

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

*416-1-201.87*

СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЙ КОРПУС

ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

А Л Ь Б О М V

К Н И Г А 2

С М Е Т Ы

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА V

№№ 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 T = - 20 ГРАДУСОВ	54
6.	1-1/1Б	ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ T = - 40 ГРАДУСОВ С	60
7.	1-2/1	ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ TR = - 30 ГРАДУСОВ С	69
8.	1-2/1А	ТО ЖЕ ПРИ TR = - 20 ГРАДУСОВ С	80
9.	1-2/1Б	ТО ЖЕ ПРИ TR = - 40 ГРАДУСОВ С	84
10.	1-2/2	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ TR = - 30 ГРАДУСОВ С	88
11.	1-2/2А	ТО ЖЕ ПРИ TR = - 20 ГРАДУСОВ С	98
12.	1-2/2Б	ТО ЖЕ ПРИ TR = - 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	183

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3/3

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: АР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

7896,93 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г

1	2	3	4	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА-		
				КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕ- ХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХ
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 ПРИСТЕННЫЙ	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	ц8-61 <sup>с</sup> -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	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ										

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 *Ворокина* ВОРОНИНА  
ПРОВЕРИЛ *Альперович* АЛЬПЕРОВИЧ

-152-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА А

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4/

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 216-9Л

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,944 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПОДРОБНОСТИ (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					
						НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

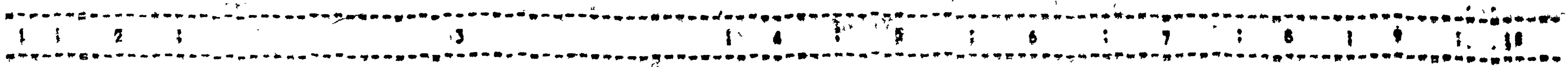
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7124-21УЗ ВВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЗ736ФУЗ ФИДЕРНЫЕ АЕ2056-12ШТ

1. ПР. 1517 Доп. 17 П. 01-1107	- ШКАФ СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА	ШТ	2,00	55,88	110						
2. ЧБ-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. 1504-1253	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АИСЛО ПОЛ. СОВ-3,250А В ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСПЕПУТЕЛЕМ=АЗ722ФТУ16-522.020-74=в	ШТ	2,00	35,64	71						
4. 1504-1265	- РАСЦЕПУТЕЛЬ ТЕРЛОВОЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ АЗ730 3-Х ПОЛЮСНЫМ==в	ШТ	2,00	20,95	42						
5. 1517-17 01-1130	- УСТАНОВКА И ОШУНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ АЕ3736 ТРЕХПОЛЮСНЫХ	ШТ	2,00	8,48	13						
6. 1517-17 01-1131	- СТОИМОСТЬ ПРИВОД. ВВОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	2,00	6,16	12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1504-1062	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 20 25 32 40 50 63 80 100АБ 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 ТЕРМОСЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА==	УТ	24,00	2,97	71				
9.1504-1090	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2053 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20==	УТ	24,00	0,81	19				
10.1517-17 01-1127	-ОШИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АЕ2056	УТ	24,00	7,83	188				
11.У8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДС 160А	УТ	24,00	1,77	42		23		
12.У8-574-27	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДС 630А	УТ	21,00	4,73	9		4		
13.1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М.Т.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3-10 16 25 40 50 63 =АП50Б-3МУЗ АП50Б-3МУЗТУ 16-522.139-78==	УТ	1,00	8,27	8				
14.У8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДС 63А	УТ	1,00	2,68	3		1		
15.1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП1,РП2,НОМИНАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,40,110,220, 20,127,220В,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 4=РП1 РП2ТУ 16-523.072-75==	УТ	1,00	0,21	0				
16.У8-83-1	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КСЦОВ АС 2	УТ	1,00	0,44	1				
17.1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТСК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМКАЩИХ И РАЗЪКЛЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ГОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4В1=РПУ-2ТУ	УТ	1,00	3,93	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	16-523.331-78								
18, ЦВ-83-1	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КИЩОВ ДО 2	шт	1,00	0,44	1				
19, 1504-18123	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-19-121-40УЗ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КИНОКАМЕРЫ ПКУ15,500В 4 АСТОТОС 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X150X81ММ=ПКУ15-19121-54У2, ПКУ15-19121-4 ВУЗТУ 16-526.333-74, АА3614-77	шт	1,00	5,24	5				
20, ЦВ-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 СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ «АЕРУ1»	шт	1,00	3,13	3				
22, ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИСП СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ВТЕПЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	1,00	0,55	1				
23, 1504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КИНОКАМЕРЫ, 500В 4 АСТОТОС 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X87ММ С ПРИВОДИМЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ УГОЛУ 16-526.334-76	шт	1,00	1,35	1				
24, ЦВ-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КИСПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ	шт	1,00	0,78	1				
25, 1504-18119	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15,19-331-40УЗ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4 АСТОТОС 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-19331-40УЗТУ 16-526.333-74, АА3614-77	шт	1,00	11,23	11				
26, ЦВ-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 СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ «АЕРУ1»	шт	3,00	3,13	9				
28, ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИСП СУХОЙ КОНДЕНСАТОР	шт	3,00	0,55	2				





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

29.1504-18126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТЦА 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А.ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМКУТУ16-526,334-76==	шт	4,00	1,03	4		
30.48-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ 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 4АСТОТЦА 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУРАТУ 16-526,334-76==	шт	2,00	1,35	3		
32.48-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН. ДЛЯ ЛАМПЫ ВТЕПЕЛЬНАЯ РСЗЕТКА И Т.П.	шт	2,00	0,55	1		
33.1504-18093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТЦА 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А. ПРЕНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3ТУ 16-526,216-78==	шт	2,00	2,11	4		
34.48-529-5	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 4АС ОТСЯ 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А. ПРЕНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ722-2У2ТУ 16-526,216-78==	шт	8,00	1,00	9		
36.48-529-5	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	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 110-380В, 50-400Г, 3 ПАКЕТА=ПКП25-34, -39, -44У2ТУ 16-526 32А-79==	шт	1,00	12,31	12		



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 КИ1161УЗТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,09	139,36	4				
54,48-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	0,10	27,80	5			3	
55,2485-1862	-ОУОДКИ КИ1151УЗТУ 36-1466-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,02	337,60	7				
56,48-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,20	377,00	75			7	
57,2485-1790	-СКОБЫ КИ1157УЗТУ 36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,04	90,05	4				
58,48-397-1	-ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0,12	100,00	13			4	4
59,2485-1469	-ЛОТКИ КИ420УЗТУ 36-31-88	ШТ	19,00	2,41	66				
60,48-534-13	-КОХУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	КГ	33,00	0,39	13			1	
61,2485-1346	-КОРБКИ КУ995УЗТУ 36-1689-78	ШТ	3,03	2,42	3				
62,48-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОЯТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	0,15	54,00	8			2	
63,С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	М	19,00	0,31	9				
64,48-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СХВАТКИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	54,00	9			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 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	35,00	1,30	46	-	-	-	-
67,0159-532	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	10М	0,20	1,84	1	-	-	-	-
68,0159-533	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	10М	2,00	2,70	5	-	-	-	-
69,48-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,70	7,24	22	-	-	16	-
70,48-418-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,85	9,44	1	-	-	-	-
71,48-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,15	11,00	2	-	-	1	-
72,48-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,80	9,89	8	-	-	7	-
73,48-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,25	13,80	1	-	-	-	-
74,24-16-49 16064	-МЕТАЛЛСРУКАВ РЗЦХ-22	ММ	20,00	0,23	5	-	-	-	-
75,ТОЖЕ	-ТОЖЕ РЗЦХ-32	ММ	5,00	0,40	2	-	-	-	-
76,48-488-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М	0,25	32,00	8	-	-	2	2
77,2405 3-202	-СТОЙНОСТЬ ШТУВЕРА	М	10,00	0,33	3	-	-	-	-
78,ТОЖЕ	-ТОЖЕ ДУМ.32ММ Д0151-1291(А1,1,3)	0,2	3,00	0,48	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 АВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X16	1000М	0,01	601,20	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	0,00	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.С151-2204	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	1000М	0,01	400,00	5				
83.С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С РЕДНЫМИ 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 РЕДНЫМИ 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 РЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X1	1000М	0,02	407,00	10				
86.ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОВОДНИКАХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРСБАХ, МАССА 1М ДО11КГ	100М	1,40	10,00	14			9	
87.ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ДОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО12КГ	100М	0,40	20,60	6			3	
88.ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО13КГ	100М	1,70	10,00	02			31	23
89.ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	МГ	24,00	1,33	32			11	
90.ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	МГ	14,00	0,49	7			3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup> , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7							
91.УВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup> , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	МТ	8,00	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, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> 12х3	1000М	2,10	28,40	60				
93.С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> 14	1000М	0,20	34,90	7				
94.УВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм <sup>2</sup>	100М	3,90	4,88	19			9	9
95.УВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм <sup>2</sup>	100М	19,10	1,21	23			22	
98.15-09 ТБ.5-001	-ПРОХОД ПВЗ СЕ4.1КВМУ	КМ	0,06	27,34	2				
97.УВ-409-1	-ПРОКЛАДКА В МЕТАЛЛУКАВЕ	100М	0,00	4,00	3			1	1
98.1517-1073	ШИТЫ ШУП1.ВЗ-01-00-00.312.311 -ШКА, ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТРОННЕГО И ДВУХСТРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ШИРИНОЙ 600-1400мм, ГЛУБИНОЙ 600мм, ВЫСОТОЙ 240мм=ОСТ 16-0.800.652-79==	М	1,00	156,60	351				
99.1517-1041	-РАМА ШИРИНОЙ 420-1100мм, ВЫСОТОЙ 2100-2300мм=ОСТ 16-0.684.198-75==	М	3,00	7,34	12				
100.1517-1014	-ПЛИТЫ АСБОЦЕМЕННЫЕ ВЫСОТОЙ 1000мм, ШИРИНОЙ РОВНЕ 600 ДО 1200мм, ТОЛЩИНОЙ ДО 20мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО=ГОСТ 14932-69	МТ	2,00	2,45	13				
101.1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СБ.1800 ДО 2500мм ИЛИ ШКАУ СБ.1900 ДО 2400мм, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ АППАРАТЫ==	КОМП.	2,00	4,97	10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.40-571-4	-ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЕКАНОСГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАЛА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	М	1,00	18,10	25				
103.1517-1504	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ,ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ==	ШТ	2,00	1,62	3				
104.ТПЭП-5 П.380	-БЛОК РБУ-5101-03А2И	ШТ	2,00	24,66	43				
105.ТПЭП-5 П.380	-БЛОК РБУ-5101-03А2Л	ШТ	2,00	24,66	89				
106.1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ,ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ==	ШТ	4,00	1,35	6				
107.1504-3065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНИЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1,ПВД-2,ПВД-4,ПВД-6=ПРС-6ТУ 16-522.112-74==	ШТ	4,00	0,56	2				
108.1504-3066	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-10,ПВД-16,ПВД-20=ПРС-25ТУ 16-522.112-74==	ШТ	2,00	0,82	2				
109.1504-3060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППУ-10ТУ 16-521.037-75==	ШТ	2,00	0,10	-				
110.1504-5061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППУ-10=ВТФ-6ТУ 16-521.037-75==	ШТ	2,00	0,02	-				
111.1504-2053	-РУБИЛЬНИК С БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ ЧИСЛО ПОС.СОВ.3=Р11-31320ТУ 16-525.005-74==	ШТ	2,00	4,64	9				
112.1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В,4АСТ0ТОР =0ГЦ,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=ВВ-10-30У4ТУ 16-523.476-78==	ШТ	2,00	18,77	36				
113.1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1,ТОК ВТЯГИВАЮЩИЙ КАТУШКИ ПОСТОЯННОЙ,ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЗАЩИЩЕННЫЕ,НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6 И 10А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТ 5ВТ=РПУ-1У3ТУ 16-523.020-76==	ШТ	4,00	7,24	29				
114.1504-3258	-ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 30,4000В,24-5020,16,12ПАКЕТА=ПКУЗ-14УЗ,ПКУ	Ш	2,00	3,26	7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3-16УЗТУ 16-526.047-74							
115.	1504-6254	-ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400Гц,24-500В,16А,12ПАКЕТОВ=ПКУЗ-12УЗТУ 16-526.047-74	УТ	2,00	10,71	21			
116.	1504-12046	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1,ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ ПЕРЕМЕННОЙ,УСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ СЪКРЫТОЕ,НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6И 10А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 16ВТ=РПУ-1УЗТУ 16-523.020-76	УТ	2,00	6,02	12			
117.	1504-12048	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1,ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ ПЕРЕМЕННОЙ,УСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЗАЩИЩЕНОЕ,НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6И 10А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 16ВТ=РПУ-1УЗТУ 16-523.020-76	УТ	4,00	7,45	30			
118.	1504-13118	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ,2КОНТАКТА,0,01,0,015,0,025,0, 05,0,075,0,1,0,15,0,25,0,5,1,2,4А=РУ-21-У4 ТУ 16-523.465-70	УТ	2,00	2,35	5			
119.	1504-18052	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ,500В ЧАСТОТОЙ 50Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1,ВИД ТОЛКАТЕЛЯ :ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С САМОВОЗРАТОМ И НАРУЖНЫМ ИЛИ ВНУТРЕННИМ ПРОТЕКТОРОМ=КМЕ6110У3,4101У3,4210У2,4201У2 ,4510У2,4501У2ТУ526,064-78	УТ	4,00	1,17	5			
120.	1504-18054	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ,500В ЧАСТОТОЙ 50Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1,ВИД ТОЛКАТЕЛЯ:ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В НАЖАТОМ ПОЛОЖЕНИИ=КМЕ6110У3,6101У3,6510,6501ТУ526, 094-78	УТ	4,00	1,27	5			
121.	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯРАЕУ2,АНЕУ2	УТ	6,00	1,02	6			
122.	1517-1496	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕАКИ=ОТВОДНЫЕ РЕАКЦИСЛОВОЙ ЦЕПИ ОТСЗА ДО 200А	УТ	12,00	0,42	5			
123.	1517-1379	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОУ 0,25 АС 100А	УТ	4,00	0,70	3			
124.	1517-1380	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ.10АС 60А	УТ	2,00	1,30	3			
125.	1517-1379	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОУ	УТ	2,00	0,70	3			



№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Другие	Итого
1	0,25 до 100А=						
126, 1517-1363	РУБИЛЬНИКИ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ДО 100АВ	шт	2,00	3,92	2		
127, 1517-1429	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, РРМЕМУТОАИМЕ С АИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 20 В ЧИВОВ	шт	2,00	4,05	8		
128, 1517-1429	РЕЛЕ РРУ-1	шт	10,00	4,05	40		
129, 1517-1428	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, РРМЕМУТОАИМЕ С АИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ	шт	2,00	2,70	5		
130, 1517-1440	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УА-5300, ПКУ, Г140, КРС-2	шт	2,00	1,35	3		
131, 1517-1450	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИИ=УА-5300, ПКУ, ГМС, ПИТ	шт	2,00	7,99	16		
132, 1517-1444	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КРН-2, ВКУ, КФ	шт	8,00	1,35	11		
133, 1517-1401	ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОР СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	6,00	0,81	5		
134, 1517-1506	ЗАКРЕПЛЕНИЕ РБУ	шт	4,00	1,62	6		
135, ЧВ-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЕ НА ТОК ДО 250А	шт	8,00	0,66	3	3	
136, ЧЗ-574-1	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А	ПОЛВ	2,00	0,53	1		
137, ЧВ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТИМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСОУСЧЕТ РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	14,00	1,19	17	10	
138, ЧВ-574-5В	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	ЦЕЛЬ	28,00	0,43	12	8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КЗНАМДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ							
139, ЦВ-574-48	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КИСПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	шт	8,00	8,78	6			4	
140, ЦВ-574-56	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИСК СУХОГО КОНДЕНСАТОР ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ВТЕПЕЛЬНАЯ РСЗЕТКА И Т.П.	шт	6,00	8,55	3			2	
141, ЦТПЭП-5 П, 388	- ПОДГОТОВКА РБУ-5.01-03А2И БЛОКОВ К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	2,00	8,31	11			5	
142, ЦТПЭП-5 П, 388	- ПОДГОТОВКА БЛОКОВ РБУ5101-03А2Л К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	2,00	8,31	11			5	
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:				РУБ	2944			258	46
							381		15

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	259
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	270
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	268
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	226
ПЛАТНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	81
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1171

СОСТАВИЛ

*Мещ*

ПАЧЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Мещ*

АЛЬПЕРОВИЧ

ИХОДАНИЕ ДАННИЕ  
=====

(П.Н.Ч 7)

741	1	3277' Н9Г11.0' 1' 1' 1' 1' *
742	2	В' ' ' ' ' Р.4. ' ' 1-4/1' ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ' 216-ЭЛ' ВИНОКУРОВ*
743	3	Н22=0' Н31=0*
744	4	П2ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7124-21УЗ ВВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЗ7360УЗ ФИДЕРНЫЕ АЕ2054-12ШТ*
745	5	Т15-04#ДОП.17#П.04-1107(=14)' 2' 51' ШКАФ СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА' ШТ*
746	6	У8-572-7' 2*
747	7	1504-1253' 2*
748	8	1504-1265' 2*
749	9	Т1517-17001-1230(=14)' 2' 6' УСТАНОВКА И ОШИНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ АЕ3736 ТРЕХПОЛЮСНЫХ' ШТ
750	10	Т1517-17001-1131(=14)' 2' 9,7' СТОИМОСТЬ ПРИВОДА ВВОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ' ШТ*
751	11	1504-1062' 24*
752	12	1504-1074' 24*
753	13	1504-1090' 24*
754	14	Т1517-17001-1127(=14)' 24' 7,25' ОШИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АЕ2056' ШТ*
755	15	У8-574-24' 24*
756	16	У8-574-27' 2*
757	17	1504-1011(=14)' 1*
758	18	У8-525-2' 1*
759	19	1504-12025' 1*
760	20	У8-83-1' 1*
761	21	1504-12030' 1*
762	22	У8-83-1' 1*
763	23	П2ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-10-121-40У3*
764	24	1504-10123' 1*
765	25	У8-573-1' 1*
766	26	Т1517-5046(=14)' 1*
767	27	У8-574-56' 1*
768	28	1504-10120' 1*
769	29	У8-574-48' 1*
770	30	П2ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15.10-331-40У3*
771	31	1504-10119' 1*
772	32	У8-573-1' 1*
773	33	Т1517-5046(=14)' 3*
774	34	У8-574-56' 3*
775	35	1504-10126' 4*
776	36	У8-574-56' 4*
777	37	1504-10128' 2*
778	38	У8-574-56' 2*
779	39	1504-10093' 2*
780	40	У8-529-5' 2*
781	41	1504-10008' 8*
782	42	У8-529-5' 8*
783	43	1504-6320' 1*
784	44	У8-533-4' 1*
785	45	У8-85-1' 0,7*
786	46	Т2А-05#1-1044(=13)' 1' 11,2' КОРОБКА У-615' ШТ*
787	47	У11-502-3' 1*
788	48	Т15-04#ДОП.6#П.04-453(=14)' 1' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1110020' ШТ*
789	49	У8-531-4' 1*
790	50	Т1504#ДОП.6#П.04-547(=14)' 2' 11,3' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1210020' ШТ*
791	51	У8-531-4' 2*
792	52	Т15-04#ДОП.5#П.04-549(=14)' 1' 12,2' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1230020' ШТ*
793	53	У8-531-4' 1*
794	54	Т15-04#ДОП.6#П.04-556(=14)' 1' 22,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1621020' ШТ*

795	58	У8-531-4	1*
796	56	С184-168	3*
797	57	С184-157	3*
798	58	У8-147-7	0,24*
799	59	2405-1696(A1,1,072)	0,03*
800	60	У8-147-4	0,18*
801	61	2405-1862(A1,1,072)	0,02*
802	62	У8-91-4	0,2*
803	63	2405-1798(A1,1,072)	0,04*
804	64	У8-397-1	0,12*
805	65	2405-1469(A1,1,072)	19*
806	66	У8-534-13	33*
807	67	2405-1346(A1,1,072)	3*
808	68	У8-472-6	0,15*
809	69	С113-14(1,1)(=13)	15*
810	70	У8-406-1	0,1*
811	71	У8-406-6	0,05*
812	72	С189-531	35*
С13	73	С189-532	0,5*
814	74	С189-533	2*
815	75	У8-410-4	2,7*
816	76	У8-410-5	0,05*
817	77	У8-410-6	0,15*
818	78	У8-410-1	0,8*
819	79	У8-410-3	0,05*
820	80	Т24-16-49#1-064(=13)	20* 0,21,1,009* МЕТАЛЛУКАВ РЗУХУ-22* ПМ*
821	81	ТТОЖЕ(=13)	5* 0,37,1,009* ТОЖЕ РЗУХ-32* ПМ*
822	82	У8-408-1	0,25*
823	83	Т2405#3-202(=13)	10* 0,3,1,009* СТОИНОСТЬ ШТУБЕРА* ШТ*
824	84	ТТОЖЕ(=13)	3* 0,44,1,009* ТОЖЕ ДИАМ,32ММДС151-1001(A1,1,3)* 0,2*
825	85	С151-1095(A1,1,2)	0,01*
826	86	С151-2280	0,00*
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	0,4*
834	94	У8-146-1	1,7*
835	95	У8-153-21	2,4*
836	96	У8-153-13	1,0*
837	97	У8-153-14	0*
838	98	С152-228	2,3*
839	99	С152-229	0,2*
840	100	У8-409-1	3,9*
841	101	У8-409-11	19,1*
842	102	Т15-09#Т6,5#00(=13)	0,06* 24,5,1,116* ПРОВОД ПВЗ СЕ4,1КВММ* КМ*
843	103	У8-409-1	0,6* ПРокладка в МЕТАЛЛУКАВЭ*
844	104	П2ИИТМ ШУП1-03-01-00-00.312,311*	
845	105	Н22#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	1517-1506	2*
852	112	ТТНЭП-50П.380(=14)	2* 23,3,0,98* БЛОК РБУ-5101-03А2И* ШТ*
853	113	ТТНЭП-50П.380(=14)	2* 23,3,0,98* БЛОК РБУ-5101-03А2Л* ШТ*



НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-471

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
СЛЕБЕНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1,1504	ДОП.6		-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ121002В	ШТ	2,00
2,2405	П.04-949		-СТОЙМОСТЬ ШТУБЕРА	ШТ	18,00
3,1517	З-202		-ШКАФ СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА	ШТ	2,00
4,1504	ДОП.17		-ТОЖЕ РЗЦХ-32	ПМ	12,00
5,1504	П.01-1107		-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ111002В	ШТ	3,00
6,1509	ДОП.6		-ПРОВОД ПВЗ СЕ4.1КВММ	КМ	0,00
7,2405	П.04-453		-КОРОБКА У-615	ШТ	1,00
8,2416	ТБ.5-001		-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗЦХШ-22	ПМ	20,00
9,1504-1011	1-1044		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 116 215 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50В-3МТУЗ АП50В-3МУЗТУ 16-522,159-78==	ШТ	1,00
10,1504-1062	1-1649		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 20 25 32 40 50 63 80 100АЕ 2053-10ТУ 16-522,064-75==	ШТ	24,00
11,1504-1074	1-064		-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2053 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА==	ШТ	24,00
12,1504-1090	1-064		-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2053 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р20==	ШТ	24,00
13,1504-1253			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А37220ТУ16-522,028-718=	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 ТРУБАТНЫЙ=П1Т-10ТУ 16-521,037-75==	ШТ	2,00
17,1504-3061			-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА П1Т-10=ВТФ-6ТУ	ШТ	2,00

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
18, 1504-3065			16-521, 037-75= -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 6А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОЙ ПВД-1, ПВД-2, ПВД-4, ПВД-5 ВРС-6ТУ 16-522, 112-74= 16-522, 112-74= 16-522, 112-74= 16-522, 112-74=	ШТ	4,00
19, 1504-3066			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОЙ ПВД-10, ПВД-16, ПВД-20 ВРС-25ТУ 16-522, 112-74= 16-522, 112-74= 16-522, 112-74=	ШТ	2,00
20, 1504-6254			-ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАКОВЫЙ 50, 400ГЦ, 24-500В, 16А, 12 ПАКЕТ В=ПКУЗ-12УЗТУ 16-526, 047, 74= 16-526, 047, 74= 16-526, 047, 74=	ШТ	2,00
21, 1504-6298			-ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАКОВЫЙ 50, 400ГЦ, 24-500В, 16А, 12 ПАКЕТА=ПКУЗ-14УЗ, ПКУЗ-16УЗТУ 16-526, 047, 74= 16-526, 047, 74=	ШТ	2,00
22, 1504-6328			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 110-300В, 50-400ГЦ, 3 ПАКЕТА=ПКЛ23-39, 39-44УЗТУ 16-526 306-77= 16-526 306-77= 16-526 306-77=	ШТ	1,00
23, 1504-12004			-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В, ЧАСТОТА 50ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ=3=ВС-10-30УЗТУ 16-523, 475-78= 16-523, 475-78= 16-523, 475-78=	ШТ	2,00
24, 1504-12025			-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ=24, 40, 110, 220, 100, 127, 230В, ЧИСЛО КОНТАКТОВ=4=РП11 РП12ТУ 16-523, 072-75= 16-523, 072-75= 16-523, 072-75=	ШТ	1,00
25, 1504-12046			-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПУ-1, ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ ПЕРЕМЕННЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ОТКРЫТОЕ, НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6И 10А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 16ВТ=РПУ-1УЗТУ 16-523, 020-76 = 16-523, 020-76 = 16-523, 020-76 =	ШТ	2,00
26, 1504-12047			-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПУ-1, ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ, ПОСТОЯННЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЗАЩИЩЕННЫЕ, НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6 И 10А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 5ВТ=РПУ-1УЗТУ 16-523, 021-76= 16-523, 021-76= 16-523, 021-76=	ШТ	4,00
27, 1504-12048			-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПУ-1, ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ, ПЕРЕМЕННЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЗАЩИЩЕННЫЕ, НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6И 10А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 16ВТ=РПУ-1УЗТУ 16-523, 020-76= 16-523, 020-76= 16-523, 020-76=	ШТ	4,00
28, 1504-12050			-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМКНУЩИХ И РАЗМКНУЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2, 5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2ТУ 16-523, 331-78= 16-523, 331-78= 16-523, 331-78=	ШТ	1,00
29, 1504-13110			-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2 КОНТАКТА, 0, 01, 0, 015, 0, 025, 0, 05, 0, 075, 0, 1, 0, 15, 0, 25, 0, 5, 1, 2, 4А=РУ-21-УЗТУ 16-523, 465-79= 16-523, 465-79= 16-523, 465-79=	ШТ	2,00
30, 1504-18052			-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ, 500В ЧАСТОТА 50ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1, ВИД ТОЛКАТЕЛЯ : ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С САМОВОЗРАТОМ И НАРУЖНЫМ ИЛИ ВНУТРЕННИМ ПРОТЕКТОРОМ=КМЕ4110УЗ, 4101УЗ, 4210У2, 4201У2, 4310У2, 4301У2ТУ526, 094-78= 16-526, 216-78= 16-526, 216-78=	ШТ	4,00
31, 1504-18054			-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ, 500В ЧАСТОТА 50ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1, ВИД ТОЛКАТЕЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В НАЖАТОМ ПОЛОЖЕНИИ=КМЕ6110УЗ, 6101УЗ, 6510, 6501ТУ526, 0, 4-78= 16-526, 216-78= 16-526, 216-78=	ШТ	4,00
32, 1504-18093			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТА 50, 60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗТУ, 16-526, 216-78= 16-526, 216-78=	ШТ	2,00
33, 1504-18098			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТА 50, 60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ722-2УЗТУ, 16-526, 216-78= 16-526, 216-78=	ШТ	2,00

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
34.1504-18119			- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230x230x81мм=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331-40У3ТУ 16-526,333-74,ААЗ614-77=	шт	1.00
35.1504-18123			- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90x150x81мм=ПКУ15-19121-54У2,ПКУ15-19121-40У3ТУ 16-526,333-74,ААЗ614-77=	шт	1.00
36.1504-18126			- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42x40x54мм С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОСВРАТОМ=КУ15-16-526,333-76=	шт	4.00
37.1504-18128			- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42x40x87мм С ПРИБЛИЖИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУР0ТУ 16-526,334-76=	шт	3.00
38.1507-5043			- АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2=	шт	6.00
39.1507-5046			- АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	шт	4.00
40.1517-17 01-1150			- УСТАНОВКА И ОШИНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ АЕЗ735 ТРЕХПОЛЮСНЫХ	шт	28.00
41.1517-1014-1			- ПЛИТЫ АСБЕЦЕМЕНТНЫЕ ВЫСОТОЯ 1000мм,ШИРИНОЙ СЫШЕ 600 ДО 800мм,ТОЛЩИНОЙ ДО 20мм ВКЛЮЧАТЕЛЬНОГОСТА14932-69	шт	2.00
42.1517-1041			- РАМА ШИРИНОЙ 400-1100мм,ВЫСОТОЯ 2100-2300мм=ОСТ 16-0,684,198-75=	м	1.60
43.1517-1073			- ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,ШИРИНОЙ 600-1400мм,ГЛУБИНОЙ 600мм,ВЫСОТОЯ 2400мм=ОСТ 16-0,888,652-79=	м	1.60
64.1517-1363-1			- 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,КСН-2,ЛКУ,КЗ	шт	5.00
50.1517-1445-1			- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П14А,КПС-2	шт	2.00
51.1517-1450-1			- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПНО,ПНТ	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 ЗАХИМА ОТВОДНОЙ РЕЖИ=ОТВОДНЫЕ РЕЖИСИЛОВОЯ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	шт	12.00
54.1517-1506			- 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.1900 ДО 2400мм,ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ==	компл.	2.00
56.2405-1346			- КОРОБКИ=У995У3ТУ36-1689-78=	шт	3.00
57.2405-1469			- ЛОТКИ=К420У3ТУ36-31-80=	шт	19.00
58.2405-1696			- ПОЛКИ=К1161У3ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79=	1000шт	0.03
59.2405-1790			- СКОБЫ=К1157У3ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79=	1000шт	0.04
60.2405-1862			- СТОЯКИ=К1151У3ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79=	1000шт	0.02
61.0113-14			- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЪАРНЫЕ ВО ВОДОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,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
62.0151-1795			- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	1000м	0.01



П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
63,0151-1814			АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм <sup>2</sup> :3X1,6 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> :4X1	1000М	0.01
64,0151-1817			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> :10X1	1000М	0.03
65,0151-1818			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> :14X1	1000М	0.02
66,0151-2278			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> :4X2,5	1000М	0.00
67,0151-2283			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> :10X2,5	1000М	0.01
68,0151-2284			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> :14X2,5	1000М	0.01
69,0152-228			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СОДТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> :2X5	1000М	2.10
70,0152-229			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СОДТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> :4	1000М	0.20
71,0154-157			-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	шт	3.00
72,0154-160			-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	шт	3.00
73,0159-531			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25мм	10М	35.00
74,0159-532			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	10М	0.50
75,0159-533			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	10М	2.00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

76,			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,44	422.00
-----	--	--	----------------	--------	--------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6/2

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: 216-АОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,641 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-:		
							ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-		
							ПРОДУК- : ТАЦИЯ		
							ЦИЯ .ОСНОВНАЯ: МАШИИ		
							:ЗАРПЛАТА:		
							ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.		
							ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА		

1.17-06-48 -ТЕРМОМЕТР П6-160-103  
1-312

ШТ 3,00 0,92

0

2.17-06-48 -ОПРАВА ПРЯМАЯ  
1-752

ШТ 2,00 1,62

3.111-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ  
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ

ШТ 2,00 0,21

4.17-06-48 -ТЕРМОМЕТР П4-160-103  
1-282

ШТ 3,00 0,92

5.17-06-48 -ОПРАВА ПРЯМАЯ  
1-752

ШТ 2,00 1,62

6.111-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ  
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ

ШТ 2,00 0,21

7.17-06-48 -ТЕРМОМЕТР У2-160-104

ШТ 3,00 0,97

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	0,21	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	0,21	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 ПРЯНАЯ	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	ЩИТ ШШМ -ЩИТ ШШМ1000.600.500	ШТ	2,00	32,60	65				
29.Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	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 4ИС <sup>0</sup> 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ОДНОПОЛЮСНЫЕ НА ТОК ДО 50А

34,1504-6409	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ УП-531116-524,074-75	ШТ	4,00	2,38	10				
35,1517-1445	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	ШТ	4,00	1,35	5				
36,ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	8,00	0,43	3		1		
37,17-14-2-2	ПРИБОР СИП-01	ШТ	2,00	19,64	39				
9-131									
38,1517-1484	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	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	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	РЕЛЕ БР-3	ШТ	1,00	16,20	16				
15-579									
44,1517-1428	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.Ц8-41-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	12,00	9,89	119	"	"	103	2
							105		1
50.С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 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, ММ <sup>2</sup> , 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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

СОСТАВИЛ *Пань* ПАНЕВА

ПРОВЕРИЛ *Альперович* АЛЬПЕРОВИЧ





1270	56	ЦВ-148-9' 0,55*
1271	57	ЦВ-149-1' 0,55*
1272	58	Т15-09#ТБ,4-012(=13)' 0,03' 260,1,19' КАБЕЛЬ КВВРЭ 6,1' км*
1273	59	ЦВ-153-13' 18*
1274	60	К' ПАНЕВА' АЛЬПЕРОВИЧ*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ 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.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.01-13 ТБ.3.1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 25.1.6	М	10.00
2.15-09 ТБ.5-012	-КАБЕЛЬ КВВГЭ 4.1	км	0.03
3.15-17-5 01-1016	-ШИТ ШМ1000x600.500	шт	2.00
4.17-06-48 1-312	-ТЕРМОМЕТР П6-160-103	шт	15.00
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 РАСЦЕПИТЕЛЕЙ 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 16-522x110-74=	шт	2.00
9.1504-6609	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ АВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-531116-524.074-73=	шт	4.00
10.1504-12064	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ,ДЛИТЕЛЬНО 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 ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	2.00
13.1517-1427-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 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=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	шт	2.00
16.1.04-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	3.00
17.1704 10414	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-5071 ТУ25-02-220716-78	шт	2.00
18.1704-20001	-НАЧОМЕТР,НАЧОВАКУУМ=ТФ,ВАКУУММЕТР	шт	26.00

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, ММ <sup>2</sup> : 4X2,5	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	4ЕЛ.-4	725,71
-----	--	--	----------------	--------	--------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.15-17	ДОП.17 01-1131	-ПРИВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А-3720	ШТ	1,00	6,16	6	-	-	-
8.1504-1059		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСПО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63АЕ2041-10ТУ 16-522.064-75»»	ШТ	18,00	5,18	93	-	-	-
9.1504-1072	А	--НАДБАВКА НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2041 С ТЕПЛОВИМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	ШТ	18,00	0,81	15	-	-	-
10.15-17	ДОП.17 01-1125	-УСТАНОВКА И ОДИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2044	ШТ	18,00	2,81	51	-	-	-
11.1504-1089		-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р 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-ДВЕСНОМ-НППОЗ-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.ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100ШТ	0,04	116,00	5			2	5
							5		1
21.15-07-1 3-115	-СВЕТИЛЬНИК ЛП003.40/Н-03	ШТ	36,00	9,63	347				
22.ц8-599-2	-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=004УУЛ4=	ШТ	11,00	16,23	179				
24.ц8-599-4	-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 РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	ШТ	14,00	18,10	253				
26.ц8-599-1	-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 РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4.60/П-01УХЛ4	ШТ	29,00	32,40	940				
28.ц8-599-2	-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.ц8-601-1	-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.ц8-601-2	-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 МО36-40	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 ЛАМПТИПАРВОС-220	10ШТ	25,00	1,42	36			
38.	И-092 П.14	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-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 ЛП002-4,40/П-02УХ04	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 ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 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 ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 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	-	-	-	-
52.ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	67,00	2,32	155	-	68	4	-
53.2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-7ЗУЗТУЗ6-УССР667-75,ИЗМ НРЗ-79=	ШТ	15,00	0,43	6	-	-	-	-
54.ц8-91-4	-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 СИЛОВОЙ 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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	ШТ	1,00	2,91	3	-	1	-	-
59.05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНУПЛАСТОВАЯ 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 ДО 25ММ	100М	9,00	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, ММ2:2Х5	1000М	2,60	28,60	74	-			
62.У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	9,00	4,88	44	-	21	21	
							42		6
63.У8-400-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	17,00	1,29	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 ДО 16ММ2	ШТ	40,00	1,33	53	-	18		
							18		
68.У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ГО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,50	48,00	24	-	9	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
78.42-402-1	ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100М	1000	16,50	66	-	32	21	
							53	7	
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	5342	362	167	
							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 КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3484
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	318
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	375
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5071

СОСТАВИЛ *Говорова* ГОВОРОВА

ПРОВЕРИЛ *Панева* ПАНЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н. = 10)

716	1	9319' H961' / / / / / / / /
717	2	Ю' / / / / / / / / / / / / ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ К ТИДОВОМУ ЛЯДКЕТУ СЛУЖЕБНО-БИТОВОГО КОРПУСА АЛЯ ПРОАПРОМБАЗ' 24 6-90' ВИНКУРОВ*
718	3	H22#8' H31#0*
719	4	1504-19004(=14)' 1*
720	5	Ц8-614-1' 1*
721	6	T15-17#AOP.17#01-1103(=14)' 1' 62' ШКАФ СТАВНОА АЛЯ ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ Пр-11-3058-21У3' ШТ*
722	7	1504-1252(=14)' 1*
723	8	1504-1262(=14)' 1*
724	9	T15-17#AOP.17#01-1129(=14)' 1' 4' УСТАНОВКА АЛИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕА А-3720' ШТ*
725	10	T15-17#AOP.17#01-1131(=14)' 1' 5' 7' ПРИВОА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А-3720' ШТ*
726	11	1504-1059(=14)' 18*
727	12	1504-1072-А' 18*
729	24	X26(28#AP.28#12(2236)#25)' 29' 3,7' ОЕХВКРСМВ И РЛИКРСМВ СЫМЛЯ5ВУНЛИА 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	T15-07-3#1-173(=13)' 4' 6,1#1,082' СВЕТИЛЬНИК НСП21,200' ШТ*
738	23	Ц8-593-2' 4*
739	24	T15-07-1#3-115(=13)' 36' 8,9,1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛП003,40/Н-03' ШТ*
740	25	Ц8-599-2' 36*
741	26	1507-3101(А1,1,082)' 11*
742	27	Ц8-599-1' 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	С153-284' 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	T64-01-15#П.3-(=13)' 78' 0,38,1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-3-02-04/220' ШТ*
759	44	Ц8-591-2' 78*
760	45	T24-05#1-345(=13)' 22' 0,2,1,077,1,1' КРЫШКАКА-1-03' ШТ*
761	46	T24-05#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' ГОВООРОВА' ПАНЕВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-4/3

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ 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	6,00
4.15-17 АОП.17 01-1103	-ЩКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ЩКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПР-11-3058-21У3			ШТ	21,00
5.24-05 1-345	-КРЫШКА КД-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 9.1504-1089	-НАДБАВКА НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2041 С ТЕПЛОВОМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ -НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р 20==			ШТ ШТ	18,00 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 ТЕПЛОВОЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ АЗ720 2-Х ПОЛЮСНЫМ==			ШТ	1,00
12.1504-19004	-АППАРАТ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ=АМО-4ТУ 16-517.118-75==			ШТ	1,00
13.1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПО3-100-001У3=			ШТ	13,00
14.1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-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=У994УЗТУ36-1689-78=			ШТ	150,00
19.2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНЫЕ-КОР-1ЗУЗТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НРК-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.И/ХЛОРОПР.ИЗОЛЯЦИЕЙ И			1000М	0,02

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
22.С151-1091			ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :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 <sup>2</sup> :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 <sup>2</sup> :3Х6 -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 <sup>2</sup> :2Х2,5	1000М	0,40
25.С152-225			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПЗ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :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 РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.225-74/ТИПА НБ006 100/22 0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4	ШТ	10,00
28.С153-152			-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	14,00
29.С153-153			-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4,40/П-01УХЛ4	ШТ	29,00
30.С153-154			-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ПРИЗМАТИЧЕСКИМ ЛИТЬЕВЫМ ТИПА ЛП002-4,40/П-02УХЛ4	ШТ	2,00
31.С153-231			-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	25,00
32.С153-251			-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-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 Р036-40	10ШТ	0,20
36.С154-155			-ВУЛКА 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-6

666,27

НАИМЕНОВАНИЕ СТРЮКИ.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1-576

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: 216-СС

СМЕЧНАЯ СТОИМОСТЬ 1,809 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
										НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:	
										УСЛОВНО-	
										ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-	
										ПРОДУК- : ТАЦИЯ	
										ЦИА- : ОСНОВНАЯ: МАШИН	
										: ЗАРПЛАТА: :-----	
										: ПРЯМЫЕ : : В Т.Ч.	
										: ЗАТРАТЫ : : ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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	0,46	1	-	-	1	-	-	-	
3. Ц10-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-68ИЗ КОМПЛЕКТА СТАНЦИИ	ШТ	16,00	0,46	7	-	-	6	-	-	-	
4. Ц17-03-2 1-052	-ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2В24Р-300В КОРПУСЕ ЗЗВК	ШТ	17,00	7,56	128	-	-	-	-	-	-	
5. 2402-4002	-АТЧНК ТЕПЛОВОЙ =АТЧ -	ШТ	18,00	0,12	2	-	-	-	-	-	-	
6. Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	17,00	3,16	54	-	-	48	-	-	-	
											48	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1504-18126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4 АСТОТОН 50 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X90X81ММ=ПКУ15-19111-54У2, ПКУ15-19111-40 УЗТУ 16-526.333-74, АА5616-7788	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	1,66	2	-	-	-
9.1504-18126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4 АСТОТОН 50 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ КУТУ16-526.334-7688	ШТ		1,00	1,03	1	-	-	-
10.Ц8-574-67	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ		1,00	0,45	1	-	-	-
11.1602-30065	ДАТЧИК ИМЕРЦИОННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=ДИМКТУ 25.06.3987-7688	ШТ		72,00	1,40	101	-	-	-
2.Ц10-743-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОБ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ, БЕСКОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	ШТ		72,00	0,88	63	-	55	-
13.1506-15414	ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=ДИМКТУ 25.09.007-7888	ШТ		72,00	0,59	42	-	-	-
16.Ц10-743-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОБ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ, БЕСКОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	ШТ		72,00	0,88	63	-	55	-
15.1506-15418	ДАТЧИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=АЭК-2НУУ 25-09.008-7988	ШТ		6,00	0,22	1	-	-	-
16.Ц10-743-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОБ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ, БЕСКОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	ШТ		6,00	0,88	5	-	5	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>СТЕКЛЕ</b>									
17.	ЦЕНА ГИПРОТОРГ А	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 0,25ВТ	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; ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	18,00	0,45	8	-	7	-
20.	1,02-30051	ЗАМОК КОДОВЫЙ=ШИФР=УСТРОЙСТВО АВ2,082,001ТУ	ШТ	4,00	60,48	242	-	-	-
21.	Ц10-1-14	ЩИТОК, ПУЛЬТ, ТАБЛО ИЛИ ПЛАТА РАБОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	4,00	3,29	13	-	12	-
22.	С153-3	СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗИМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА РС-500М-01УХЛ6, РС-500М-02УХЛ6	ШТ	1,00	8,70	9	-	-	-
23.	Ц10-943-2	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	0,35	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, Д0,1	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	10,60	10	-	-	-
32.Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, БЕТОННОЯ	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	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, БЕТОННОЯ	100М		6,10	11,20	68	-	66	-
							66		
36.13709 ТБ,9-001	-ПРОВОД ПЭА-2	1000КГ		0,03	3303,35	99	-	-	-
37.Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ АВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК	1М2		0,30	1,03	01	-	-	-
38.15-09 ТБ,8-013	-ПРОВОД МРШВЭ2.35	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 СМЕТАМ				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 МАШИН =	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 КОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1479

СОСТАВИЛ

*Панева*

ПАНЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Альперович*

АЛЬПЕРОВИЧ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 8)

\*\*\*\*\*

631	1	Э287' И9Г' 1' 1' 1' 1' 1' *
632	2	К' 1' 1' 1' Р.4' 1' 1' 4/4' СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТ ЕБАЗ' 216-СБ' ВЯНОКУРОВ*
633	3	И22=8' И31=0*
634	4	ТЦЕНА#3-ДА(=14)' 2' 38' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-1146' ШТ*
635	5	Ц10-127-2' 2*
636	6	Ц10-127-2' 16' 1' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-68ИЗ КОМПЛЕКТА СТАНЦИИ*
637	7	Т17-03-2#1-052(=13)' 17' 7' 1,077' 4АСМ ВТОРИЧНЫЕ ВАС1-И2В24Р-300В КОРПУСЕ 32ВК' ШТ*
638	8	2402-4002(А1,1,077)(=13)' 18*
639	9	Ц10-841-2' 17*
640	10	П2ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННОЙ КНОП04ННН ПКУ-15-19-111-54У2*
641	11	1504-18124' 1*
642	12	Ц8-573-1' 1*
643	13	1504-18126' 1*
644	14	Ц8-574-47' 1*
645	15	1602-30065(А1,1,077)(=13)' 72*
646	16	Ц10-743-4' 72*
647	17	1504-15414(А1,1,077)(=13)' 72*
648	18	Ц10-743-4' 72*
649	19	1504-15418(=13)(А1,1,077)' 6*
650	20	Ц10-743-4' 6*
651	21	ТЦЕНА#ГИПРОТОРГА(=13)' 19' 5' 1,077' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬНО, 25ВТ' ШТ*
652	22	Ц10-397-7' 19*
653	23	Ц10-743-1' 18*
654	24	1602-30051' 4*
655	25	Ц10-1-14' 4*
656	26	С153-3' 1*
657	27	Ц10-945-2' 1*
658	28	Ц10-972-10' 2*
659	29	ЦТ10-7242(=13)' 32' (0,26,0,33)' 1,05#0,26,1,05#0#0#0,33' КОРОБКИ УК-2ПКУА-2Р' ШТ*
660	30	С152-619' 1*
661	31	Ц10-967-2' 1*
662	32	С151-2528' 0,01*
663	33	С151-2526' 0,04*
664	34	Ц10-54-7' 0,5*
665	35	С152-488' 0,93*
666	36	Ц10-54-12' 9,3*
667	37	С152-494' 0,61*
668	38	С152-495' 0,01*
669	39	Ц10-54-12' 6,1*
670	40	Т15-09#ТБ,9-001(=13)' 0,03' 2960,1,116' ПРОВОД ПЭА-2' 1000КГ*
671	41	Ц10-744-3' 0,3*
672	42	Т15-09#ТБ,8-013(=13)' 0,01' 92,1,116' ПРОВОД МГШВЭ2,35' КМ*
673	43	Ц10-744-1' 0,1*
674	44	К' ПАНЕВА' АЛЬПЕРОВИ4*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-6/4

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-ДА					
2.15-09			-ПРОВОД ПЭА-2	1000КГ	0,04
ТБ,9-001					
3.17-03-2			-4АСЫ 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-2ПУ 25-09.008-79==	ШТ	6,00
6.1504-18124			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АС10ТОЯ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X90X81ММ=ПКУ15-19111-54У2,ПКУ15-19111-40У3ТУ 16-526.333-74,ААЗ614-77==	ШТ	1,00
7.1504-18126			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АС10ТОЯ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526.334-76==	ШТ	1,00
8.1602-30051			-ЗАМОК КОДОВЫЙ=ШИФР-УСТРОЙСТВОАВ2.082.001ТУ==	ШТ	4,00
9.1602-30065			-ДАТЧИК ИНЕРЦИОННЫЙ 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 2X0,6 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 ПОДЪЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМТИПА 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.
-----	--	---	----------------	--------	---------