

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ

416-1-201.87

СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЯ КОРПУС

ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

А Л Ь Б О М В

К Н И Г А 2

С М Е Т Ы

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У

№№ П/П	№№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1	2	3	4
КНИГА 1			
1.	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
2.	1	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	6
3.	-	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	
4.	1-1/1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ	9
5.	1-1/1А	ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ Т = - 20 ГРАДУСОВ	54
6.	1-1/1Б	ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ Т = - 40 ГРАДУСОВ С	60
7.	1-2/1	ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ТР = - 30 ГРАДУСОВ С	69
8.	1-2/1А	ТО ЖЕ ПРИ ТР = - 20 ГРАДУСОВ С	80
9.	1-2/1Б	ТО ЖЕ ПРИ ТР = - 40 ГРАДУСОВ С	84
10.	1-2/2	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ ТР = - 30 ГРАДУСОВ С	88
11.	1-2/2А	ТО ЖЕ ПРИ ТР = - 20 ГРАДУСОВ С	98
12.	1-2/2Б	ТО ЖЕ ПРИ ТР = - 40 ГРАДУСОВ С	102
13.	1-2/3	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО- ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	107
14.	1-2/4	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	117
15.	1-2/5	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	124
16.	1-2/6	ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	132
17.	1-3/1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ	138
18.	1-3/2	ОБОРУДОВАНИЕ БУФЕТА НА 16 МЕСТ	142
КНИГА 2			
19.	1-3/3	ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ	149
20.	1-4/1	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	152
21.	1-4/2	КИП И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ	172
22.	1-4/3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	182
23.	1-4/4	СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	193

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3/3

НАЗ: ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА
ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: АР #

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7896,93 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г

№ П/П	ОБОРУДОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е И И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕ- ХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	В Т.Ч. ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
2	29-02-20 п.63	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МД-33,2	ШТ 3,000	38,50	-	115,50	-	-	-	-
3	29-01-20 п.63	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МД-33,3	ШТ 2,000	38,50	-	77,00	-	-	-	-
4	56-01-01 п.94	ШКАФ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ХАЛАТОВ	ШТ 1,000	70,00	-	70,00	-	-	-	-
5	56-01-01 п.94	ШКАФ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ	ШТ 1,000	87,00	-	87,00	-	-	-	-
6	56-01-01 п.90	СТОЛ ВРАЧА ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ 1,000	57,00	-	57,00	-	-	-	-
7	56-01-01 п.152	СТОЛ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА	ШТ 16,000	23,00	-	368,00	-	-	-	-
8	56-01-01 п.104	СТУЛ РАБОЧИЙ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ 40,000	12,00	-	480,00	-	-	-	-
9	56-01-01 п.168	СТУЛ ПОВОРОТНЫЙ РАБОЧИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ 1,000	26,50	-	26,50	-	-	-	-
10	56-01-01 п.76	ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ	ШТ 2,000	20,00	-	40,00	-	-	-	-
11	56-01-01 п.36	СТЕЛЛАЖ-СЕКЦИЯ ПРИСТЕННАЯ	ШТ 1,000	55,00	-	55,00	-	-	-	-
12	56-01-01 п.160	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ 27,000	42,00	-	1134,00	-	-	-	-
13	56-01-01 п.238	ШКАФ-СЕКЦИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ	ШТ 9,000	135,00	-	1215,00	-	-	-	-

КОМПЛЕКС 216

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 303 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	доп.5 56-01-01 п.599	СТОЛ ПРЕЗИДИУМА СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	2,000	105,00	-	210,00	-	-	-
15	56-01-01 п-166	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ	10,000	70,00	-	700,00	-	-	-
16	56-01-01 п.201	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОЛУМЯГКОЕ	ШТ	9,000	54,00	-	486,00	-	-	-
17	56-01-15 ч.2 п.10-11	ШКАФ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО	ШТ	2,000	138,00	-	276,00	-	-	-
18	56-01-01 п.273	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ СРЕДНИЙ	ШТ	14,000	92,00	-	1288,00	-	-	-
19	2406-15018	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЕР-4	ШТ	4,000	22,30	-	89,20	-	-	-
20	ц8-61С-3	МОНТАЖ	ШТ	4,000	1,22 0,83	-	4,88	-	-	-
21	доп.5 56-01-01 п.501	ВИТРИНА ВЫСТАВОЧНАЯ	ШТ	1,000	27,00	-	27,00	-	-	-
22	доп.5 56-01-01 п.500	СТЕНД ПОСТОЯННОЙ ЭКСПОЗИЦИИ	ШТ	2,000	26,00	-	52,00	-	-	-
23	56-01-01 п.162	СТОЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ В РАБОЧЕМ КАБИНЕТЕ	ШТ	1,000	47,00	-	47,00	-	-	-
24	доп.5 56-01-01 п.557	ВЕШАЛКА ДЛЯ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ	ШТ	1,000	24,00	-	24,00	-	-	-
25	56-01-01 п.395	КРЕСЛО С ОТКИДНЫМ СИДЕНЬЕМ	ШТ	20,000	19,00	-	380,00	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							7309,08	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ПУНКТАМ 2-19,2-25							584,34	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87 % ПО ПУНКТАМ 20							2,89	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8 %							0,62	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							7896,93	-	-	-

КОМПЛЕКС 216

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 303 ЛИСТ 3

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

ВСЕГО ПО СМЁТЕ:						7896,93	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						8,39	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						7888,54	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В. Воронина* ВОРОНИНА
ПРОВЕРИЛ *М. Альперович* АЛЬПЕРОВИЧ

-152-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА А

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л И С Т К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 1-4/

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛЖЕВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 216-9А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,944 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	Н ПРЯ- СКОРА- ТОБ, УСН, ПР РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7124-21УЗ ВВОДНОЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АЗ736ФУЗ ФИДЕРНЫЕ АЕ2056-12ШТ

1.	ПР.1517 ДОР.17 П.01-1107	-ШКАФ СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА	ШТ	2,00	55,08	10	-	-	-
2.	06-572-7	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	ШТ	2,00	10,70	21	-	5	2
3.	1504-1255	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛ.СОВ-3,250А В ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ=АЗ722ФТУ16-522,028-74=	ШТ	2,00	35,64	71	-	-	-
4.	1524-1265	-РАСЦЕПИТЕЛЬ ТЕРМОВОЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ АЗ730 З-Х ПОЛЮСНЫМ=	ШТ	2,00	20,95	42	-	-	-
5.	1517-17 01-1130	-УСТАНОВКА И ОЩИПОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ АЕ3736 ТРЕХПОЛЮСНЫХ	ШТ	2,00	6,48	13	-	-	-
6.	1517-17 01-1131	-СТОИМОСТЬ ПРИВОД. ВВОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	2,00	6,16	12	-	-	-

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7,1504-1062	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛДССВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 20 28 32 40 50 63 80 100АВ 2053-10ТУ 16-522.064-75==	УТ	24,00	17,82	428				
8,1504-1074	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2053 С ТЕРМОЭЛЕМЕНТОМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА==	УТ	24,00	2,97	71				
9,1504-1090	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2053 В ЗАЩИЩЕННОМ ОБЪЕМОМ-СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ 1Р20==	УТ	24,00	0,81	19				
10,1517-17 01-1127	-ОШИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АЕ2056	УТ	24,00	7,83	188				
11,40-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДС 160А	УТ	24,00	1,77	42		23		
12,40-574-27	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДС 630А	УТ	2,00	4,73	9		4		
13,1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛДССВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ И,Т,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3-10 16 25 АЕ 50 63 =АП50Б-3НУЗ АП50Б-3НУЗТУ 16-522,139-78==	УТ	1,00	4,27	4				
14,40-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДС 63А	УТ	1,00	2,00	3		1		
15,1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ РР11,РР12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,40,110,220, 20, 127,220В,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 4=РР11 РР12ТУ 16-523.072-75=В	УТ	1,00	0,21	0				
16,40-03-1	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧЕННЫХ КСЦОВ ДС 2	УТ	1,00	0,44	1				
17,1504-2056	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТСК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМККАЩИХ И РАЗЪЕМНЫХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КА УШКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4В1=РПУ-2ТУ	УТ	1,00	2,33	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	16-523.331-78								
18,48-83-1	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДАВЛЯЕМЫХ КИЩОВ ДО 2	ШТ	1,00	0,44	1				
19,1504-18123	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-19-19-121-40У3 4АСТОТОН 50,60ГЦ,228В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X150X81ММ=ПКУ19-19121-54У2,ПКУ19-19121-4 ВУЗТУ 16-526.333-74,АА3614-77	ШТ	1,00	5,24	5				
20,48-573-1	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫМ ВЫСОТА ДО 1200ММ ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 800X600ММ	ШТ	1,00	1,64	2				
21,1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯЧАЕРУ1	ШТ	1,00	3,13	3				
22,48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ДИСА СУХОГО КОНДЕНСАТОР ПРОДОЛЖНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ В ТЕМПЕЛЬНАЯ РОСЕТКА И Т.П.	ШТ	1,00	0,55	1				
23,1504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ИНОЧЛОАНЫ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,228В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X48X87ММ С ПРИБОРОМ ДИСКОВОМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ В КУГОТУ 16-526.334.76	ШТ	1,00	1,35	1				
24,48-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИТОВ	ШТ	1,00	0,78	1				
25,1504-18119	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15,19-331-40У3 50,60ГЦ,228В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ19-19331-40У3ТУ 16-526.333-74,АА3614-77	ШТ	1,00	11,23	11				
26,48-573-1	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫМ ВЫСОТА ДО 1200ММ ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 800X600ММ	ШТ	1,00	1,64	2				
27,1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯЧАЕРУ1	ШТ	3,00	3,13	9				
28,48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ДИСА СУХОГО КОНДЕНСАТОР	ШТ	3,00	0,55	2				

ПРОДОЛЖНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ
ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ
ЛАМПЫ ВТЕПЕЛЬНАЯ РСЗЕТКА И Т.П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.1504-18126-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТА 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42x40x54мм Ø ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОН ПКУУУ16-526,334-36==	шт	4,00	1,03	4	-	-	-	-
30.40-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОДОЛЖНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ВТЕПЕЛЬНАЯ РСЗЕТКА И Т.П.	шт	4,00	0,55	2	-	-	-	-
31.1504-18128-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, 500В 4АСТОТА 50,60Гц, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42x40x54мм С ПРИВОДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУРГ4У 16-526,334-76==	шт	2,00	1,35	3	-	-	-	-
32.40-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОДОЛЖНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ВТЕПЕЛЬНАЯ РСЗЕТКА И Т.П.	шт	2,00	0,55	1	-	-	-	-
33.1504-18095-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТА 50,60Гц, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКР212-2У3ТУ 16-526,216-78==	шт	2,00	2,11	4	-	-	-	-
34.40-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	2,00	1,99	4	-	-	2	-
35.1504-18098-	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТА 50,60Гц, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКР212-2У2ТУ 16-526,216-78==	шт	8,00	1,00	9	-	-	-	-
36.40-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	8,00	1,99	16	-	-	9	-
37.1504-6328	ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 110-380В, 50-400Гц, 3 ПАКЕТА=ПКП25-34,-39,-44У2ТУ 16-526 32А, 77==	шт	1,00	12,31	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38,48-533-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ 18 24	ШТ	1,00	9,41	5	-	-	-	3
39,48-85-1	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЛИЧЕСТВОМ	100ШТ	0,70	30,10	21	-	-	-	15
40,24-85 101044	-КОРОбКА У-615	ШТ	1,00	11,20	11	-	-	-	-
41,411-582-3	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	ШТ	1,00	1,87	1	-	-	-	1
42,15-84 ДОП.6 П,84-453	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ111002В	ШТ	11,00	9,40	5	-	-	-	-
43,48-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3	-	-	-	1
44,1584 ДОП.6 П,84-547	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ121002В	ШТ	2,00	12,20	24	-	-	-	-
45,48-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2,00	3,40	7	-	-	-	3
46,15-84 ДОП.6 П,84-549	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ123002В	ШТ	1,00	13,10	12	-	-	-	-
47,48-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3	-	-	-	1
48,15-84 ДОП.6 П,84-556	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ169102В	ШТ	1,00	24,41	24	-	-	-	-
49,48-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3	-	-	-	1
50,0154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОАВАРИЙНАЯ ТИПА ВШ-п-20-0-1Р43-01-10/220У3	ШТ	3,00	0,38	1	-	-	-	-
51,0154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-п-20-1Р43-01-10-22В	ШТ	3,00	0,10	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52,48-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100М	0,24	1,54	1				
53,2485-1696	-ПОЛКИ=К1161У3У56-1496-75, ИЗМ. НР2-79=	1000ШТ	0,09	139,36	4				
54,48-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	1000ШТ	0,10	27,00	5			3	
55,2485-1642	-СТОЯКИ=К1151У3У56-1466-75, ИЗМ НР2-79=	1000ШТ	0,02	337,60	7				
56,48-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,20	577,00	75			7	1
57,2485-1798	-СКОБЫ=К1157У3У56-1496-75, ИЗМ НР2-79=	1000ШТ	0,04	90,05	4				
58,48-397-1	-ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛСТКА ДО 200ММ	Т	0,12	100,00	13			4	4
59,2485-1469	-ЛОТКИ=К420У3У56-31-88Ч	ШТ	19,00	2,41	46				
60,48-534-13	-КОХУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	КГ	33,00	0,39	13			1	
61,2485-1346	-КОРОВКИ=У995У3У56-1689-78=	ШТ	3,04	1,42	3				
62,48-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОЯТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	0,18	56,10	8			2	
63,С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАСПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ УБЫНОВЕННЫЕ/НЕОДИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	М	19,00	0,31	5				
64,48-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДКИ СКОБЯМУ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	54,00	5			2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.48-486-6	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100г	0,85	29,98	1	-	-	-	1
66.0159-531	- ТРУБЫ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	35,00	1,30	46	-	-	-	-
67.0159-532	- ТРУБЫ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	10М	0,30	1,84	1	-	-	-	-
68.0159-533	- ТРУБЫ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	10М	2,00	2,70	5	-	-	-	-
69.48-418-4	- ТРУБА ПОЛИСТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,70	7,24	20	-	-	16	-
70.48-418-5	- ТРУБА ПОЛИСТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,85	3,44	1	-	-	-	-
71.48-418-6	- ТРУБА ПОЛИСТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,15	11,08	2	-	-	1	-
72.48-418-1	- ТРУБА ПОЛИСТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,80	9,89	8	-	-	7	-
73.48-418-3	- ТРУБА ПОЛИСТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,35	13,80	1	-	-	-	-
74.24-16-49 16264	- МЕТАЛЛСРУКАВ РЗУХМ-22	ММ	20,00	0,23	5	-	-	-	-
75.ТОЖЕ	- ТОЖЕ РЗУХМ-32	ММ	5,00	0,40	2	-	-	-	-
76.48-486-1	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М	0,25	32,00	8	-	-	2	2
77.2485 3-202	- СТОЙМОСТЬ ШТУВЕРА	Ш	10,00	0,33	3	-	-	-	-
78.ТОЖЕ	- ТОЖЕ ДИАМ.32ММ ОС151-1091(А1.1.3)	0,2	3,00	0,40	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.С151-1899	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВР,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3X16	1000М		0,01	601,28	6			
80.С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5	1000М		0,08	195,00	16			
81.С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:12X2,5	1000М		0,01	367,00	4			
82.С151-2224	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:14X2,5	1000М		0,01	418,00	5			
83.С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С РЕДЯНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВР,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1	1000М		0,01	202,00	2			
84.С151-1817	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С РЕДЯНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВР,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:12X1	1000М		0,03	401,00	12			
85.С151-1818	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С РЕДЯНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВР,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:14X1	1000М		0,02	407,00	10			
86.У8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРЕСЛЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРПУСАХ,МАССА 1М ДО11КГ	100М		1,40	10,00	14			9
87.У8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ДОУКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М 40:2КГ	100М		0,40	20,00	6			3
88.У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО13КГ	100М		1,70	10,00	02			35
89.У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	М7		24,00	1,33	32			11
90.У8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	М7		14,00	0,49	7			3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7							
91,48-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	МТ	8,88	8,81	4				
92,С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕ, мм ² 2х3	1000М	2,18	28,48	68				
93,С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕ, мм ² 2х4	1000М	8,28	34,98	7				
94,48-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛАТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ²	1000М	3,98	4,88	19			9	9
95,48-489-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ²	1000М	19,18	1,21	23			22	
96,15-89 ТБ,5-881	-ПРОХОД ПВЗ СВ.4,1НВМ	МН	8,88	27,34	2				
97,48-489-1	-ПРОКЛАДКА В МЕТАЛЛОРУКАВЕ	1000М	4,88	4,88	3			1	1
98,1517-1873	ШИТЫ ШУП1-83-81-88-88,312,311 -ШКАФ ОВНОЧНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ШИРИНОЙ 688-1488мм, ГЛУБИНОЙ 688мм, ВЫСОТОЙ 246,мм ГОСТ 16-8.888,652-79==	М	1,88	156,68	351				
99,1517-1841	-РАМА ШИРИНОЙ 428-1188мм, ВЫСОТОЙ 2188-2388мм ГОСТ 16-8.884,198-75==	М	1,88	7,34	12				
100,1517-1814	-ПЛИТЫ АСБОЦЕ, ЕЩЕ ВЫСОТОЙ 188мм, ШИРИНОЙ РОВНЕ 488 ДО 198мм, ТОЛЩИНОЙ ДО 28мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО=ГОСТ 14532-69	МТ	2,88	7,45	13				
101,1517-1589	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1888 ДО 2588мм ИЛИ ШКАФУ СВ.1988 ДО 2488мм, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ==	КОМПЛ.	2,88	4,97	18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.40-571-4	-ЧИТ ВЫСОТЯ СВ.1000ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ВКЛЮЧ. ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	М	1,00	10,10	25				
103.1517-1504	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ==	МТ	2,00	1,62	3				
104.УПЗП-5 П.380	-БЛОК РЕУ-5101-0312И	МТ	2,00	24,66	43				
105.УПЗП-5 П.380	-БЛОК РЕУ-5101-0312Л	МТ	2,00	24,66	49				
106.1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ==	МТ	4,00	1,53	6				
107.1504-3065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОМ ВСТАВКА ПВА-1,РВА-2,ПВА-4,ПВА-6=РРС-6ТУ 16-522.112-74==	МТ	4,00	0,56	2				
108.1504-3066	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 35А С ПЛАВКОМ ВСТАВКА ПВА-10,ПВА-16,ПВА-20=РРС-25ТУ 16-522.112-74==	МТ	2,00	0,82	2				
109.1504-3060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ ТРУБАЧУМЫ=ППУ-10ТУ 16-521.037-75==	МТ	2,00	0,10	-				
110.1504-5061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ППУ-10=ВТУ-6ТУ 16-521.037-75==	МТ	2,00	0,02	-				
111.1504-2053	-РУБИЛЬНИК С БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ ЧИСЛО ПОЛ.СОВ.3=Р11-31320ТУ 16-525.005-74==	МТ	2,00	4,64	9				
112.1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/2229,4АСТУТОР 50ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=ВВ-12-30У4ТУ 16-523.470-78==	МТ	2,00	10,77	36				
113.1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1, ТОК ВТЯГИВАЮЩАЯ КАТУШКИ ПОСТОЯННОЙ, ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ИСМУАЛЬНЫЕ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6 И 10А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 5ВТ=РПУ-1У3ТУ 16-523.020-76==	МТ	4,00	7,24	29				
114.1504-5250	-ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 30,400ГВ.24-5020.10.12ПАКЕТА=ПКУ3-14У3,ПКУ	М	2,00	3,26	7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3-16У3ТУ 16-526.847-74е							
115.	1504-6254	-ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400Гц,24-500В,16А,12ПАКЕТОВ=ПКУЗ-12У3ТУ 16-326.847-74е	УТ	2,00	10,71	21	-	-	-
116.	1504-12046	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1,ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ ПЕРЕМЕННЫЙ,ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ СТИРПТОЕ,НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6И 10А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 16ВТ=РПУ-1У3ТУ 16-523.020-76 е	УТ	2,00	6,02	12	-	-	-
117.	1504-12048	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1,ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ ПЕРЕМЕННЫЙ,ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЗАЩИЩЕННОЕ,НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6И 10А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 16ВТ=РПУ-1У3ТУ 16-523.020-76е	УТ	4,00	7,45	30	-	-	-
118.	1504-13118	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ,2КОНТАКТА,0,010,0,015,0,025,0,03,0,075,0,1,0,15,0,25,0,5,1,2,4А=РУ-21-У4 ТУ 16-523.465-70е	УТ	2,00	2,35	5	-	-	-
119.	1504-18052	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ,500В -АСТОТОВ 50Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1,ВИД ТОЛКАТЕЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С САМОВОЗРАТОМ И НАРУЖНЫМ ИЛИ ВНУТРЕННИМ ПРОТЕКТОРОМ=КМЕ6110У3,410У3,4210У2,4201У2,4510У2,4501У2ТУ526,064-78е	УТ	4,00	1,17	5	-	-	-
120.	1504-18054	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ,500В -АСТОТОВ 50Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1,ВИД ТОЛКАТЕЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЭКСКАЦИИ В НАЖАТОМ ПОЛОЖЕНИИ=КМЕ6110У3,6101У3,6510,6501ТУ526,094-78е	УТ	4,00	1,27	5	-	-	-
121.	1507-5043	-АРМАТУРА СРЕДОСИГНАЛЬНАЯАЕУ2,АМЕУ2е	УТ	6,00	1,02	6	-	-	-
122.	1517-1496	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИСИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТЗАЗ 00 200А	УТ	12,00	0,43	5	-	-	-
123.	1517-1379	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 АС 100А	УТ	4,00	0,70	3	-	-	-
124.	1517-1300	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ.10ДС 60А	УТ	2,00	1,30	3	-	-	-
125.	1517-1379	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ	УТ	2,00	0,70	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0,25 до 100А=								
126, 1517-1363	--РУБИЛЬНИКИ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ДО 100А=	ИТ	2,00	3,00	2				
127, 1517-1429	--РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С АИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 0 ДО 8 ТИЛОВ	ИТ	2,00	4,05	8				
128, 1517-1429	--РЕЛЕ РРУ-1	ИТ	10,00	4,05	40				
129, 1517-1428	--РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С АИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИЛОВ	ИТ	2,00	2,70	5				
130, 1517-1445	--ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 БЕКЦИИ=УА-5300, ПКУ, Г140, КРС-2	ИТ	2,00	1,35	3				
131, 1517-1450	--ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 БЕКЦИИ=УА-5300, ПКУ, ГМС, ПМТ	ИТ	2,00	7,99	16				
132, 1517-1444	--КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КЕМ-2, ПКУ, КФ	ИТ	0,00	1,35	11				
133, 1517-1481	--ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ИТ	6,00	0,81	5				
134, 1517-1506	--ЗАКРЕПЛЕНИЕ РБУ	ИТ	4,00	1,62	6				
135, ЧВ-574-6	--ПОДГОТОВКА К ВКЛАДКЕ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ПЛАВКИЕ НА ТОК ДО 250А	ИТ	0,00	0,66	3		3		
136, ЧЗ-574-1	--ПОДГОТОВКА К ВКЛАДКЕ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А	ПОЛНО	2,00	0,53	1				
137, ЧВ-574-55	--ПОДГОТОВКА К ВКЛАДКЕ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСОУСЧЕТ РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	И	14,00	1,19	17		10		
138, ЧВ-574-50	--ПОДГОТОВКА К ВКЛАДКЕ АППАРАТОВ И	ЦЕРЬ	20,00	0,43	12		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КЗНАМДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ								
139, ЦБ-574-48	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КИСПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВОМ ТИМЬОВ 2	шт		8,00	8,78	6			
140, ЦБ-574-56	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИСК СУХОГО КОНДЕНСАТОР ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ БЕТЕПСЕЛЬНАЯ РСЗЕТКА И Т.П.	шт		6,00	6,55	3			
141, ЦТЭЭ-5 П, 388	- ПОДГОТОВКА РБУ-5.01-03А2И БЛОКОВ К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт		2,00	5,31	11			
142, ЦТЭЭ-5 П, 388	- ПОДГОТОВКА БЛОКОВ РБУ5101-03А2Л К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт		2,00	8,31	11			
ВСЕГО ПО СМЕТАМ					РУБ	2944		255	46
							381		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1773
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1773
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	864
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	272
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	31
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	15
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	255
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	270
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	268
НАКЛАДНЫЕ ТАСОВЫ -	РУБ	226
ПЛАТФОРМА НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	81
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1171

СОСТАВИЛ *Мещ* ПАНЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Мещ* АЛЬПЕРОВИЧ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.Ч 7)

741	1	8277-НОР11-0' 1' 0' 0' 0'
742	2	ВР, , , , , П.4, , , 1-4/1' ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ' 216-ЭЛ' ВИНКУРОВА
743	3	Н22=0' Н31=0'
744	4	П2МКА# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ РР11-7124-21УЗ ВВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЗ7360УЗ ФИДЕРНЫЕ АЕ2056-12ИТ*
745	5	УПР.151700П.17#П.01-1107(=14)' 2' 51' МКА# СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВКАФ' ИТ*
746	6	У8-572-7' 2*
747	7	1504-1253' 2*
748	8	1504-1263' 2*
749	9	У1517-17001-1130(=14)' 2' 6' УСТАНОВКА И ОМИНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ АЕЗ736 ТРЕХПОЛЮСНЫХ' ИТ
750	10	У1517-17001-1131(=14)' 2' 5,7' СТОИНОСТЬ ПРИВОДА ВВОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ' ИТ*
751	11	1504-1062' 24*
752	12	1504-1074' 24*
753	13	1504-1090' 24*
754	14	У1517-17001-1127(=14)' 24' 7,25' ОМИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АЕ2056' ИТ*
755	15	У8-574-24' 24*
756	16	У8-574-27' 2*
757	17	1504-1011(=14)' 1*
758	18	У8-529-2' 1*
759	19	1504-12023' 1*
760	20	У8-03-1' 1*
761	21	1504-12090' 1*
762	22	У8-03-1' 1*
763	23	П2ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-10-121-4ВУЗ*
764	24	1504-10123' 1*
765	25	У8-573-1' 1*
766	26	1507-5046(=14)' 1*
767	27	У8-574-56' 1*
768	28	1504-10120' 1*
769	29	У8-574-48' 1*
770	30	П2ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15.10-331-4ВУЗ*
771	31	1504-10120' 1*
772	32	У8-573-1' 1*
773	33	1507-5046(=14)' 3*
774	34	У8-574-56' 3*
775	35	1504-10120' 4*
776	36	У8-574-56' 4*
777	37	1504-10120' 2*
778	38	У8-574-56' 2*
779	39	1504-10093' 2*
780	40	У8-529-3' 2*
781	41	1504-10090' 0*
782	42	У8-529-5' 0*
783	43	1504-6320' 1*
784	44	У8-533-4' 1*
785	45	У8-05-1' 0,17*
786	46	У24-0501-1044(=13)' 1' 11,0' КОРОБКА У-613' ИТ*
787	47	У11-562-3' 1*
788	48	У15-04#ДОП.6#П.04-493(=14)' 1' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ110020' ИТ*
789	49	У8-531-4' 1*
790	50	У1504#ДОП.6#П.04-547(=14)' 2' 11,3' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ121020' ИТ*
791	51	У8-531-4' 2*
792	52	У15-04#ДОП.5#П.04-549(=14)' 1' 12,2' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ123020' ИТ*
793	53	У8-531-4' 1*
794	54	У15-04#ДОП.6#П.04-556(=14)' 1' 22,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1621020' ИТ*

795	58	У8-531-4' 7*
796	56	С154-168' 3*
797	57	С154-157' 3*
798	58	У8-147-7' 8,24*
799	59	2485-1696(A1,1,072)' 0,03*
800	60	У8-147-4' 8,18*
801	61	2485-1862(A1,1,072)' 0,02*
802	62	У8-91-4' 8,12*
803	63	2485-1798(A1,1,072)' 0,04*
804	64	У8-397-1' 8,12*
805	65	2485-1469(A1,1,072)' 19*
806	66	У8-534-13' 33*
807	67	2485-1546(A1,1,072)' 3*
808	68	У8-472-6' 8,19*
809	69	С173-14(11,113)' 15*
810	70	У8-406-1' 8,1*
811	71	У8-406-6' 8,08*
812	72	С189-531' 35*
С13	73	С159-532' 8,5*
814	74	С189-533' 2*
819	79	У8-418-4' 2,7*
816	74	У8-418-5' 8,05*
817	77	У8-418-6' 8,15*
818	78	У8-418-1' 8,0*
819	79	У8-418-3' 8,09*
820	80	У24-16-49(104(13)' 20' 0,21,1,089' МЕТАЛЛУКАВ РЭЦХ-22' ПМ*
821	81	УТОЖЕ(=13)' 5' 0,37,1,089' ТОЖЕ РЭЦХ-32' ПМ*
822	82	У8-408-1' 8,25*
823	83	У2405#3-222(13)' 18' 0,3,1,089' СТОИМОСТЬ ШТУВЕРА' Ш*
824	84	УТОЖЕ(=13)' 5' 0,44,1,089' ТОЖЕ ДИАМ.32ММАС151-1051(A1,1,13)' 0,2*
825	85	С151-1098(A1,1,2)' 0,01*
826	86	С151-2288' 0,06*
827	87	С151-2283' 0,01*
828	88	С151-2284' 0,01*
829	89	С151-1814' 0,01*
830	90	С151-1817' 0,03*
831	91	С151-1818' 0,02*
832	92	У8-149-1' 1,4*
833	93	У8-148-9' 8,4*
834	94	У8-146-1' 1,7*
835	95	У8-153-21' 2,4*
836	96	У8-153-13' 1,6*
837	97	У8-153-14' 8*
838	98	С152-228' 2,3*
839	99	С152-229' 6,2*
840	100	У8-409-1' 3,9*
841	101	У8-409-11' 10,1*
842	102	У18-89#ТБ.5#00(=13)' 0,06' 24,5,1,116' ПРОВОД ПВЗ СЕ4,1КВММ' КМ*
843	103	У8-409-1' 8,6' ПРокладка в МЕТАЛЛУКАВЕ*
844	104	П2ШИТ ШУП1-03-01-09-00.312,311*
845	105	М22#8*
846	106	1517-1073' 1,6*
847	107	1517-1041' 1,6*
848	108	1517-1014-1' 2*
849	109	1517-1509' 2*
850	110	У8-571-4' 1,6*
851	111	1517-1906' 2*
852	112	УТнзп-5п.380(14)' 2' 23,3,0,98' БЛОК РБУ-5101-03А2И' Ш*
853	113	УТнзп-5п.380(14)' 2' 23,3,0,98' БЛОК РБУ-5101-03А2Л' Ш*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-471

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К УМОВОМУ ПРОЕКТУ
ОЛБЕВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ МЕЧЕБАЗ

П.М.№	ОБОРУДОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1,1504	ДОП.6 П.04-349		-ПУСКАТЕЛЬ ПМ121002В	шт	2.00
2,2403	3-202 3.ПР.1517		-СТОЙМОСТЬ ШТУБЕРА	шт	10.00
	ДОП.17 П.01-1107		-ШКАФ СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА	шт	2.00
4,ТСЖЕ			-ТОЖЕ РЭЦН-32	шт	12.00
5,15-04	ДОП.6 П.04-453		-ПУСКАТЕЛЬ ПМ111002В	шт	3.00
6,15-09	ТБ.5-001		-ПРОВОД ПВЗ СЕ4.1КВМ	км	0.00
7,24-05	1-1044		-КОРБКА У-615	шт	1.00
8,24-16-49	1-064		-МЕТАЛЛОУКАВ РЭЦН-22	шт	20.00
9,1504-1011			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 20 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АПС0В-ЭНТУЗ АПС0В-ЭМУЗТУ 16-522,159-78==	шт	1.00
10,1504-1062			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 20 25 32 40 50 63 80 =00ДЕ 2033-10ТУ 16-522,064-75==	шт	24.00
11,1504-1074			-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2053 С ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р20==	шт	24.00
12,1504-1090			-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2053 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р20==	шт	2.00
13,1504-1253			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А37220ТУ16-522,028-71==	шт	2.00
14,1504-1265			-РАСЦЕПИТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3730 3-Х ПОЛЮСНЫМ==	шт	2.00
15,1504-2053			-РУБИЛЬНИК С БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3=Р11-31320ТУ 16-525,005-74==	шт	2.00
16,1504-3060			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=П1Т-10ТУ 16-521,037-75==	шт	2.00
17,1504-3061			-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТ0-6ТУ	шт	2.00

П.Н.	И	ОБОЗНАЧЕНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.		КОЛИЧЕСТВО
					1	2	
1	1	2	3	4	1	2	6
34.	1504-	18119		- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230x250x81мм=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331-40У3У 16-526,333-74,АА3614-77=	шт		1,00
35.	1504-	18123		- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90x150x81мм=ПКУ15-19121-54У2,ПКУ15-19121-40У3У 16-526,333-74,АА3614-77=	шт		1,00
36.	1504-	18126		- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42x40x54мм С ШЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САНДОЗВРАТОМ=КУУ16-526,333-76=	шт		4,00
37.	1504-	18128		- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ 500В ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42x40x87мм С ПРИБОЯДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУУ0ТУ 16-526,334-76=	шт		3,00
38.	1507-	5043		- АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АЕУ2=	шт		6,00
39.	1507-	5046		- АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	шт		4,00
40.	1517-	17 01-1130		- УСТАНОВКА И ОБИВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ АЕ3735 ТРЕХПОЛЮСНЫХ	шт		20,00
41.	1517-	1014-1		- ПЛИТЫ АСБЕЦЕМЕНТНЫЕ ВЫСОТОЯ 1000мм,ШИРИНОЯ СЫВШЕ 400 ДО 800мм,ТОЛЩИНОЯ ДО 20мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО=РОСТ14932-69	шт		2,00
42.	1517-	1041		- РАМА ШИРИНОЯ 400-1100мм,ВЫСОТОЯ 2100-2300мм=ОСТ 16-0.684.198-75=	м		1,60
43.	1517-	1073		- ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,ШИРИНОЯ 600-1400мм,ГЛУБИНОЯ 600мм,ВЫСОТОЯ 2400мм=ОСТ 16-0.600.652-79=	м		1,60
44.	1517-	1363-1		- РУБИЛЬНИКИ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ДО 100А=	шт		2,00
45.	1517-	1379-1		- ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	шт		6,00
46.	1517-	1380-1		- ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ.10ДО 60А=	шт		2,00
47.	1517-	1428-1		- РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт		2,00
48.	1517-	1429-1		- РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	шт		12,00
49.	1517-	1444-1		- КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	шт		9,00
50.	1517-	1445-1		- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,П14Р,КПС-2	шт		2,00
51.	1517-	1450-1		- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ПНО,ПМТ	шт		2,00
52.	1517-	1481-1		- ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт		6,00
53.	1517-	1496-1		- УСТАНОВКА ЗАЩИНА ОТВОДНОЙ РЕАКЦИИ=ОТВОДНЫЕ РЕАКЦИСЛОВОЯ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	шт		12,00
54.	1517-	1504		- УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ,ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ==	шт		10,00
55.	1517-	1509		- УСТАНОВКА РЕЕК,ЭЛЕМЕНТОВ,КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ,КАРКАСУ ШИТА СВ.1000 ДО 2500мм ИЛИ ШКАФУ СВ.1200 ДО 2400мм,ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ==	компл.		2,00
56.	2005-	1346		- КОРОБКИ=У995У3У36-1609-78=	шт		3,00
57.	2005-	1469		- ЛОТКИ=К420У3У36-31-80=	шт		19,00
58.	2005-	1696		- ПОЛКИ=К1161У3У36-1496-75,ИЗМ.НР2-79=	1000шт		0,03
59.	2005-	1798		- СКОБЫ=К1157У3У36-1496-75,ИЗМ НР2-79=	1000шт		0,04
60.	2005-	1862		- СТОЯКИ=К1151У3У36-1496-75,ИЗМ НР2-79=	1000шт		0,02
61.	0113-	14		- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЗОРАЗПРОВОННЫЕ С РЕЗЬБОЯ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕР.УЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-20 Т-2,0	м		15,00
62.	0151-	1095		- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	1000м		0,01

№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
63,С151-1814			АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X16	1000М	0.01
64,С151-1817			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X1	1000М	0.03
65,С151-1818			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X1	1000М	0.02
66,С151-2278			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	1000М	0.00
67,С151-2283			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16X2,5	1000М	0.01
68,С151-2284			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	1000М	0.01
69,С152-228			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СОДТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5	1000М	2.10
70,С142-229			-ПРОВОД СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СОДТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14	1000М	0.20
71,С154-157			-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	шт	3.00
72,С154-160			-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	шт	3.00
73,С159-531			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕДЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25мм	10М	35.00
74,С159-532			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕДЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	10М	0.30
75,С159-533			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕДЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	10М	2.00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

76. -ЗАТРАТЫ ТРУДА АЕЛ,44 422.00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

77. -ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/ М 15.00
 78. 10301 -ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/ Т 0.02
 10302

НАИМЕНОВАНИЕ СТРЮЖКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4/2

НА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ К
ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА АЛЯ НЕФТЕБАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: 216-АОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,441 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						НОРМ. УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	ЗАРПЛАТА: В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.17-06-48 1-312	-ТЕРМОМЕТР П6-160-103	ШТ	3,00	0,92	0	-	-	-	-
2.17-06-48 1-752	-ОПРАВА ПРЯМАЯ	ШТ	2,00	1,62	3	-	-	-	-
3.111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1	-	-	-	-
4.17-06-48 1-282	-ТЕРМОМЕТР П4-160-103	ШТ	3,00	0,92	3	-	-	-	-
5.17-06-48 1-752	-ОПРАВА ПРЯМАЯ	ШТ	2,00	1,62	3	-	-	-	-
6.111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1	-	-	-	-
7.17-06-48	-ТЕРМОМЕТР У2-160-104	ШТ	3,00	0,92	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-367								
8.17-06-48 1-753	-ОПРАВА УГЛОВАЯ	ШТ	2,00	2,16	4				
9.Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,24	1				
10.1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУАЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	ШТ	5,00	22,25	111				
11.Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	5,00	0,36	2		2		
12.1704-10414	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-5071 ТУ25-02-220716-78	ШТ	2,00	3,89	8				
13.Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	ШТ	2,00	0,43	1		1		
14.17-06-48 П.256	-ТЕРМОМЕТР ТБ-2М	ШТ	2,00	0,28	1				
15.1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	ШТ	4,00	2,48	10				
16.Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	4,00	0,80	3		3		
17.17-06-48 1-267	УЗЕЛ ВВОДА -ТЕРМОМЕТР П5-160-103	ШТ	8,00	0,92	7				
18.17-06-48 1-752	-ОПРАВА ПРЯМАЯ	ШТ	4,00	1,62	6				
19.Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	4,00	0,24	1		1		
20.17-06-48 1-282	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ П5-160-103	ШТ	5,00	0,92	5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.17-06-48 1-752	-ОПРАВА ПРЯЖА	ШТ	4,00	1,62	6	-	-	-	-
22.Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	4,00	0,21	1	-	-	1	-
23.1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	ШТ	22,00	2,48	55	-	-	-	-
24.Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	22,00	0,80	18	-	-	17	-
25.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,01	377,00	4	-	-	-	-
26.Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	ШТ	19,00	0,34	6	-	-	6	1
27.24-18-29 06-054	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	19,00	2,05	39	-	-	-	-
28.15-17-5 01-1016	ШИТ ШШМ -ШИТ ШШМ1000.600.500	ШТ	2,00	32,40	65	-	-	-	-
29.Ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОТНЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	2,00	3,09	6	-	-	4	-
30.Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	1ВВОД	10,00	0,54	5	-	-	5	-
31.1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛ ⁰ ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25-А63-МГ А63-МТУ 16-522.110-74	ШТ	2,00	1,57	3	-	-	-	-
32.1517-1351 1	--УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	ШТ	2,00	1,13	2	-	-	-	-
33.Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫХ	ШТ	2,00	0,23	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОАНОПОДЮСНЫ НА ТОК ДО 50А									
34,1504-6409	1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-3311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ УП-531116-524,074-75	ШТ	4,00	2,38	10	-	-	-
35,1517-1445	1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	ШТ	4,00	1,35	5	-	-	-
30,ц8-574-50		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДНОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	8,00	0,43	3	-	1	-
37,17-14-2-2	9-131	ПРИБОР СИП-01	ШТ	2,00	19,44	39	-	-	-
38,1517-1484	1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ СТУПЕНЧАТЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ПРЕРЫВАТЕЛИ	ШТ	2,00	1,62	3	-	-	-
39,ц8-574-55		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	1,19	2	-	1	-
40,1504-12064		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ, ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А-ПЭ-21ТУ 16-523,457-80	ШТ	2,00	3,67	7	-	-	-
41,1517-1429	1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ	ШТ	2,00	4,05	8	-	-	-
42,ц8-574-55		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	1,19	2	-	1	-
43,1504-15	15-579	РЕЛЕ БР-3	ШТ	1,00	16,20	16	-	-	-
44,1517-1428	1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ	ШТ	1,00	2,7	3	-	-	-
45,ц8-574-55		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.01-13 ТБ.3.1	ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ 25.1.6	М	10.00	0.23	2	-	-	-	-
47.С159-531	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	12.00	1.30	16	-	-	-	-
48.ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	10.00	54.00	540	-	232	23	-
							463		97
49.ц8-41р-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	12.00	9.89	119	-	103	2	-
							103		1
50.С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	1000М	0.08	195.00	16	-	-	-	-
51.ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	0.55	20.60	11	-	5	-	-
							5		-
52.ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	100М	0.55	10.00	6	-	3	-	-
							3		-
53.15-09 ТБ.6-012	КАБЕЛЬ КВВГЭ 4.1	КМ	0.03	309.40	9	-	-	-	-
54.ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	18.00	0.49	9	-	4	-	-
							4		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1641		391	234
							625		98

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	389
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	389
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	826
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	114
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	136
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	98
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	391
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	489

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

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	336
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ	РУБ	90
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	1292

СОСТАВИЛ *Панев* ПАНЕВА

ПРОВЕРИЛ *Альперович* АЛЬПЕРОВИЧ

№ п/п, км

1270	56	ЦВ-148-9' 0,55*
1271	57	ЦВ-149-1' 0,55*
1272	58	У15-09#ТБ,4-012(=13)' 0,03' 260,1,19' КАБЕЛЬ КВВРЭ 4,1' км*
1273	59	ЦВ-153-13' 18*
1274	60	К' ПАНЕВА' АЛЬПЕРОВИ4*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-4/2

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА
АВТОМАТИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД			НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. И КОЛИЧЕСТВО		
		1	2	3		4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.01-13	ТБ,3,1				-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 25,1,6	ПМ		10,00
2.15-09	ТБ,5-012				-КАБЕЛЬ КВВРЭ 4,1	КМ		0,03
3.15-17-5	01-1016				-ЩИТ ШМ1000x600,500	ШУ		2,00
4.17-06-48	1-312				-ТЕРМОМЕТР П6-160-103	ШТ		18,00
5.17-14-2-2	9-131				-ПРИБОР СИП-01	ШТ		2,00
6.24-18-29	06-054				-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ		19,00
7.1504-15	15-579				-РЕЛЕ БР-3	ШТ		2,00
8.1504-1006					-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ ИР,И НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-ИР А63-ИТУ 16-522x110-74=	ШТ		2,00
9.1504-6409					-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-531116-524,074-75=	ШТ		4,00
10.1504-12064					-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАМЕРЕННОЕ,АДЛТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=ПЭ-21ТУ 16-523,457-80=	ШТ		2,00
11.1517-1351-1					-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АО 63А=	ШТ		2,00
12.1517-1428-1					-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ-С-4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ		2,00
13.1517-1427-1					-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ		2,00
14.1517-1445-1					-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	ШТ		4,00
15.1517-1484-1					-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ " СИГНАЛЬНЫЕ,СТУПЕНЧАТЫЕ,ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	ШТ		2,00
16.1.04-10040					-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ АИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ	ШТ		5,00
17.1704 10414					ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУАЭ-1-5 ТУ25-02-281074-75	ШТ		2,00
18.1704-20001					-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-5071 ТУ25-02-220716-78	ШТ		26,00
					-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУУММЕТР	ШТ		

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
19.С151-2280			ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100,ОБМВ1-100,ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х2,5	1000М	0.08
20.С159-531			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	12.00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----					
21.			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4	725.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.15-17 АОП.17 01-1131	ПРИВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А-3720	ШТ	1,00	6,16	6	-	-	-	-
8.1504-1059	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2041-10ТУ 16-522.064-75==	ШТ	18,00	5,18	93	-	-	-	-
9.1504-1072	НАБАВКА НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2041 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	ШТ	18,00	0,81	15	-	-	-	-
10.15-17 АОП.17 01-1125	УСТАНОВКА И ОДИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2044	ШТ	18,00	2,81	51	-	-	-	-
11.1504-1089	НАБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 20==	ШТ	18,00	0,70	13	-	-	-	-
12.ц8-572-7	ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600Х1000ММ	ШТ	1,00	10,70	11	-	-	2	1
13.ц8-574-20	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	1,00	1,43	1	-	-	1	-
14.ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	18,00	0,23	4	-	-	2	-
15.1507-1057	СВЕТИЛЬНИК П-ДВЕСНОД=НПОЗ-100-001УЗ=	ШТ	13,00	10,17	132	-	-	-	-
16.ц8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕРНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,13	278,00	36	-	-	7	7
17.С153-137	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.825-74/ТИПА НБ006.100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4	ШТ	10,00	1,91	19	-	-	-	-
18.ц8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕРНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,10	278,00	28	-	-	6	6
19.15-07-3	СВЕТИЛЬНИК ИСП21.200	ШТ	4,00	4,44	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-173									
20.цв-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	100ШТ		0,04	116,00	5		2	5
							5		1
21.15-07-1 3-115	-СВЕТИЛЬНИК ЛП003.40/Н-03	ШТ		30,00	9,63	347			
22.цв-599-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	100ШТ		0,36	173,00	62		31	10
							41		3
23.1507-3101	-СВЕТИЛЬНИК ЛС004-2Х40-004УХЛ4	ШТ		11,00	16,23	179			
24.цв-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		0,11	167,00	18		8	6
							14		2
25.С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	ШТ		14,00	18,10	253			
26.цв-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		0,14	127,00	18		8	5
							13		2
27.С153-153	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4.40/П-01УХЛ4	ШТ		29,00	32,40	940			
28.цв-599-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	100ШТ		0,29	173,00	50		25	9
							34		3
29.1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	ШТ		20,00	36,03	721			
30.цв-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/	100ШТ		0,20	42,50	9		8	
							18		
31.цв-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		0,20	368,00	74		7	6
							13		2
32.С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С	ШТ		2,00	3,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-543.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/							
33.	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	2,50	0,99	2	-	-	-
34.	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	0,50	1,44	1	-	-	-
35.	С153-308	-ЛАМПЫ МОЗ6-40	10ШТ	0,20	0,83	1	-	-	-
36.	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	25,00	7,20	180	-	-	-
37.	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220	10ШТ	25,00	1,42	36	-	-	-
38.	И-092 П.14	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-4-УР44-01-6/220	ШТ	8,00	0,32	3	-	-	-
39.	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,08	23,80	2	-	1	-
40.	64-01-15 П.3-4	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-3-02-04/220	ШТ	78,00	0,41	32	-	-	-
41.	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,78	19,60	15	-	9	-
42.	24-05 1-345	-КРЫШКАКА-1-03	ШТ	22,00	0,24	5	-	-	-
43.	26-05 1-346	-КРЫШКА КА-2-03	ШТ	28,00	0,38	11	-	-	-
44.	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	ШТ	2,00	0,32	1	-	-	-
45.	С153-154	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ПРИЗМАТИЧЕСКИМ ЛИТЬЕВЫМ ТИПА ЛР002-4.40/П-02УХ.4	ШТ	2,00	32,40	65	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК АО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ АО 4	КОМПЛ.	2,00	2,32	5	-	2	-	-
47.С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	ШТ	1,00	0,38	1	-	-	-	-
48.С154-155	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-02-10/220	ШТ	1,00	0,12	1	-	-	-	-
49.ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК АО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ АО 4	КОМПЛ.	1,00	2,32	2	-	1	-	-
50.С154-158	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03=10/42	ШТ	67,00	0,14	9	-	-	-	-
51.С154-155	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-02-10/220	ШТ	67,00	0,12	8	-	-	-	-
7.ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК АО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ АО 4	КОМПЛ.	67,00	2,32	155	-	68	-	4
53.2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗТУЗ6-УССР667-75,ИЗМ КРЗ-79=	ШТ	13,00	0,43	6	-	-	-	-
54.18-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,10	377,00	38	-	3	-	-
55.2405-1345	-КОРОБКИ=У994УЗТУЗ6-1689-78=	ШТ	150,00	0,65	98	-	-	-	-
56.2405-1338	-КОРОБКА=У196ГОСТ8594-70=	1000ШТ	0,07	64,92	5	-	-	-	-
57.1517-2343	-ЯЩИК СИДОВОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 380В, ЧАСТОТА 50ГУ 210X160X85ММ=ЯРП-20ТУ 36-946-75=	ШТ	1,00	4,63	5	-	-	-	-
58.ц8-523-3	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК АО 25 А	ШТ	1,00	2,91	3	-	1	-	-
59.05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ А25	1000М	0,90	333,56	300	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.У8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 40 25ММ	100М	7,00	15,90	143	-	69		
							71		
61.С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х3	1000М	2,60	28,40	74	-			
62.У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40:2,5ММ2	100М	9,00	4,88	44	-	21	21	
							42		6
63.У8-400-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ 40:2,5ММ2	100М	17,00	1,21	21	-	19		
							19		
64.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,02	166,00	3	-			
65.С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	1000М	0,02	191,00	4	-			
66.С151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6	1000М	0,01	339,60	3	-			
67.У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ 40 16ММ2	ШТ	40,00	1,33	33	-	18		
							18		
68.У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ГО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М 40:3КГ	100М	0,50	48,00	24	-			6
							15		2
69.С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,40	49,20	20	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.48-402-1	ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М		1000	16,50	66	-	32	21
							53		7
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	5342		362	107
							469		36

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	271
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	271
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4378
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	419
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	73
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	34
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	362
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	396
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	3484
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	318
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	375
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5071

СОСТАВИЛ *Говорова* ГОВООРОВА

ПРОВЕРИЛ *Панева* ПАНЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 10)

716	1	9319' Н9Б1' / / / / / / / / / /
717	2	Ю' / / / / / / / / / / ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БИТОВОГО КОРПУСА АЛЯ ПРОАПРОМБАЗ' 25 6-ЭО' ВИНКОУРОВ*
718	3	Н22#8' Н31#0*
719	4	1504-19004(=14)' 1*
720	5	Ц8-614-1' 1*
721	6	Т15-17#АОП.17#01-1103(=14)' 1' 42' ШКАФ СТАВНОЙ АЛЯ ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПР-11-3058-21УЗ' ШТ*
722	7	1504-1252(=14)' 1*
723	8	1504-1262(=14)' 1*
724	9	Т15-17#АОП.17#01-1129(=14)' 1' 4' УСТАНОВКА АЛИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ А-3720' ШТ*
725	10	Т15-17#АОП.17#01-1131(=14)' 1' 5' ПРИВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А-3720' ШТ*
726	11	1504-1059(=14)' 18*
727	12	1504-1072-А' 18*
729	24	Х26(28#АРП.28#12(2236)=25)' 29' 3,7' ОБХВКРСМВ И РЛИКРСМВ СИМЛЯ5ВУМЛЯ ВК3155' ШХ*
729	14	1504-1089(=14)' 18*
730	15	Ц8-572-7' 1*
731	16	Ц8-574-20' 1*
732	17	Ц8-574-18' 18*
733	18	1507-1057(А1,1,082)' 13*
734	19	Ц8-594-1' 13*
735	20	С153-137' 10*
736	21	Ц8-594-1' 10*
737	22	Т15-07-3#1-173(=13)' 4' 6,19,1,082' СВЕТИЛЬНИК НСП21,200' ШТ*
738	23	Ц8-593-2' 4*
739	24	Т15-07-1#3-115(=13)' 36' 8,9,1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛПО03,40/М-03' ШТ*
740	25	Ц8-599-2' 36*
741	26	1507-3101(А1,1,082)' 11*
742	27	Ц8-599-' 11*
743	28	С153-152' 14*
744	29	Ц8-599-1' 14*
745	30	С153-153' 29*
746	31	Ц8-599-2' 29*
747	32	1507-1154(А1,1,082)' 20*
748	33	Ц8-601-1' 20*
749	34	Ц8-601-2' 20*
750	35	С153-17' 2*
751	36	С153-265' 25*
752	37	С153-264' 5*
753	38	С153-308' 2*
754	39	С153-231' 250*
755	40	С153-251' 250*
756	41	ТИ-092#П.14(=13)' 8' 0,3,1,082' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-4-ур44-01-6/220' ШТ*
757	42	Ц8-591-1' 8*
758	43	Т64-01-15#П.3-'(=13)' 78' 0,38,1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-3-02-04/220' ШТ*
759	44	Ц8-591-2' 78*
760	45	Т24-05#1-345(=13)' 22' 0,2,1,077,1,1' КРЫШКА КА-1-03' ШТ*
761	46	Т24-05#1-346(=13)' 28' 0,32,1,077,1,1' КРЫШКА КА-2-03' ШТ*
762	47	С154-159' 2*
763	48	С153-154' 2*
764	49	Ц8-522-5' 2*
765	50	С154-160' 1*
766	51	С154-155' 1*
767	52	Ц8-522-5' 1*
768	53	С154-158' 67*
769	54	С154-155' 67*
770	55	Ц8-522-5' 67*

771	56	2405-1364(A1.1,082)' 15*
772	57	Ц8-91-4' 0,1*
773	58	2405-1345(A1.1,082)' 150*
774	59	2405-1338(A1.1,082)' 70*
775	60	1517-2343(A1.1,076)(#13)' 1*
776	61	Ц8-523-3' 1*
777	62	Т05-03#8-0124(#13)' 900' 310.1,076' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ А25' 1000м*
778	63	Ц8-417-5' 900*
779	64	С152-228' 2600*
780	65	Ц8-409-1' 900*
781	66	Ц8-409-11' 1700*
782	67	С151-1075' 20*
783	68	С151-1091' 20*
784	69	С151-1093(A1.1,2)' 10*
785	70	Ц8-153-21' 40*
786	71	Ц8-146-1' 50*
787	72	С152-196' 400*
788	73	Ц8-402 1' 400*
789	74	К' ГОВОРОВА' ПАНЕВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-4/3

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛР НЕФТЕБАЗ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.05-03 8-0124			-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ А25	1000М	0,90
2.15-07-1 3-115			-СВЕТИЛЬНИК ЛПО03.40/Н-03	ШТ	36,00
3.15-07-3 1-173			-СВЕТИЛЬНИК НСП21.200	ШТ	4,00
4.15-17 АОП.17 01-1103			-ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПР-11-3058-21УЗ	ШТ	21,00
5.24-05 1-345			-КРЫШКАКАД-1-03	ШТ	50,00
6.64-01-15 П.3-4			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-3-02-04/220	ШТ	78,00
7.1504-1059			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2041-10ТУ 16-522.064-75==	ШТ	18,00
8.1504-1072-А			-НАДВАВКА НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2041 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	ШТ	18,00
9.1504-1089			-НАДВАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 20==	ШТ	18,00
10.1504-1252			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=2 В ТРЕХПОЛЮСНОМ ГАБАРИТЕ,250А,С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А-721ФТУ16-522.028-74==	ШТ	1,00
11.1504-1262			-РАСЦЕПИТЕЛЬ ТЕПЛОЗОНА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3720 2-Х ПОЛЮСНЫМ===	ШТ	1,00
12.1504-19С04			-АППАРАТ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ=АМО-4ТУ 16-517,118-75==	ШТ	1,00
13.1507-1057			-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001УЗ=	ШТ	13,00
14.1507-1154			-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВП-1-2Х40-02УХЛ4=	ШТ	20,00
15.1507-3101			-СВЕТИЛЬНИК=ЛСО04-2Х40-004УХЛ4=	ШТ	11,00
16.1517-2343			-ЯЩИК СИЛОВОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 380В,4АСТОТА 50ГЦ 210Х160Х85ММ=ЯРП 20ТУ 36-946-75==	ШТ	1,00
17.2405-1338			-КОРОБКА=У196ГОСТ8594-70=	1000ШТ	0,07
18.2405-1345			-КОРОБКИ=У994УЗТУЗ6-1689-78=	ШТ	150,00
19.2405-1364			-КОРОБКИ ОТВЕТВТЕЛЬНЫЕ-КОР-13УЗТУЗ6-УССР667-75,ИЗМ.КР-79=	ШТ	15,00
20.1-092 П.14			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-4-,Р44-01-6/220	ШТ	8,00
21.С151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛ'В.ИДХЛОР.ДИЭЛ.ИЗОЛЯЦИЕЙ И	1000М	0,02

п.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	И	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3	4	5	6	7
22.С151-1091				ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5 -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И	1000М	0,02
23.С151-1093				ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3Х2,5 -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И	1000М	0,01
24.С152-196				ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3Х4 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5	1000М	0,40
25.С152-223				-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПЗ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х5	1000М	2,60
26.С157-17				-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	ШТ	2,00
27.С153-137				-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.225-74/ТИПА ИБ006 100/72 0-01УХЛ4 И ИБ006.100/Р2, 0-03УХЛ4	ШТ	10,00
28.С153-152				-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛР002-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	14,00
29.С153-153				-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛР002-4,40/П-01УХЛ4	ШТ	29,00
30.С153-154				-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ПРИЗМАТИЧЕСКИМ ЛИТЬЕВЫМ ТИПА ЛР002-4,40/П-02УХЛ4	ШТ	2,00
31.С153-231				-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	25,00
32.С153-251				-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА Д80С-220	10ШТ	25,00
33.С153-265				-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	2,50
34.С153-284				-ЛАМПЫ Б215-275-200 ГОСТ 2239-79	10ШТ	0,50
35.С153-308				-ЛАМПЫ М036-40	10ШТ	0,20
36.С154-155				-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-02-10/220	ШТ	68,00
37.С154-158				-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42	ШТ	67,00
38.С154-159				-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	ШТ	2,00
39.С154-160				-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3	ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

40.

1

-ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕЛ-4

666,27

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Р Е К Л А М Ы Н А Я С М Е Т А 1-674

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ВЪЕЗДА

ОСНОВАНИЕ: 216-СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,209 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ		ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			
						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						НОРМ. В ФОН ЧИСЛЕ:			
						УСЛОВНО-ЧИСЛА:			
						ЧИСТАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ			
						ПРОДУКЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИНЫ			
						ПРЯМЫЕ ЗАРПЛАТЫ			
						ЗАТРАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА			

1. ЦЕНА 3-АА	- АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-1146	шт	2,00	41,04	82	-	-	-	-
2. Ц10-127-2	- АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМНЫЙ ИЛИ АТС, ИЛИ БЛОКИРАТОР	шт	2,00	6,46	1	-	-	1	-
3. Ц10-127-2	- АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-6813 КОМПЛЕКТА СТАНЦИИ	шт	16,00	9,46	7	-	-	6	-
4. Ц17-03-2 1-052	- ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2В24Р-300В КОРПУСЕ 32Вх	шт	17,00	7,56	128	-	-	-	-
5. 2402-6002	- БАТАНК ТЕПЛОВОЙ МАТН	шт	18,00	0,12	2	-	-	-	-
6. Ц10-841-2	- ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	шт	17,00	3,16	56	-	-	48	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1504-18124	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X90X84ММ=ПКУ15-19111-54У2,ПКУ15-19111-40 УЗУУ 16-526,333-74,АА5614-77	ШТ		1,00	4,81	5	-	-	-
8.Ц8-573-1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ ВЫСОТА ДО 1200ММ ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 800X600ММ	ШТ		1,00	1,64	2	-	-	-
9.1504-18126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ,КУУУ16-526,334-76	ШТ		1,00	1,03	1	-	-	-
10.Ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШУ		1,00	0,45	1	-	-	-
19.1602-30065	ДАТЧИК ИНЕРЦИОННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=АМККУ 25.06.3187-76	ШТ		72,00	1,40	101	-	-	-
20.Ц10-743-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОБ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И АВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ,БЕСКОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	ШУ		72,00	0,88	63	-	55	-
13.1504-15414	ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=АМК-72У 25.09.007-76	ШУ		72,00	0,59	42	-	-	-
16.Ц10-743-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОБ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И АВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ,БЕСКОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	ШУ		72,00	0,88	63	-	55	-
15.1504-15418	ДАТЧИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=АЭК-2НУУ 25-09.006-79	ШТ		6,00	0,22	1	-	-	-
16.Ц10-743-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОБ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И АВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ,БЕСКОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА	ШУ		6,00	0,88	5	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТЕКЛЕ									
17.	ЦЕНА ГИПРОТОРГ А	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ, 25Вт	ШТ	19,00	5,38	102	-	-	-
18.	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	19,00	2,73	52	-	44	-
19.	Ц10-743-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДИНКОМРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	18,00	0,45	8	-	7	-
20.	1,602-30051	ЗАМОК КОДОВЫЙ=ШИФР=УСТРОЙСТВО АВ2,082,001ТУ=	ШТ	4,00	60,48	242	-	-	-
21.	Ц10-1-14	ЩИТОК, ПУЛЬТ, ТАБЛО ИЛИ ПЛАТА РАБОЧЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	4,00	3,29	13	-	12	-
22.	С153-3	СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗИМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА РС-500М-01УХЛ4, РС-500М-02УХЛ4	ШТ	1,00	8,70	9	-	-	-
23.	Ц10-945-2	БОКС ДЛЯ КАБЕЛЯ СИММЕТРИЧНОГО, ЕМКОСТЬ БОКСА 4040	ШТ	1,00	11,10	11	-	5	-
24.	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	2,00	4,01	8	-	3	1
25.	Ц10-7242	КОРОБКИ УК-2ПКУА-2Р	ШТ	32,00	0,62	20	-	9	-
26.	С152-619	МУФТЫ ЗПР-20=14/19+11/15	ШТ	1,00	0,38	1	-	-	-
27.	Ц10-967-2	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30Х2	ШТ	1,00	8,45	8	-	4	1
28.	С151-2528	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм, С ЧИСЛОМ ПАР 130	1000М	0,01	307,00	3	-	-	-
29.	С151-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм, С ЧИСЛОМ ПАР 110	1000М	0,04	158,00	6	-	-	-
30.	Ц10-54-7	КАСЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННАЯ, МАССА 1М, КГ, Д0,4	100М	0,50	31,60	16	-	9	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12		1
31.С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	1000М		0,93	10,40	10	-	-	-
32.Ц10-54-12	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М		9,30	11,20	104	-	100	-
							100		
33.С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М		0,61	15,10	9	-	-	-
34.С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	1000М		0,01	22,90	1	-	-	-
35.Ц10-54-12	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М		6,10	11,20	68	-	66	-
							66		
36.13-09 ТБ,9-001	-ПРОВОДА ПЭА-2	1000КР		0,03	3303,35	99	-	-	-
37.Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ АВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДOK	1М2		0,30	1,03	01	-	-	-
38.15-09 ТБ,8-013	-ПРОВОДА ИГШВЭ2.35	КМ		0,01	102,67	1	-	-	-
39.Ц10-744-1	-БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, АВЕРЕЙ, ВИТРИН; ПРОВОДОМ ПЭА	100М		0,10	40,30	4	-	3	-
								3	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	1809		433	5
							438		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	330
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	330
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	1024
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	68
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ	РУБ	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		433		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		434		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		514		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		344		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		111		
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		1479		

СОСТАВИЛ

Панева

ПАНЕВА

ПРОВЕРИЛ

Альперович

АЛЬПЕРОВИЧ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-4/4

СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ЦЕНА	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-1146	ШТ	21,00
3-АА			
2. 15-09	-ПРОВОД ПЭА-2	1000КГ	0,04
ТБ.9-001			
3. 17-03-2	-4АСИ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2С24Р-300В КОРПУСЕ 32ВК	ШТ	17,00
1-052			
4. 1504-15414	-ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=АМК-П2ТУ 25-09.007-78==	ШТ	72,00
5. 1504-15418	-ДАТЧИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=АЭК-2ПТУ 25-09.008-79==	ШТ	6,00
6. 1504-18124	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АС10ТОЯ 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х90Х81ММ=ПКУ15-19111-54У2,ПКУ15-19111-40У3ТУ	ШТ	1,00
	16-526.333-74,АА3614-77==		
7. 1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АС10ТОЯ 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526.334-76==	ШТ	1,00
8. 1602-30051	-ЗАМОК КОДОВЫЙ=ШИФР-УСТРОЙСТВО АВ2.082.001ТУ==	ШТ	4,00
9. 1602-30065	-ДАТЧИК ИЧЕРЦИОННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=ДИМКТУ 25.04.3187-76==	ШТ	72,00
10. 2402-4002	-ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ =ДТЛ	ШТ	18,00
11. С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,04
12. С151-2528	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	1000М	0,01
13. С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛНО,4ММ2	1000М	0,93
14. С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М	0,61
15. С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	1000М	0,01
16. С152-619	-МУФТЫ ЗПР-20=14/19+11/15	ШТ	1,00
17. С153-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДСЕСНЫЕ С ДИФфуЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ГС-500М-01УХЛ4, ГС-500М-02УХЛ4	ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

ЗАТРАТЫ ТРУДА

18.

1

-ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕЛ.-4

648,00.