160' 1' / РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
838	109	У8-391-0' 1*
839	110	С154-163' 6' / РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ*
840	111	У8-39,0' 4*
841	112	2403-1343(И9И1,082) 26*

Ш409-15-93с 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

842	115	Ц10-973-81 26*
843	116	2403-1635(н9=1,082) 16*
844	115	Ц8-147-41 10*
845	116	2403-1742(н9=1,082) 8*
846	117	Ц8-147-121 8*
847	118	2405-1364(н9=1,082) 6*
848	110	Ц10-973-81 6*
849	120	2403-1010(н9=1,1) 1*
850	121	2403-1012(н9=1,1) 24*
851	122	Ц8-608-31 1*
852	123	Ц8-608-41 24*
853	126	СТСАРИПОВЫПВ(=13) 600' 0,16,1,076,0,8' ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ АУ20' М' 0,001*
854	125	Ц8-617-31 600*
855	126	СТСАРИПОВЫПВ(=13) 70' 0,34,1,076,0,8' ТО ЖЕ АУ32' М' 0,001*
856	127	Ц8-617-41 70*
857	128	С113-130(=13) 250' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ АУ26*
858	129	Ц8-406-01 250*
859	130	С113-132(=13) 60*
860	131	Ц8-406-01 40*
861	132	С113-16(=13) 100' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ АУ26*
862	133	Ц8-407-91 100*
863	134	Ц8-472-41 110*
864	135	Ц8-472-41 15*
865	136	Ц8-471-31 8*
866	137	Ц8-472-21 25*
867	138	2403-1609(н9=1,073) 22' ' ЛОТКИ ПРЯМЫЕ ИЛ20-ЗПУ3*
868	139	2403-1609(н9=1,073) 41' ' ЛОТКИ УГЛОВЫЕ ИЛ795У3*
869	140	Ц8-397-21 0,203*
870	141	Ц8-91-61 0,1*
871	142	С131-543(А1,1,2) 60' ' КАБЕЛЬ ААШВ-1КВ СЕ43,6*1,6*
872	143	Ц8-141-11 40*
873	144	Ц8-153-51 6*
874	145	С151-543(А1,1,2) 100' ' КАБЕЛЬ ААШВ СЕ43,16*1,10*
875	146	Ц8-141-11 100*
876	147	Ц8-142-11 140*
877	148	Ц8-143-11 140*
878	149	Ц8-153-51 2*
879	150	С140-84061 1162' 132*
880	151	М10-16,2*
881	152	Е1-060' 30*
882	153	Е1-068' 30*
883	154	К' БЕКЕТАЕВ' ШУМИЛНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ
 200ТЭСРДБ ДЛЯ РАЙОНОВ С СЕИСМОСТОЙКОСТЬЮ 7, АМВБАЛЛОВ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛСОВЩЕИИИИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: СО

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу (1тис.руб. работ в год) - 50,5руб.

ИМ2 общей площади - 6,07руб.

ИМ3 объема здания - 0,97руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,10 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,657 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 9,446 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1518 ЧЕЛ.-Ч,
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,018 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИОР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	

1	1517-1250	ПУНКТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3065-21 РАЗМ700,650,3000 ТУ 16-536,431-76,ТУ 16-536,432-76	2,00	65,52	131	0	0	0	0	0	0	0,13
2	15-371-3	ШТ ВЫСОТА СВ.1600ММ БЕЗ ЯМКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 1900ММ	1,30	0	0	16	0	2	8,00	10	0	0

АППАРАТУРА УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ШТЕ

3	1506-1039	ОБЪЕКТЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2044 АЕ2041-10 ТУ 16-522,004-78 0,440 КГ ШТ	12,00	3,20	63	0	0	0	0	0	0	0,01
6	1506-1049	НАБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2040 СО СВОБОДНЫМИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ КОНТАКТАМИ 13 И 1Р	12,00	1,09	13	0	0	0	0	0	0	0
5	1517-1381-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ШТ	12,00	1,15	16	0	0	0	0	0	0	0

ТШ 409-15-93с 86 Альбом У1 Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63АВ									
		ШТ									
6	УВ-574-19	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА ТОК 4063А	12,00			13	9		1,00	12	
				1,23							
7	1517-1250	ПУНКТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3045-36 РАЗМ700,650,3000 ТУ 16-536,631-74,ТУ 16-536,432-74 67,000 КГ	1,00	65,52	66						0,07
8	УВ-571-3	ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ,1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 1900ММ	0,65			7	3	1	8,00	5	
				10,60					0,76		
		Щ									
		АППАРАТУРА УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ЩИТЕ									
9	1506-1059	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2044САЕ2061-10 ТУ 16-522,004-75 0,440 КГ	6,00	5,24	31	6					
10	1506-1069	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АБ 2040 СО СВОБОДНЫМИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ КОНТАКТАМИ 13 И 1РВ	6,00	1,09	7						
11	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63АВ	6,00	1,15	7						
		ШТ									
12	УВ-574-19	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА ТОК 4063А	6,00			7	3		1,00	6	6
				1,23							
13	1517-1250	ПУНКТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3091-21 РАЗМ700,650,3000 ТУ 16-536,631-74,ТУ 16-536,432-74 67,000 КГ	2,00	65,52	131						0,13
14	УВ-571-3	ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ,1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 1900ММ	1,30			16	6	2	8,00	10	
				10,60				1	0,76	1	
		Щ									

Ш 409-15-930 86 Альбом УГ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

АППАРАТУРА УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ЦЕНТРЕ

15	1506-1059	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АЕ2044АЕ2041-10 ТУ 16-522,006-75 0,440 кг ШТ	24,00	5,24	926	0	0	0	0	0	0	0,09
16	1504-1067	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2040 СО СВОБОДНЫМИ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ КОНТАКТАМИ 13 И 1РФ ШТ	26,00	1,09	26	0	0	0	0	0	0	0

17	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А ШТ	24,00	1,15	28	0	0	0	0	0	0	0
18	У8-371-10	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 63А ШТ	26,00	0	0	31	33	61	2,00	48	0	0
				3,36				16	0,84	20	0	

АППАРАТУРА УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ПО МЕСТУ

19	1506-1060	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТ АЕ2043АЕ2043-10 ТУ 16-522,006-75 1,400 кг ШТ	1,00	13,32	13	0	0	0	0	0	0	0
20	1504-1069	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2040 СО СВОБОДНЫМИ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ КОНТАКТАМИ 13 И 1РФ ШТ	1,00	1,09	1	0	0	0	0	0	0	0

21	У8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,00	0	0	3	1	0	2,00	2	0	0
				2,88				0,01	0	0	0	

22	С156-240	УСТРОЙСТВО ДЛЯ Понижения напряжения УПНЗ922 ШТ	5,00	0	0	69	0	0	0	0	0	0
				13,79				0	0	0	0	0

23	У8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг ШТ	0,05	0	0	9	9	0	159,00	6	0	0
				129,00				0	1,50	0	0	0

24	15УР-1147	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ОС16,535,033-78 СПО ШТ	3,00	0	0	94	0	0	0	0	0	0
				17,85				0	0	0	0	0

25	У8-899-4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ с количеством ламп до 2 ШТ	0,05	0	0	5	2	1	122,00	6	0	0
				167,00				0	20,64	1	0	0

25665-07

ТШ 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	1507-1151	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ОСТ16,535,046-78	ШТ	55,00	9	1248					
27	У8-600-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	ШТ	0,55	22,61	175	46	38	145,00	80	
					319,00			12	27,73	15	
28	1507-1160	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ТУ16-533,901-74	ШТ	57,00		1338					
29	У8-600-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	ШТ	0,57	23,48	182	67	39	145,00	83	
					319,00			12	27,73	16	
30	1507-3073	СВЕТИЛЬНИК ППО02-2Х40/П02УХ 4 ТУ16,533,044-80	ШТ	60,00		448					
31	У8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	ШТ	0,40		51	22	16	97,00	39	
					127,00			4	14,32	6	
32	1507-5141	СВЕТИЛЬНИК ПУЛС-2-1Х60СМУХЛ6	ШТ	15,00		127					
33	У8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	ШТ	0,15	8,49	10	8	6	97,00	15	
					127,00			2	14,32	2	
34	С153-140	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20,100/РС,0-02УХЛ4	ШТ	29,00		66					
					2,22						
35	У8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	ШТ	0,29		30	10		63,00	16	
					103,00				0,44		
36	С153-130	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006,100/РС,0-02УХЛ4	ШТ	9,00		23					
					2,60						
37	У8-604-1	БРА С ОМОН ЛАМП	ШТ	0,09		8	3	3	61,00	3	
			100ШТ		92,40				1	9,96	1
38	С153-33	СВЕТИЛЬНИК НСП02,100	ШТ	29,00		105					
					3,62						
39	У8-993-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА	ШТ	0,21		24	10	12	81,00	17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ		116,00				6	23,68		5	0
60	цв-0180-1	100ШТ = ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ НАРКЦ ПРКА И ПРН	0,29	0		37	0		66,00		13	0
				126,00					0,03			0
61	цв-396-1	100ШТ = СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОКШТЕРАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,08	0		22	5	4	103,00		0	0
				278,00				1	23,68		2	0
62	1507-1065	100ШТ = ПОДВЕСНОЕ СВЕТИЛЬНИК=ИСПОЗ-60-01УЗ	12,00	0		16	0		0		0	0
		ШТ		1,35								0
43	цв-596-1	100ШТ = СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОКШТЕРАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,09	0		25	3	6	103,00		9	0
				278,00				2	23,68		2	0
66	цв-593-2	100ШТ = СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0,03	0		3	1	2	64,00		2	0
				116,00				1	23,68		1	0
63	цв-618-1	100ШТ = ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ НАРКЦ ПРКА И ПРН	0,12	0		13	4		66,00		5	0
				126,00					0,03			0
46	1507-1075	100ШТ = СВЕТИЛЬНИК=И46-300МАУЗ	21,00	0		591	0		0		0	0
		ШТ		28,15								0
47	цв-593-2	100ШТ = СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0,12	0		16	6	7	64,00		10	0
				116,00				2	23,68		4	0
68	цв-621-1	100ШТ = СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ	0,09	0		5	2	3	32,00		3	0
				60,30				1	16,00		1	0

ЛН 409-15-930-86 Альбом УГ Книга 2

25665-07

ТШ 409-15-930 86 Альбом УТ Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	УБ-618-1	• ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАУККИ ПРКА И ПРМ 100ШТ	0,21	126,00		26	6		44,00	9	
50	1507-1023	• СВЕТИЛЬНИК ПОВЕСНО-ИСП09-200/P50-03-02 ШТ	8,00	3,08		25					
51	УБ-594-1	• СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,08	278,00		22	5	6	103,00	8	
52	УБ-618-1	• ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАУККИ ПРКА И ПРМ 100ШТ	0,08	126,00		10	2		44,00	4	
53	С153-233	• ЛАМПЫ ЛБ80, ЛА80, ЛМЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80 10ШТ	22,40	8,39		188					
54	С153-231	• ЛАМПЫ ЛБ60, ЛА60, ЛМЦ60, ЛТБ60, ЛХБ60 10ШТ	11,30	7,20		81					
55	С153-274	• ЛАМПЫ БС15-С25-100 10ШТ	6,70	1,02		7					
56	С153-264	• ЛАМПЫ БС15-С25-60 10ШТ	1,20	0,47		1					
57	С153-281	• ЛАМПЫ БС15-С25-150 10ШТ	2,10	1,19		2					
58	С153-251	• СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10ШТ	33,70	1,42		48					
59	С153-284	• ЛАМПЫ Б215-223-200 ГОСТ 2237-79 10ШТ	0,80	1,44		1					
60	С131-1076	• КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОМ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² , 2Х6 1000М	0,10	190,00		19					
61	УБ-396-7	• КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10мм ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 1000М	1,00	86,10		86	13	21	22,00	22	
								7	8,78	9	

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2х2,5	100М	0,69	166,00	81	0	0	0	0	0
63	СВ-600-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	1000М	1,00	60,80	61	23	22	49,00	61	0
64	СВ-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10мм ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100М	3,90	86,10	336	69	86	22,00	86	0
65	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² : 3х2,5	100М	0,13	191,00	25	0	0	0	0	0
66	СВ-600-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	1000М	1,30	60,80	79	30	30	49,00	80	0
67	С151-1092	КАБЕЛЬ АВВГ-0,6/0,6 СЕ43; 4х1,2; 5мм ²	1000М	1,10	272,40	300	0	0	0	0	0
68	СВ-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10мм ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	1000М	11,00	86,10	947	139	236	22,00	262	0
69	С151-1061	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2х2,5	100М	0,20	194,00	39	0	0	0	0	0
70	С151-1059	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,07	272,00	19	0	0	0	0	0

СП 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

III 409-15-93с 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 3x2,5												
71	У8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	1000М	0,20	0	0	17	3	6	22,00	4	-
					86,10				1	8,78	2	-
72	У8-600-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВІТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	100М	2,50	0	0	152	58	57	61,00	102	-
					60,80				21	10,84	27	-
73	С152-202	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6343-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО СКРЫТОГО ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 2x2,5	100М	0,85	0	0	33	0	0	0	0	0
					39,20							
74	С152-205	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6343-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО СКРЫТОГО ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 3x2,5	1000М	0,23	0	0	13	0	0	0	0	0
					56,80							
75	У8-602-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	1000М	10,80	0	0	137	82	60	13,00	140	0
					12,70				13	1,52	16	-
76	С156-87	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО ПРОВОДКИ	100М	66,00	0	0	64	0	0	0	0	0
					0,96							
77	У8-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО ПРОВОДКИ	ШТ	0,60	0	0	8	5	0	20,00	8	0
					10,60					0,03	0	0
78	С156-87	ТОЖЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	100ШТ	61,00	0	0	39	0	0	0	0	0
					0,90					0	0	0
79	У8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	0,41	0	0	20	16	0	68,00	28	0
					69,80					0,06	0	0
80	С156-165	РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	9,00	0	0	6	0	0	0	0	0
					0,70					0	0	0
81	У8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕЙСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ	ШТ	0,09	0	0	2	1	0	22,00	2	0

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СКРЫТОГО ПРОВОДАКИ									
82	С156-160	100ШТ РОЗЕТКА ОТКРЫТОГО УСТАНОВКИ	5,00	20,80		2			0,01		
		ШТ		0,38							
83	У8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	0,05			1	1		31,00	2	
84	У8-591-6	100ШТ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	0,05	25,10		1	1		0,03		
		ШТ							31,00	2	
85	У8-91-4	100ШТ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,05	25,10		10	2		0,03		
		Т							61,00	3	
86	1507-1130	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ТУ16-533, 901-74	6,00	377,00		123			1,82		
		ШТ		20,56							
87	У8-599-4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,06			10	4	3	122,00	7	
		100ШТ		167,00				1	20,64	1	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		687	2700	687	680		1475	0,35
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *			РУБ,				1367	225		290	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ *			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,		657						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ С РАСЦЕНКАХ *			РУБ,			3646					
ИТОГО;			РУБ,			8146	687	680		1465	0,35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *			РУБ,			890					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП *			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. *			РУБ,							53	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. *			РУБ,				106				
ИТОГО;			РУБ,		657	8743	793	680		1518	0,35
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *			РУБ,			703			225		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП *			РУБ,								
ИТОГО;			РУБ,		657	9446	793	680		1518	0,35
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,						225		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *			РУБ,		10103						

ТШ 409-15-930 86 АЛБОМ УІ КНИГА 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч								1318
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				1018				

СОСТАВИЛ

ВЕКЕТАЕВ

ПРОВЕРИЛ

ШУМИЛИНА

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер

В.П. Сущих
К.А. Горелца
А.В. Шумилина
К.А. Чекрынова
Л.Г. Сухова
Н.И. Решетник

В.П. Сущих

К.А. Горелца

А.В. Шумилина

К.А. Чекрынова

Л.Г. Сухова

Н.И. Решетник

ТШ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УГ КНИГА 2

1524	56	У8-018-1' 21°
1525	57	1507-1023(И13)(ИФ=1,082)' 8°
1526	58	У8-096-1' 8°
1527	59	У8-018-1' 8°
1528	60	С153-235' 224°
1529	61	С153-231' 193°
1530	62	С153-276' 67°
1531	63	С153-260' 12°
1532	64	С153-281' 21°
1533	65	С153-231' 337°
1534	66	С153-284' 8°
1535	67	С151-1076' 100°
1536	68	У8-396-7' 100°
1537	69	С151-1075' 490°
1538	70	У8-400-1' 100°
1539	71	У8-396-7' 390°
1540	72	С151-1091' 130°
1541	73	У8-400-1' 130°
1542	74	С151-1092(А1,1,2)' 1100' ' КАБЕЛЬ АВВГ-0,66СФ63,401,2,5ММ2°
1543	75	У8-396-7' 1100°
1544	76	С151-1041' 200°
1545	77	С151-1039' 70°
1546	78	У8-396-7' 20°
1547	79	У8-400-1' 230°
1548	80	С152-202' 850°
1549	81	С152-203' 230°
1550	82	У8-402-2' 1080°
1551	83	С155-87' 60' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ°
1552	84	У8-391-2' 60°
1553	85	С154-87' 61' ' ТОЖЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ°
1554	86	У8-391-3' 61°
1555	87	С154-105' 9' ' РОЗЕТКА АВУХПОЛЮСНАЯ°
1556	88	У8-391-7' 9°
1557	89	С154-100' 5' ' РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ°
1558	90	У8-391-0' 5°
1559	91	У8-391-0' 5°
1560	92	У8-91-6' 0,05°
1561	93	1507-1139(ИФ=1,082)' 6°
1562	94	У8-399-6' 6°
1563	95	К' ДЕКЕТАЕВ' ШУМИЛНА' °

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ РЕКОНСТРУКЦИИ С РАБОДОЙ ПРОГРАММНО-200ТЫС РУБ ДЛЯ РАБОДНОЙ СЕРВИСНОСТИЮ, ШИВАЛЛО

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509-1-А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТИМОТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И САНИТАНО ТЕХНИЧЕСК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС С АДМИНИСТРАТИВНО БИТОВИМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

ОСНОВАНИЕ: 3509-1-А-СО
 ПОКВЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
 Стоимость на: расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 14,35 руб.
 1м2 общей площади - 1,72 руб.
 1м3 объема здания - 0,28 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,87 ТЫС. РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 1,826 ТЫС. РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,049 ТЫС. РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 305 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,321 ТЫС. РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

АВТИМОТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

1	16-0240П1	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ УЖМ 1,000 КР ШТ	6,00	36,22	229	0	0	0	0	0	0	0
2	111-407-3	УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫЙ, ТИП ДУП-М ШТ	6,00	0,79	0	0	9	9	1,00	6	0,01	0
3	1506-9067	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПК-1000, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 380В, ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 220В, 50-60 ГЦ ВПК-1110У2 ТУ16-520, 45Р-У9 0,430 КР ШТ	2,00	2,62	5	0	0	0	0	0	0	0
4	18-339-5	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ ВЗРЯВОЗАЩИЩЕННЫЙ В ТОМ ЧИСЛЕ НАСЛОИ ПОЛНЕННЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВАННИ МАССА ДО 10 КР ШТ	2,00	1,71	0	0	3	2	2,00	4	0,01	0
5	1306-18119	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15, 900В ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ, 220В НУТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230Х250Х110 мм ПКУ15-19331-56У2, ПКУ15-19331-60У3 ШТ	1,00	11,36	11	0	0	0	0	0	0	0

ЛШ 409-15-93с 86 Альбом VI Книгв 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ТУ 16-526,333-76, АБЗ616-77												
6	ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫМ ВЗРЯВОЗАЩИТНЫМ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	шт	1,00	0	0	4	2	0	2,00	2	0
					3,91					0,03		
7	1602-50120	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МЗ-1 ТУ 25-02-1045-76	шт	1,00	0	0	6	0	0	0	0	0
					3,70							
8	ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	шт	1,00	0	0	1	1	0	2,00	2	0
					1,18							
9	1602-50114	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВЗВП ТУ 16-739-029-76	шт	2,00	0	0	20	0	0	0	0	0
					9,76							
10	ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	шт	2,00	0	0	2	2	0	2,00	4	0
					1,18							
КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ЯЩИК ЯУЭ-1063												
11	1517-1103	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КУМБИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1000Х360Х600ММ ОСТ 16-0,684,110-74	шт	1,00	20,62	20	0	0	0	0	0	0
12	ц8-572-4	-ЦИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЫ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	шт	1,00	0	0	5	2	1	3,00	3	0
					4,76					0,36		
13	1506-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А В ТУ 16-522,110-76 0,270 КР	шт	1,00	1,58	2	0	0	0	0	0	0
14	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АО 63А	шт	1,00	1,18	1	0	0	0	0	0	0
15	ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВИЧНЫХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 30А	шт	1,00	0	0	1	0	0	0,20	0	0
					0,23							

ТШ 409-15-93с 86 АЛБОН У1 КНИГ 2

25665-07

Ш 409-15-93с 86 Альбом УГ Интэ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	1504-12049	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ=2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОА ПАРКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2, 5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ=2 ТУ 10-523, 331-70 0,450 КГ	ШТ	3,00	3,57	17	0	0	0	0	0	0
17	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	3,00	4,09	12	0	0	0	0	0	0
18	48-574-35	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	3,00	1,10	0	4	2	0	1,00	3	0
19	1504-12015	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В ЧАСТОТА 50 И 60ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=	ШТ	1,00	9,39	9	0	0	0	0	0	0
20	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	1,00	2,73	3	0	0	0	0	0	0
21	48-574-35	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	1,19	0	1	1	0	1,00	1	0
22	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ 16-520, 407-76 0,200 КГ	ШТ	12,00	0,87	10	0	0	0	0	0	0
23	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, ПКЕ, КСМ=2, ЛКУ, К 3	ШТ	12,00	1,36	16	0	0	0	0	0	0
24	48-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	12,00	0	0	9	6	0	0,70	8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2		0,178							
25	1507-5047	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АС-12011У2 0,017 КР	ШТ	15,00	0,36	3					
26	1517-1681-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	15,00	0,82	12					
27	У8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ИМОА СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПИРЬБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	3,00	0,55		8	3	0,50	7	
28	1517-1496-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЯ РЕАКИ=ОТВОДНЫЕ РЕАКИСИЛОВОЯ ЦЕПИ ОТОЗА МО 290А	ШТ	20,00	0,44	31					
29	1517-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЯ ТАБЛИЧКИ=ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ	ШТ	27,00	0,31	8					
30	С152-228	ПРОВОДА СИЛВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНУЕВОЯ УЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² 2,2х3	ШТ	0,51	28,60		14				
31	У8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ДИРЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В РЫМЕЯ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 401С, 5мм ²	1000М	0,90	6,88		4	2	2	4,00	4
32	У8-409-11	ЗА КАВАЯ ПУСЛЕАУЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ 4012, 5мм ²	100М	6,20	1,21		3	3	0	2,00	8
33	САРИПВЫП	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-25ММ	М	25,00			25				

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	УБ-417-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ДО 23ММ	0,88	0,29		16	7		16,00	12	
35	2405-1390	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДРКК-16 ТУ36-1733-73	2,00	3,87		8					
36	Ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЧИМОВ, ДО: 16	2,00	1,06		2	2		9,00	2	
37	2405-1380	КОРОБКИ ПРОТЯЖИМЕН ПК200,90 ТУ36-1070-73	1,00	1,01		1					
38	Ц10-073-8	СЯЧКИ ПРОТЯЖНОЕ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ИМ ДО200Х200	1,00	0,68		1			1,00	1	
АВТИМОТИЗАЦИЯ САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ											
39	17-06-42П1 -192 1-261	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОЙ 1,000 КГ	6,00	3,71		22					
60	ТОЖЕ	ТОЖЕ БЕЗ ОПРАВЫ 1,000 КГ	1,00	1,13		1					0,01
61	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	0,21		1	1		0,50	6	
42	17-06-48 П1-116 1-260	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ С ОПРАВОЙ 1,000 КГ	8,00	2,77		22					
63	ТОЖЕ	ТОЖЕ БЕЗ ОПРАВЫ 1,000 КГ	1,00	0,81		1					0,01
44	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	9,00	0,21			2	2	0,50	5	
65	Ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 АС 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	9,00	1,16			10	3	1	1,00	9
66	Ц12-698-5	БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	7,00				10	6	1	1,00	7
67	1706-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТИПА ТУ43-1*ТУ43-1-3 ТУ25-02-281974-78	4,00	2,50		90					0,01
68	Ц11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	4,00				1	1	1,00	4	

ТШ 409-15-930 86 АЛБЮМ УТ КНИГА 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0E			0,36							
49	1706-10040	ТОЖЕ ТУ25-6РТУ25-105 ТУ25-02-281074-78	ШТ	4,00	22,50	90					
		1,500 КГ	ШТ								0,01
50	Ц11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	4,00			1	1	1,00	4	
		0E			0,36						
51	Ц12-698-11	РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 43 ДО 57мм НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76мм	ШТ	4,00			18	11	2	4,00	18
					4,62					0,10	
52	Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО УБОРНОЕ НА ОБРУБОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	8,00			3	2	1,00	8	
					0,34						
53	1706-10198	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-087-01-ТСМ-8012 ТУ25-02-220703-78	ШТ	2,00	3,39	7					
		0,200 КГ	ШТ								
54	Ц11-13-1	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, БИНАРНЫЙ, АВАННОР ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ШТ	2,00			2	2	1,00	2	
					0,90				0,01		
55	1706-30648	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОЭЛЕКТРОННЫМ ТЧБ	ШТ	2,00	155,06	310					
		2,000 КГ	ШТ								
56	Ц11-606-2	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМ, НЕИЗОВОМ МОНТАЖ	ШТ	2,00			11	9	1,00	14	
					3,47				0,01		
57	1706-20779	ДИФФРАГМА КАМЕРНАЯ АК16-50-А-2 ДК 14321-73	ШТ	1,00	16,16	16					
		2,800 КГ	ШТ								
58	Ц11-160-1	ДИФФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, ДО 150	ШТ	1,00			1	1	1,00	1	
			КОМПЛ								
59	1706-20304	ДИФФЕОМЕТРОМ СИЛЬФОННЫМ САМОПИШУЩИМ АСС-711Н-АСС-712Н ТУ25-02-10189-78	ШТ	1,00	240,24	240					
		45,000 КГ	ШТ								0,05
60	Ц11-247-2	ДИФФЕОМЕТР СИЛЬФОННЫМ САМОПИШУЩИМ	ШТ	1,00			3	3	5,00	5	
					4,90				0,04		
61	1706-20680	СОСУД УРАЗНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛНА-СМ ГОСТ14318-73	ШТ	2,00	18,13	36					
											0,01

Ш 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

ТШ 409-15-93 с 86 АЛЬБОМ У1 КНИГА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
62	У11-616-2	2,800 КР КОСОУА УРАВНИТЕЛЬНЫ КОМПЕНСАЦИОННЫ	ШТ	2,00	-	0	7	7	0	6,00	12	0
63	1704-30556	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЭРСУ-3 ТУ23-02-080978-79	ШТ	1,00	3,61 28,09	50	0	0	0	0	0	0
64	У11-405-1	10,600 КР РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЯ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	ШТ	1,00	0 2,66	0	3	3	0	4,00	4	0
65	1504-4221	КОМПЛ ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫ НЕРЕВЕРСИВНЫ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ-ПМ-121 ОСТ 10,0,530,001-72	КОМПЛ	2,00	3,93	8	0	0	0	0	0	0
66	У8-531-16	1,500 КР ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ВЗРИВОЗАЩИЩЕННЫ МАСЛОПОЛНЕННЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	ШТ	2,00	0 6,98	0	10	6	0	3,00	6	0
67	1504-4227	ШТ ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫ РЕВЕРСИВНЫ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ-ПМ-123 ОСТ 10,0,530,001-72	ШТ	2,00	7,66	19	0	0	0	0	0	0
68	У8-531-16	2,900 КР ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ВЗРИВОЗАЩИЩЕННЫ МАСЛОПОЛНЕННЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	ШТ	2,00	0 6,98	0	10	4	0	3,00	6	0
69	1517-2318	ШТ ОЯЧК С ПАКЕТНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ 6АСТОУА 50ГЦ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 2, ТОК 19А ПРЕДЕЛЬНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 230В ПОСТОЯННОГО ТОКА И 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВООБЯВП-15 ТУ 10,526,373-73	ШТ	2,00	0 10,39	0	21	0	0	0	0	0
70	У8-923-3	ШТ ОЯЧК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 15 А	ШТ	2,00	0 2,91	0	6	3	0	2,00	4	0

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	С154-21	ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПБ, ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПП2-10/Н2МЗБ ШТ	3,00	0	0	3	0	0	0	0	0
72	УВ-522-1	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 7 НА ТОК ДО 25А ШТ	3,00	0	0	0	0	0	2,00	0	0
		КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ЯЩИК ЗЯЗЯ ТИПА АУВ60663		2,160					0,01		
73	1517-1102	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 000Х360Х600ММ ОСТ 16-0,684,110-74 ШТ	2,00	17,80	30	0	0	0	0	0	0
74	УВ-572-4	ЩИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ ШТ	2,00	0	0	9	3	2	3,00	0	0
				6,74				1	0,36	1	0
75	1504-12049	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЯКУ, МИНИМАЛЬНЫМ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 6А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮКАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 6ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-323,331-78 0,450 КГ ШТ	0,00	9,37	33	0	0	0	0	0	0
76	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ3 ДО 8 ТИПОВ ШТ	0,00	6,00	25	0	0	0	0	0	0
77	УВ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	6,00	0	0	7	6	0	1,00	0	0
				1,19							
78	1504-13022	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2 КОНТАКТА РВ-237У4 ТУ 16-323,128-79 1,600 КГ ШТ	2,00	10,48	21	0	0	0	0	0	0
79	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ШТ	2,00	2,73	3	0	0	0	0	0	0

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
АО 4 ТИПОВ												
80	ЦВ-576-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	0	0	2	1	0	1,00	2	0
					1,19							
81	1504-6411	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТИСЕКЦИОННОГО УП-3313 ТУ 16-524,074-73	ШТ	4,00	4,48	16	0	0	0	0	0	0,01
82	1517-1647-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИОННОГО УП-3500, ПКУ, ПМО, КПК-2	ШТ	4,00	4,04	16	0	0	0	0	0	0
83	ЦВ-576-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	24,00	0	0	10	4	0	0,30	7	0
					0,43							
84	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОРА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ 16-526,407-76	ШТ	8,00	0,87	7	0	0	0	0	0	0
85	1517-1644-1	КНОПКИ ЦЕПЕЯ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, ПКЕ, КСН-2, ЛКУ, К 3	ШТ	8,00	1,36	11	0	0	0	0	0	0
86	ЦВ-576-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	8,00	0	0	6	4	0	0,70	6	0
					0,78							
87	1504-3065	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОЙ ПРС-6 ТУ 16-522,112-76	ШТ	4,00	0,60	2	0	0	0	0	0	0
88	1517-1579-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А	ШТ	4,00	0,71	3	0	0	0	0	0	0
89	ЦВ-576-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	ШТ	4,00	0	0	3	1	0	0,40	2	0

ТШ 409-15-930 86 АЛБОМ УГ КНИГА 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А		0,66							
90	1517-1496-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕАКТИВНОЙ РЕАКЦИОННОЙ ЦЕПИ ОТЪЕЗДА ДО 200А	ШТ 40,00	0,44	17	0	0	0	0	0	0
91	1517-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ	ШТ 10,00	0,31	3	0	0	0	0	0	0
92	С151-2367	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКА АКСВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4x2,5	ШТ 1000М 0,30	0	0	47	0	0	0	0	0
93	С151-2368	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКА АКСВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 5x2,5	1000М 0,01	0	0	2	0	0	0	0	0
94	С151-2369	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКА АКСВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 7x2,5	1000М 0,06	0	0	13	0	0	0	0	0
95	С151-2370	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКА АКСВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10x2,5	1000М 0,04	0	0	10	0	0	0	0	0
96	С151-2371	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКА АКСВБГ, С	1000М 0,01	0	0	4	0	0	0	0	0

III 409-15-930 86 АЛЬБОМ УГ КНИГВ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ЧИСЛОМ ИЛИ Р												
СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 14X2,5												
97	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ АО 3ЭКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ МАГЛАНИНЫ СКОБАНУ, МАССА 1М АО; 3КР	1000М	6,15	0	0	190	76	53	31,00	129	0
				48,00					17	5,21	22	0
98	Ц8-156-1	ЗАДЕЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАНДАЖИРУЮЩИХ МУФТ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 КОЛИЧЕСТВО ИЛИ ДО 7	100М	56,00	0	0	90	18	0	1,00	98	0
				1,01					0	0	0	0
99	Ц8-156-2	ЗАДЕЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАНДАЖИРУЮЩИХ МУФТ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 КОЛИЧЕСТВО ИЛИ ДО 16	шт	6,00	0	0	8	2	0	1,00	6	0
				1,25					0	0	0	0
100	С152-228	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 2X2	шт	0,02	0	0	1	0	0	0	0	0
				26,60					0	0	0	0
101	Ц8-609-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО; 2,5ММ ²	1000М	0,05	0	0	1	0	0	4,60	0	0
				6,88					0	0,92	0	0
102	Ц8-609-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО; 2,5ММ ²	100М	0,10	0	0	1	0	0	2,00	0	0
				1,21					0	0	0	0
103	С152-262	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-74 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 1,5	100М	0,07	0	0	3	0	0	0	0	0
				98,10					0	0	0	0
104	Ц8-609-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО; 2,5ММ ²	1000М	0,23	0	0	1	1	0	4,00	1	0
				4,88					0	0,92	0	0
105	Ц8-609-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО; 2,5ММ ²	100М	0,50	0	0	1	1	0	2,00	1	0
				1,21					0	0	0	0

Альбом УИ Книга 2

ЛП 409-15-930 88

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	С113-353	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д16ММ М	6,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,60							
107	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 22ММ М	6,00	-	-	1	1	-	0,40	2	-
				0,26							
108	Ц12-758-1	-ПРОУРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 15-38 ММ М	6,00	-	-	1	-	-	0,10	1	-
				0,08							
109	Ц12-1983	-ПЛЕВМОИСПЫТАНИЕ ТРУБ М	6,00	-	-	2	1	-	0,18	1	-
				0,3V					0,09	1	-
110	Ц12-2065	-ПРОДУВКА ТРУБ ВОЗДУХОМ М	6,00	-	-	1	-	-	0,50	3	-
				0,11					0,01	-	-
111	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=22ММ М	30,00	-	-	10	-	-	-	-	-
				0,32					-	-	-
112	Ц12-522-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ М	30,00	-	-	9	7	-	0,40	12	-
				0,29					0,01	-	-
КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ШИТ ШШМ=1000,600ММ											
113	1517-1116	-ШИТ СИЛОВОЙ ШШМ=1000,600ММ ЯС-2, ЯР-2, ШС-2 ШР-2 ТУ 16-536,063-75 ТУ 16-536,026-75 ШТ	2,00	4,150	05	-	-	-	-	-	-
114	Ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОР МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ШТ	2,00	-	-	9	4	-	3,00	8	-
				4,74					0,15	-	-
115	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБ, Д0120 ШТ	4,00	-	-	4	4	-	1,00	4	-
				1,05					-	-	-
116	1506-12064	-РЕЛЕ ПЭ-21-1В ПЭ-21 ТУ 16-563,697-80 0,700 КР ШТ	6,00	3,71	15	-	-	-	-	-	-
117	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 3 ДО 8 ТИПОВ ШТ	4,00	4,09	10	-	-	-	-	-	-
118	ЦВ-576-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ШТ	4,00	-	-	5	3	-	1,00	4	-
				1,19							

ТШ 409-15-930 86 Альбом УГ Книга 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСТРОЙСТВАХ ИВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ											
119	1504-12064	РЕЛЕ ПЗ-21-41-ПЗ-21 ТУ 16-523,437-80 0,700 КР	ШТ	10,00	3,71			37			
120	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4УСЛОМ КОНТАКТОВ Q75 АО В ТИПОВ	ШТ	90,00	6,09			61			0,01
121	48-576-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ У ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ИВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	10,00	7,19		12	7	1,00	10	
122	1504-12006	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ, ЧАСТОТОМ БОРЩ, С 4УСЛО КОНТАКТОВ ЗЭС-10-30У6 ТУ 16-523,476-78 1,000 КР	ШТ	2,00	20,02			60			0,01
123	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4УСЛОМ КОНТАКТОВ Q75 АО В ТИПОВ	ШТ	2,00	6,02			8			
124	48-576-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ИВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	1,19		2	1	1,00	2	
125	1506-6411	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ С КАЖДОЙ ПОЛОЖЕНИЯ И С СВЯЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ИЕРУИСВАЦИОННО-РУП-0347 ТУ 16-524,076-75 1,000 КР	ШТ	1,00	6,48			6			
126	1517-1467-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 5 СЕКЦИЯ РУП-0300, ПКУ, ПМО, КР6-2	ШТ	1,00	6,06			6			
127	48-576-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕ	ШТ	6,00	0,63		3	1	0,20	2	
128	1506-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	ЦЕПЬ	6,00	0,87			3			

Ш 409-15-930 86 АЛЬБОМ УГ КНИГА 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КЕ, 500В, 4АС10УА 50=60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-520, 40У-76 0,200 КГ									
129	1517-1464-1	КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К У	6,00	1,36		5					
130	ЦВ-576-68	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	4,00	0,78			3	2	0,70	3	
131	1507-5043	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АНЕУ2 0,058 КГ	6,00	1,09		7					
132	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГУСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,82		5					
133	ЦВ-576-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АНОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	6,00	0,55			3	2	0,50	3	
134	1504-3001	ПРЕОХРАНИТЕЛЬ 15А, 220-500В ПР-2 ТУ 16-522, 0У1-72 0,033 КГ	6,00	0,12		1					
135	1504-3011	СТОЯКИ КОНТАКТНЫЕ ПРЕОХРАНИТЕЛЯ 15-00А 220-500В ПР-2 ТУ 16-522, 0У1-72 0,060 КГ	6,00	0,08							
136	1506-3013	СТОЯКА КОНТАКТНАЯ ПРЕОХРАНИТЕЛЯ 15-00А, 220-500В ПР-2 ТУ 16-522, 0У1-72 0,050 КГ	6,00	0,07							
137	1517-1379-1	ПРЕОХРАНИТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А	6,00	0,71		4					
138	ЦВ-576-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	6,00				6	2	0,40	2	

Ш 409-15-93с 86 Альбом У1 Книга 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТУС И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЯМОУГОЛЬНИК ПЛАВКИ НА 10С ДО 230А		0,66							
139	1517-1696-1	УСТАНОВКА ЗАДНЯЯ ОТВОДНОЯ РЕАКЦИОННО-ОТВОДНЫЕ РЕАКЦИОННОЙ ЦЕПИ ОТЪЕЗД ДО 200А	100,00	0,66	46						
140	1517-1505	УЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОВА ТАБЛИЧКА ФОТОДРИТЕЛНИ СПОСОБОМ	14,00	0,31	4						
141	2405-1391	КОРРОСН СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСХ-32 ТУЗ6-172-72	3,00			17					
142	У11-582-3	КОРРОСН СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАКРМОВ, ДО 132	3,00			6	6		2,00	6	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		1826	548	269	62		696	0,16
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СЧЕД-СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ,				327	19		25	
		ИТОГО СФОРМИРОВАНИЯ	РУБ,		1826						
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ	РУБ,			207					
		ИТОГО	РУБ,			755	269	62		696	0,16
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,			223					
		НАКЛАДНЫЕ ИУЧП	РУБ,								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	РУБ,							11	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ,				37				
		ИТОГО	РУБ,		1826	978	302	62		505	0,16
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,			71					
		ПЛАНОВЫЕ ИУЧП	РУБ,								
		ИТОГО	РУБ,		1826	1049	302	62		505	0,16
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		2073			17			

III 409-15-93с 86 АЛБОМ У1 КНИГА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	=	РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	=	ЧЕЛ.Ч						509	
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	=	РУБ,			329				

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы
 Перфорация:
 Подготовил инженер
 Проверил инженер

Сухих
Горелик
Шумкина
Чайранова
Сухова
Решетник

В.П. Сухих
 К.А. Горелик
 А.В. Шумкина
 К.А. Чайранова
 Л.Г. Сухова
 Н.И. Решетник

ТШ 409-15-93е 86 Альбом УТ Книга 2

1227	55	1706-10040' 6' 1' ТУШЕ ТУАВ-4*
1228	56	У11-6-3' 6*
1229	57	У12-698-11' 4*
1230	58	У11-642-11' 5*
1231	59	1706-10198' 2' 1' ТЕРМОПРИБРОЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕМ-0879*
1232	60	У11-13-1' 2*
1233	61	1706-50668(116)' 2' 162' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОВОЛКТРОННА ТМВ' ШТ' 0,002*
1234	62	У11-406-2' 2*
1235	63	1706-20779' 1' 1' ДИОГРАММА КАМЕРНАЯ АК10-30-А-2*
1236	64	У11-140-1' 1*
1237	65	1706-20304' 1' 1' АННОМОНЕТОР СИЛЬФОННА САМОПНУЩА ДСС-711МН*
1238	66	У11-247-2' 1*
1239	67	1706-20080' 2*
1240	68	У11-614-2' 2*
1241	69	1706-50354' 1*
1242	70	У11-603-1' 1*
1243	71	1504-4221' 2*
1244	72	У8-331-16' 2*
1245	73	1504-4227' 2*
1246	74	У8-331-16' 2*
1247	75	1517-2318(113)(М9=1,117)' 2*
1248	76	У8-323-3' 2*
1249	77	С154-21' 3*
1250	78	У8-322-1' 3*
1251	79	ПЗНАКАЛЬУЛЯЦИЯ НА ЯМКЕ ЗЯЗЯ ТИПА ЯУВ-08034*
1252	80	1517-1102(114)' 2*
1253	81	У8-377-0' 2*
1254	82	1504-12049' 6*
1255	83	1517-1689-1' 6*
1256	84	У8-374-35' 6*
1257	85	1506-13022' 2*
1258	86	1517-1688-1' 2*
1259	87	У8-374-35' 2*
1260	88	1504-6411' 6*
1261	89	1517-1647-1' 6*
1262	90	У8-374-30' 26*
1263	91	1504-18011' 8*
1264	92	1517-1644-1' 8*
1265	93	У8-374-48' 8*
1266	94	1504-3005(114)' 6*
1267	95	1517-1379-1' 6*
1268	96	У8-374-0' 6*
1269	97	1517-1686-1' 60*
1270	98	1517-1505' 10*
1271	99	С151-2307' 300*
1272	100	С151-2308' 10*
1273	101	С151-2309' 60*
1274	102	С151-2370' 33*
1275	103	С151-2371' 10*
1276	104	У8-146-1' 615*
1277	105	У8-156-1' 58*
1278	106	У8-156-2' 6*
1279	107	С152-220' 15*
1280	108	У8-609-1' 5*
1281	109	У8-609-11' 10*
1282	110	С152-262' 75*
1283	111	У8-609-1' 28*
1284	112	У8-609-11' 50*
1285	113	С113-333(113)' 6' 1' ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д16ММ*

25665-07

III 409-15-930 86 АЛЬБОМ VI КНИГА 2

1286	114	Ц12-925-21 60
1287	115	Ц12-750-11 60
1288	116	Ц112-1983(07)(A1,1,05)1 6' 0,37#0,16#0,03#0,07#0,03' ПЛЕВНОКСПИУАННЕ ТРУБ' М' / 1,0,18
1289	117	Ц112-2045(07)(A1,1,05)1 6' 0,16#0,05#0,05#0,01#0' ПРОДУВЕА ТРУБ ВОЗДУХОМ' М' / 1,0,18
1290	118	С112-130(013)1 30' / РТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ А-22НЧ
1291	119	Ц12-922-21 50
1292	120	П2#1АЛЬБУЛЯЦИЯ НА ЦИТ ЦШМ=1000,600ММ
1293	121	1517-11141 21' / ЦИТ СИЛОВОЯ ЦШМ=1000,600ММ
1294	122	Ц11-080-51 20
1295	123	Ц11-711-21 60
1296	124	1504-120641 6' / РЕЛЕ ПД-21-180
1297	125	1517-1629-11 60
1298	126	ЦБ-374-551 60
1299	127	1504-120641 10' / РЕЛЕ П2-21-210
1300	128	1517-1629-11 100
1301	129	ЦБ-374-551 100
1302	130	1504-120641 20
1303	131	1517-1629-11 20
1304	132	ЦБ-374-551 20
1305	133	1504-006111 10
1306	134	1517-1627-11 10
1307	135	ЦБ-374-551 60
1308	136	1504-180111 60
1309	137	1517-1666-11 60
1310	138	ЦБ-374-551 60
1311	139	1507-5063(016)1 60
1312	140	1517-1601-11 60
1313	141	ЦБ-374-551 60
1314	142	1506-3001(016)1 60
1315	143	1506-3011(016)1 60
1316	144	1506-3015(016)1 60
1317	145	1517-1379-11 60
1318	146	ЦБ-374-551 80
1319	147	1517-1676-11 1000
1320	148	1517-15031 140
1321	149	2665-1291(НО-1,122)1 30
1322	150	Ц11-355-51 30
1323	151	К1 ОУИИЛИНА1 / 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц10-972-21	ВВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С УТЫБЕМ И ЗАСЫПКОЮ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	1,00	8,90 0,18		6	3	1	0,28 4,00	4	
9	САРПВЫПВ	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ Д=25мм К	10,00	0,29		3					
10	ЦВ-417-5	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,10	19,00		2	1		14,00 0,10	1	
РАДИОСЕТЬ											
11	Е34-641	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	14,00		14	4		7,12	7	
12	Е34-645	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ТРАНСЕР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ОДНОМ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	2,09		2			0,44		
13	Е34-650	РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ УСТРОЙСТВО ЛЮКОВ НА КРЫШАХ	1,00	46,20		46	11		21,50	22	
14	Е34-651	РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ	1,00	2,26		2			0,88	1	
15	Ц10-972-18	ВВОД АБОНЕНТСКИХ ИЛИ ГРУППОВЫХ С УСТАНОВКОЙ КОРБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЛКА НА СТЕНУ	1,00	3,17		3	2		2,00 0,17	2	
16	22-02-20	ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-107	1,00	4,89		3					
17	Ц10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИХ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	1,00	1,49		1	1		2,00	2	
18	С155-13	КОРБОКА УК-2П	2,00	0,16		1					
19	С155-12	КОРБОКА УК-СР	8,00	0,16		1					
20	Ц10-603-1	МОНТАЖ КОРБОК	10,00	0,38		6	5		0,80	8	
21	С124-160	РАДИОРОЗЕТКА ВШР-1	8,00			3					

ЛИ 409-15-930 86 АЛБЕДИ УТ КНИЖ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ									
22	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕЙСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	0,38	-	2	1		31,00	2	
		100ШТ		85,10							
23	РОЗН Ц-НА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАРК 2,000 КР	8,00	25,12	201				0,03		
		ШТ									
24	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОМКА; В ПОМЕЩЕНИИ	8,00			22	19		6,00	32	0,02
		ШТ		2,73							
25	С152-695	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРИКЕ МАРКИ ПТПМ С ДУСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1; 2ММ2	0,10			2					
		1000М		22,90							
26	Ц8-602-2	-ПРОВОД ПТПМ-2,1; 2ММ2 ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1,00			13	8	6	13,00	13	
		100М		12,70				1	1,52	2	
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,		201	162	82	8		143	0,02
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				90	1		2	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		201						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕТАХ -			РУБ,			19					
ИТОГО:			РУБ,			181	82	8		145	0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			60		1			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			РУБ,							4	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,				12				
ИТОГО:			РУБ,		201	269	94	8		149	0,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			18		1			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		201	267	94	8		149	0,02
ВСЕГО ПО СЧЕТУ			РУБ,		408			1			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							149	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			95					

III 409-15-930 86 АЛБОМ УІ КНИГ 2

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

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер

В.П. Сушик
К.А. Горелик
А.В. Шумилина
К.А. Чекранова

В.П. Сушик

К.А. Горелик

А.В. Шумилина

К.А. Чекранова

Л.Г. Сухова
Н.И. Решетник

Л.Г. Сухова

Н.И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н,С 3)

242	1	03806' 0' / / 1,1' / / / *
243	2	Ю' * ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА'С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТНС РУБ ДЛЯ РАДОНОВ СЕАСМИЧНОСТЬЮ 7,8МРБ АЛЛОВ' 3509' 3509-5' ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС С АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ' / / / УСТРО ЯСТВО СЕТЕЙ СВЯЗИ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТИ3509-СС-СО*
244	3	МЗР=1' МЗВ=1' МЗ2=9,2*
245	4	ПЗНТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
246	5	Ц10-972=10' 2*
247	6	СТ131-2342(0133)' 15' 202' КАБЕЛИ СВЯЗИ' 1000м*
248	7	Ц10-54-7' 15*
249	8	С154-484' 150*
250	9	Ц10-54-12' 150*
251	10	Ц10-967-1' 10
252	11	Ц10-966-1' 1*
253	12	Ц10-972=21' 1*
254	13	ТСАРИПВЫПВ(=13)' 10' 0,26,1,1,17' ТРУБЫ ШУМИЛИСТОВНЕ А-25ММ' М' 0,001*
255	14	ЦВ-417-5' 10*
256	15	ПЗНУАДИФОНКАЦИЯ*
257	16	ЕЗ4=641' 1*
258	17	ЕЗ4=643' 1*
259	18	ЕЗ4=650' 1*
260	19	ЕЗ4=651' 1*
261	20	Ц10-972=18' 1*
262	21	Т22-02-60(=13)' 1' 4,1,1,184' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т' ШТ' 0,002*
263	22	Ц10-397=5' 1*
264	23	ТС135-13(=13)' 2' 0,14' КОРОБКА УК-2П' ШТ' 0,0001*
265	24	ТС135-12(=13)' 8' 0,16' КОРОБКА УК-2Р' ШТ' 0,0001*
266	25	Ц10-603=1' 10' / МОНТАЖ КОРОБОК*
267	26	С154-100' 8' / РАДИОРОЗЕТКА РШР=1*
268	27	ЦВ-391-0' 8*
269	28	ТРОЗН ЦЕНА(=14)' 8' 23' ГРОМКОВОРОДИТЕЛЬ МАНК' ШТ' 0,002*
270	29	Ц10-397=7' 8*
271	30	С154-493' 100*
272	31	ЦВ-402-6' 100' / ПРОВОД ПТПМ-2,9,2ММ2ПРМ СМЕРТОР ПРОВОДАКФ*
273	32	К' ШУМИЛИЦА*

ИЛ 409-15-930 86 Альбом УИ Книга 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКЕ									
5	С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛУВИНИЛХЛОРИДНОИ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6343-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ЧМ21,5	100М	0,18	16,50		7		3	2,10	3
					38,10						
6	У8-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО1С,5ММ2	1000М	0,85			4	2	2	6,00	3
					6,88				1	0,92	1
7	У8-609-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	100М	0,85			1	1		2,00	2
8	С155-13	-КОРРОБКА ОТВЕТСТВЕЛЬНАЯ УК-2П ШТ	100М	40,00	1,21		6				
9	У10-605-1	-МОНТАЖ КОРОБОК ШТ		40,00	0,16		23	18		0,80	32
					0,58						
10	С152-689	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОИ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТИП ДИАМЕТРОМ ЖИЛОИ,5ММ2	100М	0,74			10				
					13,00						
11	У10-56-12	-ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫИ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ, БЕТОННОИ	1000М	7,40			83	80		19,00	141
					11,20						
12	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОИ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535, 825-74/ТИПА КБ006,100/РС 0-01УХЛ4 И КБ006,100/РС,0-03УХЛ4	100М	1,00			2				
					1,91						
13	У8-606-1	-БРА С ОДНОИ ЛАМПОИ ШТ	100ШТ	0,01			1			61,00	1
					92,40						
14	1602-50120	-ЗВОНОК ПРОВОДНОГО ВОИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКАМ3-1 ТУ 25-09-1045-76		1,00			6			9,96	
					3,57						
15	У10-764-5	-ЗВОНОК ТРЕБУИТ ДЛЯ ВНУТРЕННЕИ ИЛИ НАРУЖНОИ УСТАНОВКИ ШТ		1,00			1	1		2,00	2
					1,18						
16	2405-1643	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫИ СЕРИИ ВЕКПЛ-2УТУ30-1739-В2, И3М, ИР1-79 ШТ		6,00			12				
					2,00						

ТШ 409-15-93с 86 Альбом У1 Книга 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Ц10-973-8	ЯЕИК ПРУТЯННОВ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ Д0200x200	ШТ 6,00	"	"	3	8	"	1,00	6	"
18	1602-30033	СИГНАЛИЗАТОР «РУБИМ»-3 РЮ2,390,212 РЮ2,409,012 ТУ 13,000 КР	ШТ 1,00	0,68 333,06	333	"	"	"	"	"	"
19	Ц10-742-1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬ ДО 100ЛУЧЕР, ПУЛЬТ ПРИЕМНЫМ НА 10 ЛУЧЕР	ШТ 1,00	"	"	20	18	"	26,00	26	"
20	1602-30034	СИГНАЛИЗАТОР «РУБИМ»-3 РЮ2,390,213 РЮ2,409,012 ТУ 7,000 КР	ШТ 1,00	167,08	167	"	"	"	"	"	0,01
21	Ц10-742-2	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬ ДО 100ЛУЧЕР, БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕР	ШТ 1,00	"	"	10	9	"	16,00	14	"
22	2402-6058	УСТРОЙСТВО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ФПКУ-1М 8,000 КР	ШТ 3,00	123,60	370	"	"	"	"	"	"
23	Ц10-742-6	УСТРОЙСТВО ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	ШТ 3,00	"	"	13	12	"	6,00	18	"
24	2402-6057	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИДФ-1М 3,000 Т	ШТ 16,00	21,84	349	"	"	"	"	"	80,00
25	Ц10-743-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ 16,00	"	"	7	6	"	1,00	16	"
26	2402-6033	ТЕРМОИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРВ-2 1,000 КР	ШТ 10,00	30,38	306	"	"	"	"	"	0,01
27	Ц10-743-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ, МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ 10,00	"	"	13	10	"	2,00	20	"
28	ПРИЛ4С636	СТОИМОСТЬ ПРОВОЛОКИ ПСО-4 КМ	0,17	"	"	3	"	"	"	"	"
29	Ц8-395-1	ПРОВОДА ТРОСОВЫЕ СЕЧЕНИЕМ Д0 6ММ2	1,68	18,90	"	73	14	13	13,00	25	"
30	2402-4001	ТЕПЛОВОЙ ДАТЧИК ИП-105-6/171М	ШТ 50,00	43,70	"	84	"	3	3,84	6	"
31	Ц10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ, МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ	ШТ 50,00	1,68	"	49	44	"	1,00	50	"

Ш 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1 КНИЖ 2

25665-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИСПОЛНЕНИЯ											
32	С156-87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 9,00	"	"	9	"	"	"	"	"
33	СВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ 0,09	"	"	2	1	"	28,00	3	"
34	1517-2224	-ЩИТКИ КВАРТУРНЫЕ 364X204X90мм шк=10 ГОСТ 9613-78	100шт 3,00	"	"	5	"	"	0,03	"	"
35	СВ-612-9	-МОНТАЖ ШУКА	ШТ 0,03	"	"	8	5	"	271,00	8	"
36	С113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=25мм	100шт 5,00	"	"	2	"	"	2,75	"	"
37	СВ-606-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	" 0,05	"	"	5	1	1	43,00	2	"
38	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗУПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-73 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/А ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-25 Т-3, 2	100м 80,00	"	"	34	"	"	"	"	"
39	СВ-607-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРТЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛЫВКУ БЕТОНОМ УЛР В ГОТОВЫХ ТРАНСЕНАХ, ДИАМЕТР ДО 25мм	" 0,80	"	"	37	23	6	64,00	35	"
40	С10-990-1	-ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕРА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И УМЧЕССОП АСММЕТРИИ	1,00	"	"	0	6	"	8,00	8	"
УЧ. ЦЕПИ											
Итого по счету			руб,	1523	386	268	36	637	80,05		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ =			руб,			302	11	14			
Итого оборудования			руб,	1523							

Ш 409-15-93с 86 АЛБФМ УД Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -											
			РУБ,		198						
ИТОГО:											
			РУБ,		381	268	36			651	80,05
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -											
			РУБ,		226	0	0	11		0	0
НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -											
			РУБ,		0	0	0	0		0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -											
			РУБ,		0	0	0	0		18	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -											
			РУБ,		0	60	0	0		0	0
ИТОГО:											
			РУБ,	1923	807	308	36			669	80,05
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -											
			РУБ,		63	0	0	11		0	0
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -											
			РУБ,		0	0	0	0		0	0
ИТОГО:											
			РУБ,	1923	870	308	36			669	80,05
ВСЕГО ПО СМЕТЕ											
			РУБ,		2393	0	0	11		0	0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -											
			РУБ,		0	0	0	0		0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											
			ЧЕЛ.-Ч		0	0	0	0		669	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											
			РУБ,		0	310	0	0		0	0

СОСТАВИЛ

ШУМИЛИНА

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил руководитель группы
 Перфорация:
 Подготовил инженер
 Проверил инженер

Шумилина
Сухов
Решетник

В.П. Сухих
 К.А. Горелик
 А.В. Шумилина
 К.А. Чекранова
 Л.Г. Сухова
 Н.И. Решетник

ТШ 409-15-93с 86 Альбом У1 Книга 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,К,М 18)

1564	1	0510' 0' / / / 1,1' / / / 0
1565	2	Ю * ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОУЧАСТКА С РОДОВОЯ ПРОГРАММА 200ТМС РУБ ДЛЯ РАДОНОВ СЕСМИЧНОСТЬЮ 7,8ИЧУБА ЛЛОВ' 3509' 3509-1-0ПС' ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПУС С АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ' * / / П ОЖАРНООХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ' 3509-1-0ПС-20*
1566	3	М37=1' М38=1' М22=9,2*
1567	4	С152-190' 25*
1568	5	У8-602-2' 25*
1569	6	С152-215' 100*
1570	7	У8-402-1' 100*
1571	8	С152-262' 175*
1572	9	У8-609-1' 85*
1573	10	У8-609-1' 85*
1574	11	ТС135-13(=13)' 60' 0,14' КОРОБКА ОТВЕТВТЕЛЬНАЯ УК-2П' ШТ' 0,0001*
1575	12	У10-605-1' 40' / МОНТАЖ КОРОБОК*
1576	13	С152-489' 740*
1577	14	У10-34-12' 740*
1578	15	С153-137' 1*
1579	16	У8-004-1' 1*
1580	17	1602-50'20(=13)(М9=1,082)' 1*
1581	18	У10-744-5' 1*
1582	19	2402-1443(М9=1,082)' 6*
1583	20	У10-975-8' 0*
1584	21	1602-30033' 1*
1585	22	У10-742-1' 1*
1586	23	1602-30036' 1*
1587	24	У10-742-2' 1*
1588	25	2402-4038' 3*
1589	26	У10-742-6' 3*
1590	27	2402-4037' 16*
1591	28	У10-743-1' 16*
1592	29	Т2402-6053(=14)' 10' 26,1,07' ТЕРМОИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРВ-2' ШТ' 0,001*
1593	30	У10-743-3' 10*
1594	31	ТПРМЛ4(034(=13))' 0,168' 18,9' СТОИМОСТЬ ПРОВОЛОКИ ПСО-6' КМ' 0,1*
1595	32	У8-395-1' 163*
1596	33	2402-4001(=13)(М9=1,082)' 50' / ТЕПЛОВЯ МАТРИК ИП-105-2/1*
1597	34	У10-743-2' 50*
1598	35	С154-87' 9' / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ УСТАНОВКИ*
1599	36	У8-391-1' 9*
1600	37	1517-2224(=13)(М9=1,076)' 3*
1601	38	У8-612-4' 3' / МОНТАЖ ШИТКА*
1602	39	С113-130(=13)' 5' / ТРУБА СТЫЛЬНАЯ Д-25ММ*
1603	40	У8-406-1' 5*
1604	41	С113-15(=13)' 80*
1605	42	У8-607-0' 80*
1606	43	У10-990-1' 1*
1607	44	К' ШУМИЛИНА' / 0

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственная база ремстройучастка с годовой программой 200 тыс. руб. Главный корпус

Ресурсы	Количество
I	2
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда чел.ч.	20649,17
Заработная плата, руб.	12810,0
Строительные машины,руб.	4640,0
<u>Санитарно-технические работы</u>	
<u>Отопление</u>	
Затраты труда, чел.ч.	439,20
Заработная плата,руб.	261,0
Строительные машины,руб.	21,00
<u>Вентиляция</u>	
Затраты труда, чел.ч.	2197,05
Заработная плата,руб.	1273,0
Строительные машины,руб.	100,0

I

2

Теплоснабжение калориферов

Затраты труда, чел.ч.	366,17
Заработная плата, руб.	226,0
Строительные машины, руб.	18,0

Холодное водоснабжение

Затраты труда, чел.ч.	235,02
Заработная плата, руб.	146,00
Строительные машины, руб.	6,00

Горячее водоснабжение

Затраты труда, чел.ч.	78,83
Заработная плата, руб.	50,00
Строительные машины, руб.	1,00

Водоснабжение

Затраты труда, чел.ч.	21,08
Заработная плата, руб.	15,00
Строительные машины, руб.	-

409-15-93с.86(172)

I

2

Пароснабжение

Затраты труда, чел.ч.	319,19
-----------------------	--------

Заработная плата, руб.	191,00
------------------------	--------

Строительные машины, руб.	6,00
---------------------------	------

Производственная канализация

Затраты труда, чел.ч.	71,56
-----------------------	-------

Заработная плата, руб.	46,00
------------------------	-------

Строительные машины, руб.	-
---------------------------	---

Бытовая канализация

Затраты труда, чел.ч.	70,13
-----------------------	-------

Заработная плата, руб.	45,00
------------------------	-------

Строительные машины, руб.	3,00
---------------------------	------

Подземная канализация

Затраты труда, чел.ч.	91,16
-----------------------	-------

Заработная плата, руб.	53,00
------------------------	-------

Строительные машины, руб.	1,00
---------------------------	------

I

2

Узел управления

Затраты труда, чел.ч.	531,56
Заработная плата, руб.	342,0
Строительные машины, руб.	24,0

Монтажные работыПриобретение и монтаж технологического оборудования (бытовые помещения)

Затраты труда, чел.ч.	56,00
Заработная плата, руб.	33,00
Строительные машины, руб.	1,00

Приобретение и монтаж технологического оборудования (производственные помещения)

Затраты труда, чел.ч.	1335,20
Заработная плата, руб.	1261,0
Строительные машины, руб.	139,0

Приобретение и монтаж технологического оборудования (склада заполнителей)

Затраты труда, чел.ч.	198,5
Заработная плата, руб.	139,0
Строительные машины, руб.	47

Э/силовое оборудование

Затраты труда, чел.ч.	1870,92
Заработная плата, руб.	1043,00
Строительные машины, руб.	287,00

I

2

Электросвещение

Затраты труда, чел.ч.	1176,44
Зароботная плата,руб.	793,0
Строительные машины,руб.	680,00

Автоматизация

Затраты труда, чел.ч.	464,45
Зароботная плата,руб.	265,0
Строительные машины,руб.	62,00

Прочие работы:Сети связи

Затраты труда, чел.ч.	143,87
Зароботная плата,руб.	82,0
Строительные машины,руб.	8,0

Охранно-пожарная сигнализация

Затраты труда, чел.ч.	437,16
Зароботная плата,руб.	268,0
Строительные машины,руб.	34,0

Всего:

I

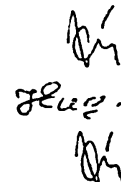
2

Затраты труда, чел.ч.	30752,66
Зароботная плата,руб.	19342,0
Строительные машины,руб.	6048

Начальник сметного отдела

Составил: рук. группы

Проверил: главный специалист



К.А.Горелик

К.А.Чекрянов

В.П.Сужарев