

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-15.95

ТРАССОВАЯ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

АЛЬБОМ 9

СМЕТА

КНИГА 2

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ.

СТР. 1-78

Ц00419-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-15.95

ТРАССОВАЯ АЭС НА 50 ИЗГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

КНИГА 2

ЭЛАНЕ СТАНЦИИ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	- 94.18 ТЫС. РУБ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	- 67.20 ТЫС. РУБ

РАЗРАБОТАН:

АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "ОЗОН"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


НИХТЕР Ю. М.

КОНСТАНТИНОВ В. А.

ПИСАРЕНКО Е. И.

© ГП ЦПП, 1996

УТВЕРЖДЕН:

КОМИТЕТОМ РФ ПО ХИМИЧЕСКОЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПИСЬМОМ ОТ 30.08.95 № ПР1877-19/09

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ АО "ОЗОН"

ПРИКАЗОМ ОТ 30.08.95 № 63-К

СРОК ДЕЙСТВИЯ 2000 Г.

Ц00419-10 2.

СО Д Е Р Ж А Н И Е Т О М А

№№ П/П	№№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТ	СТР.
1	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2	02-01	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ СТАНЦИИ	4
3	02-01-01	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
4	02-01-02	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ	24
5	02-01-03	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОТОПЛЕНИЕ	28
6	02-01-04	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВЕНТИЛЯЦИЮ	31
7	02-01-05	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ	34
8	02-01-06	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. УЧАСТОК ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ. МАГАЗИН ЗАПЧАСТЕЙ.	42
9	02-01-07	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ БУФЕТА	45
10	02-01-08	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	48
11	02-01-09	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ	52
12	02-01-10	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА АВТОМАТИЗАЦИЮ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ	56
13	02-01-11	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	59
14	02-01-12	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	67
15	02-01-13	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА	69
16	-	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	76

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ СОСТАВЛЕННЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН-227-82, В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВОДИМЫХ С 2.01.84 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНЫМ РАЙОННЫМ ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ (ЕРЕР) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОНА 1) И БАЗОВЫМ ЦЕНАМ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО СБОРНИКАМ ЦЕН НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ С 1.01.1982 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ТИПОВЫХ СМЕТ:

- НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16.5%
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8.6%
- НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13.3%
- НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ - В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%

ПЕРЕХОД К ЦЕНАМ 1991 Г ПРОИЗВЕДЕН НА ОСНОВАНИИ ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ : К СМР - 1.53, К ОБОРУДОВАНИЮ - 1.4.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВЫПУСКАЕТСЯ В 2 КНИГАХ : КНИГА 1 - СВОДКА СМЕТ. ПЛОЩАДКА АЭС.
КНИГА 2 - ЗДАНИЕ АЭС.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 02-01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЗ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 94.18 ТЫС. РУБ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 9.87 ТЫС. ЧЕЛ. -Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 6.58 ТЫС. РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984/1991 Г

РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 1М2-826.14РУБ

NN ПП	NN СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ					НОРМАТИВ- НАЯ ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ. -Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬ НЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВ. МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	02-01-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	34.06	-	-	-	34.06	4.65	3.15	
2	02-01-02	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	0.54	-	-	-	0.54	0.09	0.06	
3	02-01-03	ОТОПЛЕНИЕ	3.95	-	-	-	3.95	0.17	0.12	
4	02-01-04	ВЕНТИЛЯЦИЯ	0.35	0.01	0.51	-	0.87	0.07	0.05	
5	02-01-05	ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ	0.13	1.18	2.89	-	4.2	0.37	0.23	
6	02-01-06	ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ. УЧАСТОК ТЕХОБСЛУЖИ- ВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ. МАГАЗИН ЗАПЧАСТЕЙ	-	0.05	8.68	-	8.73	0.04	0.03	
7	02-01-07	ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ БУФЕТА	-	0.04	2.67	-	2.71	0.04	0.03	
8	02-01-08	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1.71	-	-	1.71	0.19	0.12	
9	02-01-09	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0.43	2.1	-	2.53	0.3	0.16	
10	02-01-10	АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ	-	0.12	0.73	-	0.85	0.08	0.05	

Ц00419-40

5

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	02-01-11	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	0.86	0.74	-	1.6	0.25	0.17	
12	02-01-12	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	-	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01	
13	02-01-13	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА	-	0.48	0.95	-	1.43	0.19	0.12	
		ИТОГО	39.03	4.89	19.27	-	63.19	6.45	4.3	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г	59.72	7.48	26.98	-	94.18			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ З/ПЛАТА						9.87		6.58
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА И.О. ГЛАВНОГО СПЕЦИАЛИСТА ПО СМЕТАМ		<i>Кузьменко</i>						
										ПИСАРЕНКО Е. И. КУЗЬМЕНКО С. В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 503-6-15.95 АР, КЖ, КМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

34.064 ТИС. РУБ.
4650 ЧЕЛ. -Ч.
3.152 ТИС. РУБ.

пп	Ш И Ф Р И Н П О З И Ц И И, Н О Р М А Т И В А	Н А И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т, Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	К О Л И - Ч Е С Т В О	С Т О И М . Е Д . В Р У Б .		О Б Я Я А С Т О И М О С Т Ь , Р У Б .		З А Т Р . Т Р У Д А Ч - Ч Н Е З А Н . О Б С Л . М А Ш		
				В С Е Г О	Э К С . М А Ш	В С Е Г О	О С Н О В Н .	Э К С . М А Ш	О Б С Л У Ж . М А Ш И Н Н	
				О С Н О В Н .	В Т . Ч .	З / П Л А Т А	В Т . Ч .	З / П Л А Т А	Н А Е Д .	В С Е Г О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-1592		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.19	172.00	164.09	32	1	31	15.50	3
				7.64	66.90			12	96.34	18
2.Е1-948		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , 100МЗ	0.04	144.00	-	6	6	-	273.60	11
				144.00	-			-	-	-
3.Е1-1591		ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ , 1000МЗ	-	144.00	137.39	1	-	1	13.00	-
				6.41	56.10			-	80.78	-
4.Ц.З Ч.1		ОТВОЗКА ГРУНТА , Т	342.00	1.46	1.46	499	-	499	0.44	150
				-	-			-	-	-
5.Е1-1604		РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.19	14.20	12.34	3	-	2	3.23	1
				1.59	3.81			1	5.49	1
6.Е1-1592		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ , 1000МЗ	0.15	172.00	164.09	26	1	25	15.50	2
				7.64	66.90			10	96.34	15
7.Ц.З Ч.1		ПОДВОЗКА ГРУНТА , Т	277.20	1.46	1.46	405	-	405	0.44	121
				-	-			-	-	-
8.Е1-1634			0.12	20.30	20.30	2	-	2	-	-

Ц0049-10 4

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / ,100МЗ																				
									6.82						1		9.82			1
9.Е1-968	0.31	46.00	-								14		14	-			99.30			31
ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ ,100МЗ		46.00	-																	
10.Е1-1184	1.23	9.69	3.49								12		8		4		11.20			14
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ,100МЗ		6.20	2.29												3		3.30			4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :											1000		30		969					333
															27					39
Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ																				
11.Е6-2	1.12	37.53	0.37								42		3	-			4.50			5
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В15 ,МЗ		2.45	0.11														0.14			-
12.Е6-5	15.30	38.90	0.59								595		56		9		6.66			102
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В15 ,МЗ		3.63	0.18												3		0.23			4
13.С124-3	0.13	270.00	-								35		-							-
АРМАТУРА КЛАССА А3 ,Т																				
14.Е6-79	0.20	563.00	2.00								113		15	-			123.00			25
УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ,Т		73.00	0.66														0.85			-
15.Е7-400	10.00	1.27	0.79								13		2		8		0.39			4
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ,ШТ.		0.22	0.29												3		0.37			4
16.Е7-401	3.00	1.65	1.09								5		1		3		0.53			2
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т ,ШТ.		0.30	0.40												1		0.52			2
17.Е7-402	10.00	2.36	1.63								24		5		16		0.82			8
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ,ШТ.		0.47	0.60												6		0.77			8
18.ЦЗСЦ П.3-19	3.02	44.20	-								133		-							-
СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0.3МЗ ,МЗ																				
19.ЦЗСЦ П.3-3	5.76	40.90	-								236		-							-
ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 0.5МЗ ,МЗ																				
20.Е6-13	1.20	36.03	0.34								43		3	-			5.07			6
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА В15 ,МЗ		2.78	0.10														0.13			-

Ц.00419-10 8

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
21.Е6-86					0.01		15.30		1.40		-		-		-		12.30		-
АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ , Т							6.76		0.42						-		0.54		-
22.С124-3					0.01		270.00		-		3		-		-		-		-
АРМАТУРА КЛАССА А3 , Т							-		-						-		-		-
23.Е6-13					1.10		36.03		0.34		40		3		-		5.07		6
УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА В15 , М3							2.78		0.10						-		0.13		-
24.Е8-13					0.19		86.50		1.50		17		4		-		38.10		7
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ , 100М2							19.60		0.45						-		0.58		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :											1299	92	36		165				
													13		18				
Раздел 3. СТЕНЫ																			
=====																			
25.Е8-30					6.10		34.20		0.81		209		13		5		4.05		25
СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ , М3							2.21		0.24						1		0.31		2
26.Е9-31					0.95		255.44		101.76		243		78		97		140.08		133
МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М , 100М2							81.47		38.21						36		49.29		47
27.С121-2389					82.92		20.10		-		1667		-		-		-		-
СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА , М2							-		-						-		-		-
28.С121-2394					12.28		23.70		-		291		-		-		-		-
ТО ЖЕ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ , М2							-		-						-		-		-
29.Е7-285					0.02		362.00		8.00		7		2		-		141.00		3
УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ , Т							92.00		2.40						-		3.10		-
30.С147-30					0.20		10.20		-		2		-		-		-		-
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ , 100КГ							-		-						-		-		-
КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ																			
31.Е9-31					0.96		255.44		101.76		246		79		98		140.08		135
МОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ , 100М2							81.47		38.21						37		49.29		48
32.С121-2389					91.81		20.10		-		1845		-		-		-		-
СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ С ОБШИВКОЙ							-		-						-		-		-

		2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА , М2																				
33. С121-2394	ТО ЖЕ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ , М2	4.55	23.70	-					108	-										
34. Е7-285	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ , Т	0.05	362.00	8.00					18	5	-			141.00				7		
			92.00	2.40																
35. С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ , 100КГ	0.45	10.20	-					5	-										
36. Е26-31	УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ШВЫ , М3	2.51	35.90	1.23					90	32				3	21.30			53		
			12.70	0.37										1	0.48			1		
37. С114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 , М3	2.44	11.20	-					27	-										
38. Е10-28	УСТАНОВКА БРУСА , М3	0.05	110.00	1.30					6	1	-			24.00				1		
			12.90	0.39											0.50					
39. Е10-202	ОГНЕЗАЩИТА БРУСА , М3	2.44	7.51	0.03					18	4	-			2.94				7		
			1.48	0.01											0.01					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :									4782	214				203				364		
														75				98		
Раздел 4. КРОВЛЯ																				
=====																				
40. Е12-289	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ТОЛЯ , 100М2	1.74	49.90	1.30					87	19				2	18.90			33		
			10.70	0.39										1	0.50			1		
41. Е12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ , 100М2	1.74	54.70	4.00					95	49				7	48.20			84		
			28.40	1.20										2	1.55			3		
42. С114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 , М3	26.90	75.30	-					2026	-										
43. Е12-153	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С	1.74	319.00	14.90					555	91				26	90.80			158		
			52.40	4.47										8	5.77			10		

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 , 100М2										
44. E12-284	УКЛАДКА ПЛИТ МИНЕРАЛЬНЫХ ПО ПЕРИМЕТРУ , 100М2	0.12	54.70	4.00		7	3	-	48.20	6
			28.40	1.20				-	1.55	-
45. C114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 , М3	1.70	75.30	-		128	-	-	-	-
46. E12-153	УКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЕВ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ , 100М2	0.53	319.00	14.90		169	28	8	90.80	48
			52.40	4.47				2	5.77	3
47. E12-280	УСТРОЙСТВО НАЩЕЛЬНИКОВ И СЛИВОВ , 100М2	0.10	192.00	0.41		19	5	-	83.00	8
			45.80	0.12				-	0.15	-
48. E26-33	УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ШВЫ , М3	1.67	14.00	1.18		23	11	2	11.80	20
			6.70	0.35				1	0.45	1
49. C114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 , М3	1.60	11.20	-		18	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						3127	206	45		357
								14		18
Раздел 5. ПРОЕМЫ =====										
ВОРОТА										
50. E9-49	МОНТАЖ КАРКАСА ВОРОТ , Т	0.30	106.09	56.86		32	7	17	36.15	11
			23.07	16.07				5	20.73	6
51. C121-1969	СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ , Т	0.04	287.00	-		11	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
52. C121-1966	ТО ЖЕ, СТВОРОК , Т	0.26	629.00	-		164	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
53. E9-31	МОНТАЖ ПОЛОТЕН ВОРОТ , 100М2	0.09	255.44	101.76		23	7	9	140.08	13
			81.47	38.21				3	49.29	4
54. C121-2388	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ , М2	9.00	16.40	-		148	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
55. C111-295		0.01	2960.00	-		30	-	-	-	-

2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА , Т																		
56.С111-257	ТО ЖЕ, МАСТИКИ , КГ		5.00	0.32	-		2	-										
57.КАЛЬК.ГИПРОМЕЗА	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ВОРОТ , КОМП		1.00	35.63	-		36	-										
ВИТРАЖИ																		
58.Е9-106	МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВИТРАЖЕЙ , 100М2		0.67	767.35	159.65		514	331		107	787.95		528					
				494.40	57.47					39	74.14		50					
59.С126-1331	РАМЫ ТАМБУРНЫЕ С РАСПАШНОЙ ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРЬЮ С ПОРОГОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТАО 33-10П , ШТ.		6.00	170.00	-		1020	-										
60.С126-1347	РАМЫ ТАМБУРНЫЕ С РАСПАШНОЙ ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРЬЮ С ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫМ ПОЛОТНОМ И ПОРОГОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТАО 33-10ЧП , ШТ.		1.00	188.00	-		188	-										
61.С126-961	СТОЙКИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ НАРУЖНОГО РЯДА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СРЕДНИЕ С ПРИТВОРОМ ДЛЯ ФРАМУГИ СВПЛ 06-00 , ШТ.		2.00	5.85	-		12	-										
62.С126-987	СТОЙКИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ НАРУЖНОГО РЯДА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ БОКОВЫЕ СВПЛ30-03, СВПЛ30-30 , ШТ.		4.00	28.30	-		113	-										
63.С126-974	СТОЙКИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ НАРУЖНОГО РЯДА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СРЕДНИЕ С ПРИТВОРОМ ДЛЯ ФРАМУГИ С ОТВЕРСТИЯМИ КРЕПЛЕНИЯ ФРАМУЖНОГО ПРИБОРА СВПЛ30-33ФПК , ШТ.		5.00	33.90	-		170	-										
64.С126-964	СТОЙКИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ НАРУЖНОГО РЯДА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СРЕДНИЕ С ПРИТВОРОМ ДЛЯ ФРАМУГИ СВПЛ30-33ФП , ШТ.		4.00	32.90	-		132	-										
65.С126-902	СТОЙКИ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ НАРУЖНОГО РЯДА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ БОКОВЫЕ СВЛ33-03, СВЛ33-30 , ШТ.		3.00	31.00	-		93	-										
66.С126-1286	РИГЕЛИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ /СТЕКЛОПАКЕТ/НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ С ПРИТВОРОМ ДЛЯ ФРАМУГИ С ОТВЕРСТИЯМИ КРЕПЛЕНИЯ ФРАМУЖНОГО ПРИБОРА РВПИ-30ФЛК , ШТ.		5.00	23.80	-		119	-										
67.С126-1226	РИГЕЛИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ		5.00	14.20	-		71	-										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		/СТЕКЛОПАКЕТ/НАРУЖНОГО РЯДА СРЕДНИЕ С ПРИТВОРОМ ДЛЯ ФРАМУГ РСПИ-15Ф , ШТ.		-	-			-	-	-
68.	С126-1253	РИГЕЛИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ /СТЕКЛОПАКЕТ/НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ РВПИ-15, РНПИ-15 , ШТ.	5.00	10.10	-	51	-	-	-	-
69.	С126-1243	РИГЕЛИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ /СТЕКЛОПАКЕТ/НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ РВПИ-10, РНПИ-10 , ШТ.	9.00	7.02	-	63	-	-	-	-
70.	С126-1184	РИГЕЛИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ /СТЕКЛОПАКЕТ/НАРУЖНОГО РЯДА СРЕДНИЕ РСПИ-10 , ШТ.	4.00	7.93	-	32	-	-	-	-
71.	С126-1056	РИГЕЛИ НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ РВОИ-05, РНОИ-05 , ШТ.	1.00	4.12	-	4	-	-	-	-
72.	С126-997	РИГЕЛИ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО РЯДОВ СРЕДНИЕ РСОИ-05, РСОЕ-05 , ШТ.	1.00	4.52	-	5	-	-	-	-
73.	С126-1056	РИГЕЛИ НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ РВОИ-05, РНОИ-05 , ШТ.	1.00	4.12	-	4	-	-	-	-
74.	С126-1058	РИГЕЛИ НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ РВОИ-06, РНОИ-06 , ШТ.	1.00	4.74	-	5	-	-	-	-
75.	С126-1001	РИГЕЛИ ПОД ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО РЯДОВ СРЕДНИЕ РСОИ-07, РСОЕ-07 , ШТ.	1.00	5.97	-	6	-	-	-	-
76.	С126-1060	РИГЕЛИ НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ РВОИ-07, РНОИ-07 , ШТ.	1.00	5.36	-	5	-	-	-	-
77.	С126-1231	РИГЕЛИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ /СТЕКЛОПАКЕТ/НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ РВПИ-04, РНПИ-04 , ШТ.	2.00	3.29	-	7	-	-	-	-
78.	С126-1172	РИГЕЛИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ /СТЕКЛОПАКЕТ/НАРУЖНОГО РЯДА СРЕДНИЕ РСПИ-04 , ШТ.	1.00	3.59	-	4	-	-	-	-
79.	С126-947	СТОЙКИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ НАРУЖНОГО РЯДА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СРЕДНИЕ СВПО6-00 , ШТ.	1.00	5.34	-	5	-	-	-	-
80.	С126-1291	ФРАМУГИ ПОД ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ /СТЕКЛОПАКЕТ/НАРУЖНОГО РЯДА ФПЛО6-15, ФПЛО6-15К , ШТ.	5.00	28.30	-	142	-	-	-	-

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82.С126-1322	СЛИВЫ СЛ-30 ,ШТ.		6.00	3.93	-	24	-	-	-	-
			-	-						
82.С126-1301	НАЦЕЛЬНИКИ РЯДОВЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО РЯДА ВИТРИН И ВИТРАЖЕЙ НЛ-24 ,ШТ.		6.00	2.79	-	17	-	-	-	-
			-	-						
83.С126-1328	ПРУЖИНА П-01 ,ШТ.		6.00	0.15	-	1	-	-	-	-
			-	-						
84.С126-1327	ВКЛАДЫШ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Ц-02 ,ШТ.		6.00	0.61	-	4	-	-	-	-
			-	-						
85.С126-1413	РИГЕЛИ РВ1, РС1 ,ШТ.		6.00	9.48	-	57	-	-	-	-
			-	-						
86.С111-395	ПРИБОРЫ ФРАМУЖНЫЕ ,ШТ.		5.00	1.23	-	6	-	-	-	-
			-	-						
87.Е15-740	ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖЕЙ ВИТРИННЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ ,100М2		0.08	419.00	2.80	34	5	-	108.00	9
				62.20	0.84			-	1.08	-
88.Е15-777	ТО ЖЕ, СТЕКЛОПАКЕТАМИ ,100М2		0.35	42.10	2.80	15	12	1	59.30	21
				33.00	0.84			-	1.08	-
89.С111-599	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ ,М2		35.00	9.87	-	345	-	-	-	-
			-	-						
90.Е26-70	УКЛАДКА ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ,100М2		0.01	24.70	0.49	-	-	-	23.90	-
				14.40	0.15			-	0.19	-
91.С1113-127	СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ,Т		0.10	811.00	-	81	-	-	-	-
			-	-						
92.Е26-31	УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ВИТРАЖА К СТЕНАМ ,М3		0.20	35.90	1.23	7	3	-	21.30	4
				12.70	0.37			-	0.48	-
93.Е26-34	ТО ЖЕ, К ПЕРЕКРЫТИЮ ,М3		0.27	43.80	1.31	12	4	-	26.20	7
				15.80	0.39			-	0.50	-
94.С114-3	СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ ,М3		0.46	11.20	-	5	-	-	-	-
			-	-						
95.Е10-28	УКЛАДКА БРУСА ,М3		0.02	110.00	1.30	2	-	-	24.00	-
				12.90	0.39			-	0.50	-

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96.Е10-202	ОГНЕЗАЩИТА БРУСА ,МЗ	0.02	7.51	0.03	-	-	-	2.94	-	-
			1.48	0.01				0.01		
97.Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК ,Т	0.24	362.00	8.00	87	22	2	141.00	34	
			92.00	2.40			1	3.10	1	
98.С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ	2.40	10.20	-	24	-	-	-	-	
	ДВЕРИ									
99.Е10-308	УСТАНОВКА В СТЕНАХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ,100М2	0.20	63.60	12.40	13	8	3	70.00	14	
			39.90	3.72			1	4.80	1	
100.С124-235	СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДАЧ 24-10П ,ШТ	7.00	101.00	-	707	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
101.С124-236	ТО ЖЕ, ДАЧ 24-10В ,ШТ	2.00	102.00	-	204	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
102.С124-249	СТОИМОСТЬ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ КЛО-1 ,ШТ	9.00	4.97	-	45	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
103.С124-255	ТО ЖЕ, КН24-1 ,ШТ	6.00	13.00	-	78	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
104.Е10-303	ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С КАРКАСОМ СТЕН ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ,100ШТ.	0.09	167.00	0.26	15	5	-	81.50	7	
			50.90	0.08			-	0.10	-	
105.Е15-740	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ ТОЛЩИНОЙ 6.5ММ ,100М2	0.08	419.00	2.80	33	5	-	108.00	9	
			62.20	0.84			-	1.08	-	
106.Е6-13	УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПОД ДВЕРИ ИЗ БЕТОНА В12.5 ,МЗ	0.02	35.22	0.34	1	-	-	5.07	-	
			2.78	0.10			-	0.13	-	
107.Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т	0.02	441.00	1.40	9	2	-	210.00	4	
			124.00	0.42			-	0.54	-	
108.С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ	0.18	10.20	-	2	-	-	-	-	
	ОКНА									
109.Е9-105	МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ОКОННЫХ БЛОКОВ ,100М2	0.01	266.77	69.01	2	1	-	280.16	2	
			191.58	42.54			-	54.88	-	

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110.С124-731			0.60	19.80	-	12	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ,М2									
111.Е15-774			-	111.00	2.80	-	-	-	141.00	-
	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНА СТЕКЛОПАКЕТАМИ ,100М2									
				78.50	0.84				1.08	-
112.С111-599			0.30	9.87	-	3	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ ,М2									
113.С111-364			0.60	1.57	-	1	-	-	-	-
	ТО ЖЕ, РЕЗИНЫ ,КГ									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						5057	412	139		663
								49		62
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
114.Е9-31			1.74	255.44	101.76	445	142	177	140.08	244
	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ,100М2									
				81.47	38.21			67	49.29	86
115.С121-2388			174.30	16.40	-	2859	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНЫХ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ ,М2									
116.Е7-285			1.00	362.00	8.00	362	92	8	141.00	141
	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ,Т									
				92.00	2.40			2	3.10	3
117.С147-30			0.01	10.20	-	-	-	-	-	-
	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ									
118.Е10-288			3.34	316.00	4.60	1055	397	15	192.00	641
	ОБШИВКА ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ С 2 СТОРОН ,100М2									
				119.00	1.38			5	1.78	6
119.С111-249			351.00	0.57	-	200	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ,М2									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						4921	631	200		1026
								74		95

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120. E11-2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ , 100М2	0.46	43.30	0.99	20	2	-	7.19	3		
		3.57	0.30				0.39			
121. E11-11 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТА В22.5 , М3	4.62	35.22	-	163	7	-	2.90	13		
		1.62	-				-			
122. E6-86 АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ , Т	0.02	15.30	1.40	-	-	-	12.30	-		
		6.76	0.42				0.54			
123. C124-43 СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ , Т	0.02	392.00	-	8	-	-	-	-		
		-	-				-			
124. E11-67 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ , 100М2	0.46	135.24	1.74	62	9	1	40.20	19		
		20.50	0.52				0.67			
ТИП 2										
125. E11-2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ , 100М2	0.31	43.30	0.99	13	1	-	7.19	2		
		3.57	0.30				0.39			
126. E11-11 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ , М3	3.11	29.30	-	91	5	-	2.90	9		
		1.62	-				-			
127. E11-71 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ , 100М2	0.31	628.00	2.32	195	31	1	166.00	51		
		99.00	0.70				0.90			
128. E11-73 ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 25ММ , 100М2	0.31	130.00	0.20	40	3	-	18.30	6		
		11.20	0.07				0.09			
ТИП 3										
129. E11-2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ , 100М2	0.08	43.30	0.99	3	-	-	7.19	1		
		3.57	0.30				0.39			
130. E11-11 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ , М3	0.60	29.30	-	18	1	-	2.90	2		
		1.62	-				-			
131. E11-55 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ , 100М2	0.08	70.00	0.95	5	1	-	18.80	1		
		9.88	0.28				0.36			
132. E11-47 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ , 100М2	0.08	45.80	3.75	3	2	-	29.50	2		
		20.90	1.12				1.44			
133. E11-202 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА , 100М2	0.08	411.00	0.75	31	3	-	75.50	6		
		43.60	0.22				0.28			
134. ДОП В.З	7.50	0.61	-	5	-	-				

400419-10 17

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РЕЗКА ЛИНОЛЕУМА , м2		-	-				-	-	-
135. E15-563	ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ , 100м2	0.01	71.20	0.80	1	-	-	-	49.20	-
			27.80	0.24				-	0.31	-
	ТИП 4									
136. E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ , 100м2	0.02	43.30	0.99	1	-	-	-	7.19	-
			3.57	0.30				-	0.39	-
137. E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ , м3	0.16	29.30	-	5	-	-	-	2.90	-
			1.62	-				-	-	-
138. E11-57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм , 100м2	0.02	81.50	1.12	2	-	-	-	29.40	1
			14.50	0.34				-	0.44	-
139. E11-18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА - ПЕРВЫЙ СЛОЙ , 100м2	0.02	125.00	6.94	2	1	-	-	46.90	1
			33.40	2.08				-	2.68	-
140. E11-19	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 4 СЛОЕВ , 100м2	0.02	251.40	9.90	5	1	-	-	76.50	1
			51.90	2.97				-	3.83	-
141. E11-140	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ , 100м2	0.02	394.00	6.20	8	1	-	-	109.00	2
			67.50	1.86				-	2.40	-
	ТИП 5									
142. E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ , 100м2	0.21	43.30	0.99	9	1	-	-	7.19	2
			3.57	0.30				-	0.39	-
143. E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ , м3	1.72	29.30	-	50	3	-	-	2.90	5
			1.62	-				-	-	-
144. E11-57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм , 100м2	0.21	81.50	1.12	17	3	-	-	29.40	6
			14.50	0.34				-	0.44	-
145. E11-18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА - ПЕРВЫЙ СЛОЙ , 100м2	0.21	125.00	6.94	27	7	1	-	46.90	10
			33.40	2.08				-	2.68	1
146. E11-19	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 2 СЛОЕВ , 100м2	0.21	83.80	3.30	18	4	1	-	25.50	5
			17.30	0.99				-	1.28	-
147. E11-140	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ , 100м2	0.21	394.00	6.20	84	14	1	-	109.00	23
			67.50	1.86				-	2.40	1

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ТИП 6																			
148. E11-2				0.16	43.30		0.99				7		1		-		7.19		1
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ,100М2																	0.39		-
					3.57		0.30												
149. E11-11				1.24	29.30		-				36		2		-		2.90		4
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,МЗ																			
					1.62		-												
150. E11-67				0.16	119.44		1.46				19		3		-		39.14		6
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ,100М2																			
					19.91		0.44										0.57		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :												948		106		5			182
																			2
Раздел 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ																			
=====																			
151. E15-662				2.90	58.80		0.80				171		40		2		24.30		70
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПЕРЕГОРОДОК ,100М2																	1	0.31	1
					13.80		0.24												
152. E15-82				0.38	422.00		2.00				160		36		1		170.00		65
ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ,100М2																	0.77		-
					94.70		0.60												
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :												331		76		3			135
																			1
Раздел 9. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ																			
=====																			
153. E9-51				1.02	19.78		9.37				20		6		10		9.42		10
МОНТАЖ КОЛОНН ,Т																	4	4.54	5
					6.18		3.52												
154. C121-1754				0.53	286.19		-				152		-		-		-		-
СТОИМОСТЬ КОЛОНН ИЗ СТАЛИ С255 ,Т																			
ЦЕНА = 267+19*1.01																			
155. C121-1754				0.47	268.01		-				126		-		-		-		-
ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 ,Т																			
ЦЕНА = 267+1.01																			
156. C121-1754				0.02	258.92		-				5		-		-		-		-
ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 ,Т																			
ЦЕНА = 267-8*1.01																			
157. E9-94				5.86	30.08		14.73				176		53		86		13.91		81

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖ ПРОГОНОВ И БАЛОК , Т				8.96	5.15			30	6.64	39
158.С121-1904			2.90	243.01	-	705	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ С245 , Т										
ЦЕНА = 242+1.01										
159.С121-1904			0.01	233.92	-	2	-	-	-	-
ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 , Т										
ЦЕНА = 242-8+1.01										
160.С121-1924			2.95	220.01	-	649	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛИ С245 , Т										
ЦЕНА = 219+1.01										
161.Е9-24			1.74	40.99	15.76	71	32	27	32.34	56
МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА , 100М2				18.64	5.28			9	6.82	12
162.С121-2415			1.77	390.00	-	690	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЕЙ ГНУТЫХ СТАЛЬНЫХ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ , Т										
163.Е9-33			3.56	44.29	18.64	158	46	66	19.98	71
МОНТАЖ ФАХВЕРКА , Т				12.98	6.79			24	8.76	31
164.С121-1792			0.12	318.19	-	38	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ С255 , Т										
ЦЕНА = 299+19+1.01										
165.С121-1792			0.56	300.01	-	168	-	-	-	-
ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С245 , Т										
ЦЕНА = 299+1.01										
166.С121-1792			2.88	290.92	-	838	-	-	-	-
ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ С235 , Т										
ЦЕНА = 299-8+1.01										
167.Е13-153			41.50	21.20	0.24	880	150	10	4.60	191
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА , 100М2				3.62	0.08			3	0.10	4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						4678	287	199		409
								70		91

Раздел 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ
 =====
 КАНАЛЫ

1004940 10

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168.Е7-723	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ,МЗ		1.47	6.93	2.99	10	3	4	2.96	4
				1.80	1.06			2	1.37	2
169.ЦЗСЦ П. 8-521	СТОИМОСТЬ ПОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0.5МЗ ИЗ БЕТОНА В15 ,МЗ		0.15	73.66	-	11	-	-	-	-
	ЦЕНА = 75.3-0.82*2									
170.ЦЗСЦ П. 8-522	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0.5МЗ ,МЗ		0.72	71.26	-	51	-	-	-	-
	ЦЕНА = 72.9-0.82*2									
171.С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ		0.05	31.60	-	2	-	-	-	-
172.С147-8	АРМАТУРА А-3 ,100КГ		0.13	24.50	-	3	-	-	-	-
173.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ		0.03	40.80	-	1	-	-	-	-
174.С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ		0.03	17.30	-	1	-	-	-	-
175.ЦЗСЦ П. 8-512	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА В15 ,МЗ		0.60	61.56	-	37	-	-	-	-
	ЦЕНА = 63.2-0.82*2									
176.С147-8	АРМАТУРА А-3 ,100КГ		0.22	24.50	-	5	-	-	-	-
177.С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ		0.03	31.60	-	1	-	-	-	-
178.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ		0.01	40.80	-	-	-	-	-	-
179.С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ		0.01	17.30	-	-	-	-	-	-
180.Е6-240	УСТРОЙСТВО УГЛОВЫХ УЧАСТКОВ БЕТОНА В15 ,МЗ		0.24	67.40	1.17	16	2	-	15.80	4
				9.13	0.35			-	0.45	-
181.С124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3 ,Т		0.04	283.00	-	11	-	-	-	-

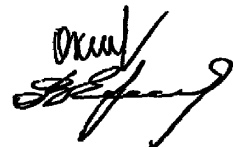
		2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
182.Е8-38	ЗАЛОЖИТЬ ТОРЦЫ КАНАЛА КИРПИЧОМ ,МЗ				0.05	37.90		0.62		2	-						6.86			
						3.75		0.19									0.25			
ПЛОЩАДКИ																				
183.Е6-15	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА В7.5 ,МЗ				12.60	27.80		0.34		350		7				4	0.99		12	
						0.52		0.10								1	0.13		2	
184.Е11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ,100М2				0.56	123.00		1.74		69		11				1	40.20		23	
						20.50		0.52									0.67			
185.Е8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ ,Т				0.04	335.00		6.32		13		1					37.40		1	
						23.00		1.90									2.45			
186.Е6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 ,Т				0.02	355.00		1.30		7		1					64.00		1	
						38.00		0.39									0.50			
187.С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ				0.20	10.20		-		2		-					-		-	
ПАНДУС																				
188.Е1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ ПО ДНУ КОРЫТА ,100М2				0.06	7.15		-		-		-					12.90		1	
						7.15		-									-		-	
189.Е11-3	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД РАМЫ ВОРОТ ,МЗ				0.30	10.40		-		3		-					3.00		1	
						1.62		-									-		-	
190.Е8-28	УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА ,МЗ				0.50	11.80		2.16		6		2				1	6.50		3	
						3.20		0.65									0.84			
191.Е27-43	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ,100М2				0.06	192.50		11.06		12		-				1	3.30			
						1.74		3.46									4.46			
192.Е27-164	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ,100М2				0.06	201.00		4.74		12		-					3.75			
						2.08		1.78									2.30			
193.Е27-165	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 5 СМ ,1000М2				0.01	480.00		-		3		-					0.14			
						0.06		-									-		-	
194.Е27-74	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ,100М				0.02	495.00		0.71		10		1					74.00		1	
						40.10		0.21									0.27			
ОТМОСТКА																				
195.Е1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ ПО ДНУ КОРЫТА ,100М2				0.20	7.15		-		1		1					12.90		3	
						7.15		-									-		-	

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198.Е27-173			0.20	230.00	7.40	46	3	1	25.60	5
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЖЕБНЯ ,100М2									
				14.00	1.90			-	2.45	-
197.Е27-169			0.20	156.00	-	31	2	-	14.40	3
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ,100М2			8.23	-			-	-	-
	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК									
198.Е9-24			1.26	40.99	15.76	52	23	20	32.34	41
	МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ,100М2			18.64	5.28			7	6.82	9
199.С121-2415			1.06	390.00	-	413	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ ,Т			-	-			-	-	-
200.С121-1968			0.61	342.00	-	209	-	-	-	-
	ТО ЖЕ, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ,Т			-	-			-	-	-
201.Е13-153			1.26	21.20	0.24	27	5	-	4.60	6
	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ,100М2			3.62	0.08			-	0.10	-
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ									
202.Е6-83			0.28	441.00	1.40	123	35	-	210.00	59
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т			124.00	0.42			-	0.54	-
203.Е6-84			0.13	355.00	1.30	46	5	-	64.00	8
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 ,Т			38.00	0.39			-	0.50	-
204.Е6-85			0.16	329.00	1.30	53	2	-	21.10	3
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ ,Т			12.40	0.39			-	0.50	-
205.С147-30			0.56	10.20	-	6	-	-	-	-
	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ			-	-			-	-	-
	КАНАЛЫ В ПОЛУ									
206.Е6-15			1.60	28.62	0.34	46	1	1	0.99	2
	УСТРОЙСТВО ДНИЩА КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В12.5 ,М3			0.52	0.10			-	0.13	-
207.Е6-90			1.45	33.02	0.33	48	2	-	2.81	4
	ТО ЖЕ, СТЕН ,М3			1.55	0.10			-	0.13	-
208.Е6-83			0.01	441.00	1.40	4	1	-	210.00	2
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т			124.00	0.42			-	0.54	-
209.С147-30			0.05	10.20	-	1	-	-	-	-
	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ			-	-			-	-	-

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210.Е34-304	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ , 10М2	1.02	221.00	7.34	225	34	7	56.70	58	
			33.10	2.20			2	2.84	3	
211.Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ , 100М2	0.24	90.00	1.50	22	5	-	33.60	8	
			19.50	0.45			-	0.58	-	
212.Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА Ф0М1 ИЗ БЕТОНА В15 , М3	0.60	37.33	1.20	22	1	1	4.35	3	
			2.34	0.36			-	0.46	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						2013	148	41	256	
								12	16	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						28156	2202	1840	3890	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						12177		335	440	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -						2871				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						2009				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									185	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							362			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1135				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						15321				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									3224	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							2069			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						15980				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1374				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									126	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							247			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1388				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						18743				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									1426	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							1083			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						34064				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									4650	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							3152			

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



ОКУНЕВА

ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЗ ГОРЯЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

НА ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ.

ОСНОВАНИЕ: Т.П 503-6-15.95-ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.537 ТИС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 85 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.062 ТИС. РУБ.

№	ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ОСНОВН. В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВН.	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	В Т.Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Раздел 1. ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ В-1

1. С130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ , МТ.	2.00	1.42	-	-	3	-	-	-	-
2. С130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ , МТ.	2.00	1.64	-	-	3	-	-	-	-
3. С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ , МТ.	4.00	1.98	-	-	8	-	-	-	-
4. Е16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ , М	24.00	1.20	0.01	0.23	29	6	-	0.37	9
5. Е16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ , М	9.00	1.35	0.01	0.23	12	2	-	0.37	3
6. Е16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ , М	33.00	1.36	0.01	0.23	45	8	-	0.37	12
7. Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ , 100М	0.66	3.94	-	3.73	3	2	-	5.16	3

Ц.0049-10 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.0517-2116	РУКАВ В2-16-25-3В-У , М	35.00	1.82	-	64	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					167	18	-	-	-	27
Раздел 2. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫТ-3										
9.С130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ , ШТ.	1.00	1.64	-	2	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.Е16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ , М	30.00	1.20	0.01	36	7	-	0.37	11	
		0.23	-	-	-	-	-	-	-	-
11.Е16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ , М	15.00	1.35	0.01	20	3	-	0.37	6	
		0.23	-	-	-	-	-	-	-	-
12.Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ , 100М	0.45	3.94	-	2	2	-	5.16	2	
		3.73	-	-	-	-	-	-	-	-
13.Е17-50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ , ШТ.	1.00	4.59	0.01	5	1	-	0.82	1	
		0.51	-	-	-	-	-	-	-	-
14.Е17-53	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ , ШТ.	1.00	0.59	0.01	1	1	-	0.82	1	
		0.51	-	-	-	-	-	-	-	-
15.С130-1506	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ, С АЭРАТОРОМ , КОМПЛЕКТ	1.00	5.16	-	5	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					71	14	-	-	-	21
Раздел 3. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К-1										
16.Е17-23	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600Х450Х150 , КОМПЛЕКТ	3.00	19.00	0.07	57	4	-	2.19	7	
		1.37	0.02	-	-	-	-	0.03	-	-
17.Е17-89	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С	1.00	9.18	0.04	9	1	-	1.02	1	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2, КОМПЛЕКТ			0.63	0.01					-	0.01	-
18. E17-57		2.00	23.20	0.13	46	3	-	2.44	5		
УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ, КОМПЛЕКТ			1.49	0.04				-	0.05	-	
19. E17-36		1.00	6.31	0.02	6	-	-	0.46	-		
УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50, КОМПЛЕКТ			0.29	0.01				-	0.01	-	
20. C130-1493		2.00	1.07	-	2	-	-	-	-		
СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ШТ.			-	-				-	-	-	
21. E16-33		14.00	1.92	-	27	5	-	0.61	9		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ, М			0.38	-				-	-	-	
22. E16-34		14.00	3.10	0.01	43	5	-	0.58	8		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ, М			0.37	-				-	-	-	
23. E16-190		1.00	0.72	0.01	1	1	-	0.93	1		
УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ, ШТ.			0.53	-				-	-	-	
24. C121-2114		0.01	441.00	-	4	-	-	-	-		
СТОИМОСТЬ ВОРОНОК, Т			-	-				-	-	-	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
25. E13-121		0.14	7.71	0.20	1	-	-	3.10	-		
ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021, 100М2			2.05	0.06				-	0.08	-	
26. E13-153		0.14	20.60	0.24	3	-	-	2.30	-		
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 В 2 СЛОЯ, 100М2			3.02	0.08				-	0.10	-	
27. E22-144		3.00	0.56	0.08	2	-	-	0.18	1		
УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ, М			0.11	0.02				-	0.03	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					201	19	-			32	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					439	51				80	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					6						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					1						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -											

Ц00419-10 24

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					8			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					433			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					58			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						10		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					39			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					530			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								84
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						61		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ					537			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								85
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						62		

СОСТАВИЛ *Исаев* ЖАБСКАЯ
 ПРОВЕРИЛ *Чалбышев* ЧАЛБЫШЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА3.947 ТЫС. РУБ.
173 ЧЕЛ.-Ч.
0.121 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ ПОЗИЦИИ, пп	ШИФР и Н НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1. E18-71		УСТАНОВКА КОТЛОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50КВТ, ШТ.	1.00	40.36	4.84	40	24	5	38.10	38
				23.66	1.45			1	1.87	2
2. 230В ДОП		СТОИМОСТЬ КОТЛА К-50, ШТ	1.00	2868.80	-	2869	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Ц. 9000000.2645.1.4=2608 К=2465 ПЕРЕХОД ОТ ЦЕН 1995Г. К ЦЕНАМ 1991Г (ДАННЫЕ ИНФОРМЦЕНТР) К=1.4 НА ПЕРЕХОД В ЦЕНЫ 1984Г								
3. E18-133		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1МЗ, ШТ.	1.00	17.55	0.22	18	2	-	3.80	4
				2.34	0.07			-	0.09	-
4. E18-115		УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ТИПА КОРАЛЛ, ЭКМ	19.80	6.97	0.03	138	4	1	0.38	8
				0.23	0.01			-	0.01	-
5. E18-116		УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ, ЭКМ	9.50	5.13	0.03	49	2	-	0.38	-
				0.23	0.01			-	0.01	-
6. E18-132		УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ, М	22.50	4.34	0.03	98	3	1	0.20	5
				0.11	0.01			-	0.01	-
7. E16-69		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ, М	4.50	3.12	0.07	14	2	-	0.86	4
				0.53	0.02			-	0.03	-

Ц00419-10 19

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ , М	29.00	0.86	0.01	25	6	-	0.35	10	
			0.21	-						
9. E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ , М	28.00	0.91	0.01	25	6	-	0.35	10	
			0.21	-						
10. E16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ , М	33.00	2.21	0.05	73	16	2	0.77	25	
			0.47	0.02			1	0.03	1	
11. E16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ , М	17.00	1.14	0.01	19	4	-	0.35	6	
			0.21	-						
12. E16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ , М	33.00	1.29	0.01	43	7	-	0.35	12	
			0.21	-						
13. E16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ , М	28.00	1.61	0.03	45	8	1	0.43	12	
			0.27	0.01				0.01		
14. E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ , 100М	1.68	3.94	-	7	6	-	5.16	9	
			3.73	-						
15. E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ , 100М	0.27	4.22	-	1	1	-	5.16	1	
			3.73	-						
16. E16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ , М	7.00	2.21	0.05	15	3	-	0.77	5	
			0.47	0.02				0.03		
17. C130-2039	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ , ШТ.	1.00	3.45	-	3	-	-	-	-	
			-	-						
18. E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ , ШТ.	2.00	1.60	0.13	3	2	-	1.51	3	
			0.97	0.04				0.05		
19. E16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ , ШТ.	1.00	2.98	0.29	3	2	-	2.67	3	
			1.71	0.09				0.12		
20. C130-2245	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10	2.00	14.80	-	30	-	-	-	-	

2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
		КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ , ШТ.																	
21.	С130-2246	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З1Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ , ШТ.	1.00	20.40	-		20	-											
22.	С130-1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2, ВСТЭСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 , ШТ.	4.00	0.94	-		4	-											
23.	С130-1778	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2, ВСТЭСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 , ШТ.	2.00	1.26	-		3	-											
24.	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 , 100М2	0.30	7.71	0.20		2	1	-			3.10						1	
25.	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 , 100М2	0.30	10.30	0.12		3	-				2.30						1	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							3550	99			10							161	
												2						3	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							3550	99			10							161	
												2						3	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							5												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							1												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -																			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -																			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							1												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							7												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -																		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											1								
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							3545												
В ТОМ ЧИСЛЕ:																			
СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -							1												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							103												10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -																			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											19								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							292												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							3940												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -																			171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											119								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							3947												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ																			173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											121								

СОСТАВИЛ

ШАБСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЧАЛЫШЕВ

Ц.00419-10 31

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-01-04
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЗ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ
 ЗДАНИЕ СТАНЦИИ
 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.867 ТИС. РУБ.
 66 ЧЕЛ. -Ч.
 0.046 ТИС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Раздел 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
 =====

1. E20-721	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т, ШТ.	1.00	3.13	0.13	3	2	-	2.40	2
			1.56	0.04				0.05	
2. 2308 доп	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВР4-75.1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA63A2, ШТ	1.00	52.80	-	53	-	-	-	-
3. E20-1002	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38, 10ШТ.	0.50	9.25	0.01	5	1	-	3.40	2
			2.24	-				-	-
4. E20-721	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т, ШТ.	1.00	3.13	0.13	3	2	-	2.40	2
			1.56	0.04				0.05	
5. 2308 доп	ВЕНТИЛЯТОР "АИСИ-3", ШТ	1.00	12.10	-	12	-	-	-	-
			-	-				-	-
6. Ц28-У-7935	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА, ШТ	1.00	6.66	-	7	4	-	8.00	8
			3.77	-				-	-
7. 2308 доп	СТОИМОСТЬ КОНДИЦИОНЕРА БК-1500, ШТ	1.00	450.00	-	450	-	-	-	-
			-	-				-	-
8. E20-689	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 315/1000 , ШТ.	2.00	0.69	0.01	1	1	-	0.78	2
			0.45	-				-	-

40049-10 35

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.С130-515	ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ ,М2	0.30	11.20	-	-	3	-	-	-	-
10.С130-640	ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТАЛ 8281 ,ШТ.	3.00	0.13	-	-	-	-	-	-	-
11.Е20-61	НАСАДОК С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ НВК-280 ,М2	0.95	9.35	0.06	-	9	1	-	1.63	2
12.Е20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 ,М2	2.50	7.36	0.04	-	18	2	-	1.54	4
13.Е20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 ,М2	5.70	5.26	0.04	-	30	5	-	1.54	9
14.Е20-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 ,М2	0.80	5.40	0.04	-	4	1	-	1.54	1
15.Е20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 ,ШТ	3.00	1.52	0.05	-	5	3	-	1.34	4
16.Е20-527	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400 ,ШТ.	1.00	13.62	0.03	-	14	3	-	4.10	4
17.Е20-78	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 ,М2	2.30	10.35	0.06	-	24	2	-	1.63	4
18.Е20-4	УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0.6ММ ,М2	2.40	5.26	0.04	-	13	2	-	1.54	4
19.Е20-546	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ,ШТ.	1.00	15.89	0.10	-	16	2	-	2.87	3
20.Е20-547	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 250 ,ШТ.	2.00	16.79	0.10	-	34	3	-	2.87	6
21.Е20-548	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА , ММ 315 ,ШТ.	2.00	17.89	0.10	-	36	3	-	2.87	6

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.Е13-121			0.07	7.71	0.20	1	-	-	3.10	-
ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2				2.05	0.06			-	0.08	-
23.Е13-153			0.07	10.30	0.12	1	-	-	2.30	-
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2				1.51	0.04			-	0.05	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						742	37	-		63
ИТОГО ПО СМЕТЕ						742	37			63
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						450				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						9				
ТАРА И УПАКОВКА -						9				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						18				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						3				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						509				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						7				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -								1		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								5		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						282				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -						2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						345				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								41		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						867				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								46		

СОСТАВИЛ

ЖАБСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЧАЛЫШЕВ

Ц00419-10 34

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ, ГОРЯЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ
ЗДАНИЕ СТАНЦИИ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95 ТХЗ
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4.198 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 368 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.231 ТЫС. РУБ.

№	ПОЗИЦИИ, НП	ШИФР И М НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч	
					ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ
 =====
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Ц7-281-8	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ (, ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ) (, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ) (, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ) (, ПОРШНЕВОЙ) (, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ), МАССА, Т: 0,064 , ШТ.	2.00	14.70	0.90	29	19	2	17.00	34
			9.67	0.46			1	0.59	1

2. 2301-6061	НАСОС=ГНОМ25-20 , ШТ.	1.00	295.00	-	295	-	-	-	-
--------------	-----------------------	------	--------	---	-----	---	---	---	---

3. 2301-6060	НАСОС=ГНОМ10-10 , ШТ.	1.00	73.00	-	73	-	-	-	-
--------------	-----------------------	------	-------	---	----	---	---	---	---

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

4. Ц6-278-01	ОСВЕТИТЕЛЬ, ПОСТУПАЮЩИЙ УЗЛАМИ , Т	0.78	53.00	24.30	41	16	19	32.00	25
			20.50	5.98			5	7.71	6

5. 1905-10022	ФИЛЬТРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=ФОВ-1, 0-0,6 , КОМПЛЕКТ	1.00	740.00	-	740	-	-	-	-
---------------	---	------	--------	---	-----	---	---	---	---

6. 23032-1001-А	ФЛЯГА ФС , Т	0.01	1865.00	-	19	-	-	-	-
-----------------	--------------	------	---------	---	----	---	---	---	---

НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

7. Ц6-277-01	СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0.85-1.7 МЗ/Ч-"ОЗОН" УСТАНОВКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	0.36	120.00	15.60	43	34	6	163.00	59
--------------	---	------	--------	-------	----	----	---	--------	----

Ц00419-10 35

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0.8-1.8МЗ/Ч ,Т		94.70	2.56				1	3.30	1
8.1905-10046	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ ФХОВ-1 , КОМПЛЕКТ		1.00	385.00	-	385	-	-	-	-
9.Ц18-1-2	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46 , ШТ.		1.00	20.40	1.78	20	12	2	24.00	24
				12.30	0.85			1	1.10	1
10.23032-1001-Л	МОДУЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИАМ.325ММ Н=1500ММ ,Т		0.44	1200.00	-	528	-	-	-	-
11.Ц12-808-1	ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ:10-32 , ШТ.		8.00	1.82	0.03	15	12	-	2.00	16
				1.52	0.01			-	0.01	-
12.2307-10264	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ДИАФРАГМОВЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15Ч93ЭМ, ДУ20, РУ16 , ШТ.		8.00	17.97	-	144	-	-	-	-
13.Ц12-800-2	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ , ШТ.		2.00	2.23	0.05	4	4	-	3.00	6
				1.86	0.01			-	0.01	-
14.2307-10381	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 50ММ=15КЧ19П2#ГОСТ 18162-72Х=СЕМЕНОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ Э-Д , ШТ.		2.00	6.29	-	13	-	-	-	-
15.Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ , М		16.00	0.48	0.04	8	7	1	1.00	16
				0.43	0.01			-	0.01	-
16.С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 , М		13.00	0.31	-	4	-	-	-	-
17.С113-18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3.5 , М		3.00	0.86	-	3	-	-	-	-
18.Ц12-700-1	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ 1-20-6 , СОЕД		8.00	0.69	0.12	6	4	1	1.00	8
				0.49	0.01			-	0.01	-
19.Ц12-700-1	ТО ЖЕ. 1-50-6 , СОЕД		2.00	0.69	0.12	1	1	-	1.00	2
				0.49	0.01			-	0.01	-

Ц.00419-10 36

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. С159-1346	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 , КОМПЛЕКТ	8.00	2.91	-		23	-	-	-	-
21. С159-1350	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 , КОМПЛЕКТ	2.00	3.83	-		8	-	-	-	-
22. С130-56	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ , Т	0.01	514.00	-		5	-	-	-	-
23. Е9-123	ПЛАТФОРМА ПЛ-1 , Т	0.18	38.70	1.00		7	6	-	62.60	11
24. С121-2096	СТОИМОСТЬ М/К ШВЕЛЛЕРОВ , Т	0.12	347.00	-		42	-	-	-	-
25. С121-2115	СТОИМОСТЬ М/К ОПОР , Т	0.06	370.00	-		22	-	-	-	-
26. Ц18-1-2	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т: 0,46 , ШТ.	1.00	20.40	1.78		20	12	2	24.00	24
27. 23032-1001-Ш	БУНКЕР ЗАГРУЗОЧНЫЙ С ЭЖЕКТОРОМ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ФИЛЬТРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА , Т	0.12	1495.00	-		179	-	-	-	-
28. Ц12-807-4	АРМАТУРА ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ , ШТ.	4.00	0.91	0.01		4	3	-	2.00	8
29. Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ , ШТ.	4.00	0.75	-		3	3	-	1.00	4
30. С130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ , ШТ.	2.00	1.42	-		3	-	-	-	-
31. С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ , ШТ.	2.00	1.98	-		4	-	-	-	-
32. С130-2040	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ , ШТ.	4.00	4.24	-		17	-	-	-	-

400419-10 34

2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
33. Ц12-803-1				1.00		1.77		0.04		2		2		-		3.00		3
КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:25-40 , ШТ.						1.53		0.01						-		0.01		-
34. 2307-10751				1.00		5.72		-		6		-		-		-		-
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 25 ММ=16ЧЗБР#ГОСТ 19500-74#ГОСТ 11823-74=П/О АРМХИММАШ , ШТ.						-		-						-		-		-
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА																		
35. Ц12-118-7				3.00		2.66		0.26		8		7		1		4.00		12
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 225 ММ , М						2.21		0.08						-		0.10		-
36. С159-471				0.30		64.00		-		19		-		-		-		-
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 225 ММ , 10 М						-		-						-		-		-
ФЛАНЦЫ																		
37. Ц12-700-1				22.00		0.69		0.12		15		11		3		1.00		22
СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50 , СОЕД						0.49		0.01						-		0.01		-
38. Ц12-700-2				2.00		1.01		0.18		2		1		-		1.00		2
СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80 , СОЕД						0.71		0.02						-		0.03		-
39. С159-1345				5.00		2.63		-		13		-		-		-		-
ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 , КОМПЛЕКТ						-		-						-		-		-
40. С159-1346				5.00		2.91		-		15		-		-		-		-
ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 , КОМПЛЕКТ						-		-						-		-		-
41. С159-1347				4.00		2.96		-		12		-		-		-		-
ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 , КОМПЛЕКТ						-		-						-		-		-
42. С159-1350				8.00		3.83		-		31		-		-		-		-
ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 , КОМПЛЕКТ						-		-						-		-		-
43. С159-1351				2.00		4.32		-		9		-		-		-		-
ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-30С) ДО 573К (+300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 МПА (6						-		-						-		-		-

		2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 , КОМПЛЕКТ																				
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ																				
44.06-12-01	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ 0.8-2ММ , МЗ	0.20	9.05	-								2	-	-	-	-	-	-	-	-
45.0501-11540	АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ МАРКИ БАУ0.8-3ММ , Т	0.20	1340.00	-								268	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЕРВИЧНЫЕ СР-ВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ																				
46.2402-3013	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОХВП-10 , ШТ	1.00	3.15	-								3	-	-	-	-	-	-	-	-
47.2402-3005	ТО ЖЕ, ОУ-5 , ШТ	1.00	8.65	-								9	-	-	-	-	-	-	-	-
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ																				
48.Ц11-149-1	РОТАМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ , ШТ	1.00	1.23	-								1	1	-	-	2.00	-	-	2	
			1.21	-																
49.1704 ДПП	РОТАМЕТР РМ-2.5МУЭ , ШТ	1.00	50.00	-								50	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :												3173	155	37	278					
														9	10					
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ																				
=====																				
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ																				
50.Ц12-2-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2, МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 мм , Т	0.01	324.00	8.23								3	3	-	-	521.00	-	-	5	
			302.00	2.35												3.03	-	-		
51.Ц12-2-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2, МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 мм , Т	0.01	262.00	7.14								3	2	-	-	422.00	-	-	4	
			245.00	1.90												2.45	-	-		
52.Ц12-2-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2, МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 мм , Т	0.03	221.00	6.00								7	6	-	-	354.00	-	-	11	
			207.00	1.60												2.06	-	-		
53.Ц12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ	0.14	125.00	3.75								18	16	-	1	200.00	-	-	28	
			114.00	1.19												1.54	-	-		

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2, 5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ , Т										
54. Ц12-2-7			0.01	97.80	14.50	1	1	-	134.00	1
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2, 5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ , Т										
				79.10	7.74			-	9.98	-
55. С159-4221			0.01	1913.50	-	19	-	-	-	-
УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ20, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РОССЫПЬЮ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ , Т										
56. С159-4223			0.01	1566.40	-	16	-	-	-	-
УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РОССЫПЬЮ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 18ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ , Т										
57. С159-4227			0.03	1032.40	-	31	-	-	-	-
УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РОССЫПЬЮ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2, 5ММ , Т										
58. С159-3317			0.14	614.10	-	86	-	-	-	-
УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ , Т										
59. С159-3321			0.01	514.42	-	5	-	-	-	-
УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3, 5ММ , Т										
РУКАВА РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЕ										
60. 0517-2096			20.00	5.06	-	101	-	-	-	-
РУКАВ (В11)-6.3-80-94-У , М										
61. 0517-2093			3.00	3.96	-	12	-	-	-	-
ТО ЖЕ, В(11)-6.3-63-77-У , М										
62. 0517-2088			30.00	1.60	-	48	-	-	-	-
ТО ЖЕ, В(11)-6.3-31.5-43-У , М										
63. 0517-2086			10.00	1.10	-	11	-	-	-	-
ТО ЖЕ, В(11)-6.3-20-31-У , М										

4,004,940 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. E9-153	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ , Т	0.05	27.10	4.98	1	1	-	25.20	1	
			14.80	1.52				1.96		
65. C121-2019	ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 , Т	0.05	356.00	-	18	-	-	-	-	
66. E9-123	ОПОРЫ ПОД ЗАДВИЖКИ , Т	0.02	38.70	1.00	1	1	-	62.60	1	
			34.30	0.30				0.39		
67. C121-2114	СТОИМОСТЬ И/К ОПОР , Т	0.02	441.00	-	9	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КИП-И А										
68. Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА (200КГС/СМ2) , ШТ.	2.00	0.34	0.04	1	1	-	1.00	2	
			0.29	-				-	-	
69. 2418-29	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ , ШТ	2.00	2.90	-	6	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
70. 2405-1660	ПАТРУБКИ=У476УЗ#ТУ 36-1447-77= , 1000ШТ.	-	120.00	-	-	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
71. 2405-3122	СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫЕ=НСВ14. М20#ТУ36-1104-75, ИЗМ НР1-78= , ШТУКА	2.00	0.24	-	-	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
72. 2405-1660	ПАТРУБКИ П-26 , 1000ШТ.	-	120.00	-	-	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
73. Ц12-790-1	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЪЧНЫЕ И ДВУХРЪЧНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-20 ММ , ШТ.	2.00	1.75	0.03	4	3	-	2.00	4	
			1.49	0.01				0.01		
74. 2307-10649	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЗ СТ. 12Х18Н9Т 15НХ54БК ДУ15;РУ160 , ШТ.	2.00	8.25	-	17	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
75. Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ , ШТ.	2.00	0.75	-	2	1	-	1.00	2	
			0.73	-				-	-	
76. C130-2039	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧФ2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ , ШТ.	2.00	3.45	-	7	-	-	-	-	
			-	-				-	-	

Ц.00419-10 41

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
.E13-121					0.44		7.71		0.20		3		1		-		3.10		1
ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ,100М2							2.05		0.06						-		0.08		-
78.E13-153					0.88		10.30		0.12		9		1		-		2.30		2
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ,100М2							1.51		0.04						-		0.05		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :											439		37		1				62
ИТОГО ПО СМЕТЕ											3612		192		38				340
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -											2551				9				10
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -											51								
ТАРА И УПАКОВКА -											51								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -											102								
КОМПЛЕКТАЦИЯ -											18								
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -											114								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -											2886								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											945								
В ТОМ ЧИСЛЕ:																			
МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -											685								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -											146								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -																			13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -													26						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -											87								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											1179								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -																			350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -													219						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											12								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -											2								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -																			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -																			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -											1								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											16								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -																			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -													3						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -											100								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -											9								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -																			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -													2						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -											9								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -											117								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -																			15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -													9						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ											4198								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ																			368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА													231						

СОСТАВИЛ

Мавская

МАВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Чальшев

ЧАЛЬШЕВ

Ц.00419-10 42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВАЯ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ
ЗДАНИЕ СТАНЦИИ. УЧАСТОК ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ. МАГАЗИН ЗАПЧАСТЕЙ.
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Т.П 503-6-15.95 ТХ1
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8.734 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.027 ТЫС. РУБ.

№	ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ
 =====
ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ

1.24-04-01П.554	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР 6134 ,ШТ	1.00	45.00	-	45	-	-	-	-	-
2.2404-01П.552	СТЕНА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА И МОНТАЖА ШИН КОЛЕС ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Ш-514 ,ШТ	1.00	560.00	-	560	-	-	-	-	-
3.24-04-01П.151	ПРЕСС Р-338 ,ШТ	1.00	233.00	-	233	-	-	-	-	-
4.24-04-01П.170	ВЕРСТАК СЛЕСАРНИИ ДВУХТУМБОВЫИ ,ШТ	1.00	57.00	-	57	-	-	-	-	-
5.24-04-01 ДОП	ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР М-902 ,ШТ	1.00	130.00	-	130	-	-	-	-	-
6.24-04-01П.197	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ШИНОРЕМОНТНИКА Ш-308 ,ШТ	1.00	104.00	-	104	-	-	-	-	-
7.24-04-01П.128	СТЕНА КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГЕНЕРАТОРОВ 3242 ,ШТ	1.00	724.00	-	724	-	-	-	-	-
8.24-04-01П.183	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И151.1 ,ШТ	1.00	29.00	-	29	-	-	-	-	-

Ц.00419-10 43

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
9.24-04-01П.170 ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАРБЮРАТОРОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Р901.Н ,ШТ	1.00				57.00						57								
10.24-04-01П.182 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ КАРБЮРАТОРЩИКА 2445М ,ШТ	1.00				8.20						8								
11.ЦЗ-1-2 ПОДЪЕМНИК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ Г/ПЭТ ,ШТ.	1.00				23.50	2.32					24	19			2	31.50		32	
					18.90	1.09									1	1.41		1	
12.24-04-01П.17 ПОДЪЕМНИК П-93 ,ШТ	1.00				585.00						585								
13.24-04-01П.94 СТАНОК ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС К-125 ,ШТ	1.00				1174.00						1174								
14.24-04-01П.164 СТЕНА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЕС ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К-622 ,ШТ	1.00				44.80						45								
15.24-04-01ПДОП.13 АВТОТЕСТЕР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ К297 ,ШТ	1.00				520.00						520								
16.24-04-01П.132 ПРИБОР ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ Э203П ,ШТ	1.00				104.00						104								
17.24-04-01П.78 КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ С412 ,ШТ	1.00				178.00						178								
18.24-04-01П.109 КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ К-511 ,ШТ	1.00				1035.00						1035								
19.56-01-01ДОП ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ И ИНСТРУМЕНТОВ Э361-Г4 ,ШТ	1.00				80.00						80								
20.Ц28-901-1 АППАРАТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ ,ШТ.	1.00				4.06	0.36					4	4				7.00		7	
					3.63	0.24										0.31			
21.МИНТОРГ МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ "ОКА-4540" ,ШТ	1.00				400.00						400								
22.56-01-01ДОП ПРИЛАВОК 1П-1С ,ШТ	1.00				112.00						112								
23.56-01-01ДОП ПРИЛАВОК-ВИТРИНА1П-4С ,ШТ	1.00				107.00						107								

4,00419-10 44

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.24-04-01П. 40			1.00	960.00	-	960	-	-	-	-
КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ "НАРА-23" , ШТ										
25.24-04-01ДОП			2.00	120.00	-	240	-	-	-	-
СТЕЛЛАЖ СПС-2 , ШТ										
26.56-01-01ДОП			1.00	60.00	-	60	-	-	-	-
СТОЛ ОПЕРАТОРА , ШТ										
27.2402-3019			10.00	12.70	-	127	-	-	-	-
ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОСП-1 , ШТ										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							7702	23	2	39
									1	1
ИТОГО ПО СМЕТЕ							7702	23	2	39
									1	1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							7674			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -							153			
ТАРА И УПАКОВКА -							153			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -							307			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -							54			
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -							342			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							8684			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							28			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							50			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								27		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							8734			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								27		

СОСТАВИЛ

Май

ЖАБСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Ефимова

ЕФИМОВА

400419-10 45

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ
ЗДАНИЕ СТАНЦИИ. БУФЕТ.
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Т.П 503-6-15.95ТХ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

2.710 ТЫС.РУБ.
 39 ЧЕЛ.-Ч.
 0.025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	ШИФР и № ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1.	Ц28-927-6	АВТОМАТ ДЛЯ ЖАРКИ СОСИСЕК , ШТ.	1.00	13.40	0.26	13	13	-	22.00	22
				12.90	0.16			-	0.21	-
2.	2406ДОП	АППАРАТ ДЛЯ ЖАРКИ СОСИСЕК АЭС , ШТ	1.00	144.00	-	144	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
3.	Ц28-923-2	КОФЕВАРКА , ШТ.	1.00	1.85	0.01	2	2	-	3.00	3
				1.76	-			-	-	-
4.	2406ДОП	ЭЛЕКТРОКОФЕВАРКА , ШТ	1.00	811.00	-	811	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5.	Ц28-921-2	КОФЕМОЛКА , ШТ.	1.00	2.96	0.02	3	3	-	5.00	5
				2.86	0.01			-	0.01	-
6.	2406-3060	МАШИНА ДЛЯ РАЗМОЛА КАФЕ=МИК-60=ПЕРМЬ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ , ШТ.	1.00	243.00	-	243	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
7.	2406ДОП	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ ОРС-112 , ШТ	1.00	265.00	-	265	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
8.	Ц28-901-1	АППАРАТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ , ШТ.	1.00	4.06	0.36	4	4	-	7.00	7
				3.63	0.24			-	0.31	-

Ц 00419-10 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.МИНТОРГ			1.00	400.00	-	400	-	-	-	-
МАШИНА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ "ОКА-4540" , ШТ										
10.56-01-01			1.00	23.00	-	23	-	-	-	-
СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО-1 , ШТ										
11.56-01-01ДОП			2.00	50.00	-	100	-	-	-	-
СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С 4-мя стульями , ШТ										
12.56-01-01ДОП			2.00	78.00	-	156	-	-	-	-
СТОЙКА БУФЕТНАЯ КРАЙНЯЯ , ШТ										
13.56-01-01ДОП			1.00	18.00	-	18	-	-	-	-
СТОЛ С ПЛАСТИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ , ШТ										
14.56-01-01ДОП			1.00	112.00	-	112	-	-	-	-
ГОРКА ПРИСТЕННАЯ , ШТ										
15.56-01-01ДОП			1.00	60.00	-	60	-	-	-	-
БАК ДЛЯ ОТХОДОВ , ШТ										
16.2402-3019			2.00	12.70	-	25	-	-	-	-
ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОСП-1 , ШТ										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						2379	22	-		37
ИТОГО ПО СМЕТЕ						2379	22			37
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						2357				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						47				
ТАРА И УПАКОВКА -						47				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						94				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						16				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						105				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						2567				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						22				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							25			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						2710				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										39

Ц.00449-10 44

1 3 4 5 6 7 8 9 10 11

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

25

СОСТАВИЛ



ЖАБСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



ЕФИМОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ
 ЗДАНИЕ СТАНЦИИ
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-30.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1.713 ТИС.РУБ.
 191 ЧЕЛ.-Ч.
 0.117 ТИС.РУБ.

№ ПП	ЦИФР И Н ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 =====

1. Ц8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, 100ШТ.	0.06	25.10	0.04	2	1	-	31.00	2
			17.10	0.02				0.03	-
2. Ц8-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОМ, 100ШТ.	0.08	19.50	0.03	2	1	-	35.00	3
			15.20	0.01				0.01	-
3. Ц8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ, 100ШТ.	0.05	30.00	1.13	2	1	-	34.00	2
			19.50	0.11				0.14	-
4. Ц8-573-6	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ, ШТ.	40.00	1.08	0.16	43	26	6	1.00	40
			0.66	0.03			1	0.04	2
5. Ц8-612-10	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИЯ ОЩВ-12, ОЩ-12, 100ШТ.	0.01	310.00	9.50	3	2	-	337.00	3
			202.00	3.35				4.32	-
6. Ц8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ, 100ШТ.	0.02	179.00	3.20	4	2	-	159.00	3
			94.30	1.16				1.50	-
7. Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, Т	0.02	377.00	4.70	8	1	-	61.00	1
			33.30	1.41				1.82	-
8. Ц8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2, 100ШТ.	0.18	103.00	0.90	19	6	-	63.00	11
			35.00	0.34				0.44	-

Ц.00419-10 49

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. Ц8-601-1			0.20	42.50	0.02	9	8	-	74.00	15
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.										
				41.60	0.01			-	0.01	-
10. Ц8-601-2			0.20	368.00	30.10	74	7	6	62.00	12
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП										
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С										
КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 , 100ШТ.										
				34.90	9.83			2	12.68	3
11. Ц8-599-1			0.08	127.00	34.90	10	4	3	97.00	8
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО										
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2										
, 100ШТ.										
				53.90	11.10			1	14.32	1
12. Ц8-149-1			2.00	10.00	0.27	20	12	1	11.00	22
КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И										
КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ , 100М										
				6.24	0.10			-	0.13	-
13. Ц8-148-9			0.20	20.60	0.48	4	2	-	15.00	3
КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И										
ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ										
, 100М										
				8.62	0.19			-	0.25	-
14. Ц8-147-1			0.15	427.00	4.40	64	8	1	86.00	13
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ										
КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА-КРОНШТЕЙН , Т										
				53.60	1.07			-	1.38	-
15. Ц8-153-21			40.00	1.33	-	53	18	-	1.00	40
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ										
ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 , ШТ.										
				0.46	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						317	99	17		178
								4		6
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
16. 1507-5132			1.00	1.35	-	1	-	-	-	-
СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ-ПСХ-60МУЗ= , ШТ.										
				-	-			-	-	-
ЦЕНА=1.25*1.082										
17. 1507-3012			6.00	2.06	-	12	-	-	-	-
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ-НПОЗОХ100/НО1УХЛ4= , ШТ.										
				-	-			-	-	-
ЦЕНА=1.9*1.082										
18. С153-141			11.00	3.76	-	41	-	-	-	-
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИИ БЕЗ ПОВЫШЕННОЙ										
ОПАСНОСТИ(ТУ16-535.037-78)ТИПА СВН-200АУХЛ4,2 , ШТ.										
				-	-			-	-	-
19. 1507-3096			8.00	16.88	-	135	-	-	-	-
СВЕТИЛЬНИК=ЛПОЗ1-2Х40-004УХЛ4= , ШТ.										
				-	-			-	-	-

Ц00419-10 50

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА=15.6*1.082								
20.1507-1154		СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В, 40ВТ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4#ТУ16.535.775-73, ШТ.	20.00	36.03	-	721	-	-	-	-
		ЦЕНА=33.3*1.082								
21.С153-265		ЛАМПЫ Б220-230-60, 10ШТ.	0.80	0.99	-	1	-	-	-	-
22.С153-287		ЛАМПЫ Г220-230-150, 10ШТ.	1.10	1.86	-	2	-	-	-	-
23.С153-231		ЛАМПЫ ЛБ36-1, 10ШТ.	1.60	7.20	-	12	-	-	-	-
24.С153-231		ЛАМПЫ ЛБ40-1, 10ШТ.	4.00	7.20	-	29	-	-	-	-
25.С153-251		СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП(ГОС8799-75)ТИПА80С-220, 10ШТ.	5.60	1.42	-	8	-	-	-	-
26.1509-3037		КАБЕЛЬ АВВГ-3*2.5-0.66, М	170.00	0.15	-	25	-	-	-	-
		ЦЕНА=0.13*1.126								
27.1509-3038		КАБЕЛЬ АВВГ-3*2.5-0.66, М	50.00	0.19	-	10	-	-	-	-
		ЦЕНА=0.17*1.126								
28.С154-87		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ(ТУ16-526, 294-78)ТИПА ВК11-1930, ШТ.	14.00	0.96	-	13	-	-	-	-
29.С154-165		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ШТ.	54.00	0.70	-	38	-	-	-	-
30.2405-1383		КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272УЗ#ТУ36-1729-74, ИЗМ. НР1-79= , ШТ.	4.00	0.86	-	3	-	-	-	-
		ЦЕНА=0.8*1.073								
31.2405 доп.1		КОРОБ КЛ-1УЗ, ШТ	13.00	2.15	-	28	-	-	-	-
		ЦЕНА=2*1.073								
32.1517-2218		ЩИТОК ПРОМЫШЛЕННЫЙ 700Х400Х150ММ=ОЩВ-12, ШТ.	1.00	54.88	-	55	-	-	-	-

ММ		2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11													
		ЦЕНА=51*1.076																															
33.С156-240	ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25, шт.	2.00	13.70	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
34.0503-80122	Трубы ПВХ-В-ЭП20У, м	150.00	0.22	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		ЦЕНА=0.2*1.076																															
Итого по разделу :												1193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого по смете												1510	99	17	178																		
Стоимость монтажных работ -												1510		4	6																		
В том числе:																																	
Матер.ресурсы не учтенные в расценках -												1193																					
Накладные расходы -												76																					
Нормативная трудоемкость в н.р. -																															7		
Сметная заработная плата в н.р. -																																	
Плановые накопления -												127	14																				
Всего, стоимость монтажных работ -												1713																					
Нормативная трудоемкость -																																191	
Сметная заработная плата -																																	
Всего по смете												1713	117																				
Нормативная трудоемкость																																	191
Сметная заработная плата																																	

СОСТАВИЛ

ЧУМИЧЕВА

ПРОВЕРИЛ

ПАСЬКИН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЯЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ
ЗДАНИЕ АЭС
НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-СС.СО
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.537 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 298 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.185 ТЫС.РУБ.

№ ПОЗИЦИИ, пп	ШИФР И № ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВН. В Т. Ч.	В Т. Ч.	ОСНОВН. В Т. Ч.	В Т. Ч.	ОСНОВН. В Т. Ч.	В Т. Ч.	НА ЕД.
				В Т. Ч.	В Т. Ч.	В Т. Ч.	В Т. Ч.	В Т. Ч.	В Т. Ч.	В Т. Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1. НОМ-РА 3-ДА АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321 , ШТ	1.00	35.00	-	35	-	-	-	-	-	-
2. Ц10-127-1 АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ , ШТ.	1.00	3.80	-	4	1	-	1.00	1	-	-
		0.58	-							
3. 1601 ДОП.7 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ , ШТ	4.00	7.00	-	28	-	-	-	-	-	-
4. Ц10-397-7 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ , ШТ.	4.00	2.73	-	11	9	-	4.00	16	-	-
		2.34	-							
5. 1601-2354 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ГР-1Е , КОМПЛЕКТ	1.00	25.70	-	26	-	-	-	-	-	-
6. Ц10-397-8 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: ДО 10 , ШТ.	1.00	3.94	-	4	3	-	5.00	5	-	-
		3.26	-							
7. НОМ-РА 3-ДА МАЛЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ КОМПЛЕКС МКСЗ-100-103 , ШТ	1.00	1770.00	-	1770	-	-	-	-	-	-
8. Ц10-395-8 МАЛЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ КОМПЛЕКС , ШТ.	1.00	6.66	-	7	5	-	9.00	9	-	-
		5.34	-							

Ц00419-10 53

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
8/ Ц10-396-1 УСИЛИТЕЛЬ , БЛОК				2.00	21.70	-					43		43		-		31.00		62
					21.30	-									-		-		-
10. Ц10-396-7 РАДИОПРИЕМНИК , ШТ.				1.00	8.79	-					9		9		-		12.00		12
					8.62	-									-		-		-
11. Ц10-397-7 ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА , ШТ.				2.00	2.73	-					5		5		-		4.00		8
					2.34	-									-		-		-
12. Ц10-395-5 РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ/ПРОВОДОВ/ ПРИ СЕЧЕНИИ, ММ2 ДО 6 , 10ШТ.				0.40	1.75	-					1		1		-		3.00		1
					1.57	-									-		-		-
13. Ц10-972-10 КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ , КОРОБКА				14.00	4.01	0.55					56		23		8		3.00		42
					1.62	0.18									3		0.23		3
14. Ц10-975-12 КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ , ШТ.				5.00	0.41	-					2		2		-		1.00		5
					0.37	-									-		-		-
15. Ц10-381-11 РАДИОРОЗЕТКА , ШТ.				45.00	0.36	-					16		15		-		1.00		45
					0.33	-									-		-		-
16. Ц10-397-5 ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ , ШТ.				1.00	1.49	-					1		1		-		2.00		2
					1.24	-									-		-		-
17. Ц10-974-5 ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40 , 100М				0.05	40.70	2.40					2		2		-		59.00		3
					31.60	0.29									-		0.37		-
18. Ц8-146-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ , 100М				0.50	48.00	12.70					24		9		6		31.00		16
					18.20	4.04									2		5.21		3
19. Ц10-54-4 КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1 , 100М				0.50	30.70	4.90					15		8		2		28.00		14
					15.10	1.56									1		2.01		1
20. Ц10-54-11 ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ , 100М				0.50	7.92	-					4		4		-		13.00		7
					7.51	-									-		-		-
21. Ц8-402-2 ПРОВОД ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ , 100М				0.50	12.70	3.71					6		4		2		13.00		7
					7.55	1.18									1		1.52		1
22. Ц8-153-21 ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 , ШТ.				10.00	1.33	-					13		5		-		1.00		10
					0.46	-									-		-		-
23. Ц10-972-18 ВВОД АБОНЕНТСКИЙ , ВВОД				1.00	3.17	0.41					3		2		-		2.00		2
					1.53	0.13									-		0.17		-

Ц.00419-10 Ш4

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. ЦВ-472-8			0.02	51.80	1.60	1	-	-	26.00	1
ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ										
ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ , 100М				14.90	0.10			-	0.13	-
25. ЕЗ4-642			1.00	27.80	-	28	8	-	13.10	13
УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК										
ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 240В , ШТ.				7.97	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						2114	159	18		281
								7		8
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
26. С151-2729			0.05	64.70	-	3	-	-	-	-
КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ										
СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ (ТУ16.505.755-80) С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ										
С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ										
ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 1, 2										
, 1000М										
27. С151-1091			0.05	191.00	-	10	-	-	-	-
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С										
АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ										
И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ										
ММ2: 3Х2, 5 , 1000М										
28. С152-494			0.02	15.10	-	-	-	-	-	-
ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК										
С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С										
ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 , 1000М										
29. С152-495			0.03	22.90	-	1	-	-	-	-
ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК										
С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С										
ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1, 2ММ2 , 1000М										
30. С152-488			0.01	10.60	-	-	-	-	-	-
ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ										
ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 4ММ2 , 1000М										
31. С152-491			0.04	25.90	-	1	-	-	-	-
ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ										
С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ										
ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1, 8ММ2 , 1000М										
32. С155-14			1.00	1.79	-	2	-	-	-	-
КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТН-10 , ШТ.										
33. С155-12			4.00	0.16	-	1	-	-	-	-
КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ										
УК-2Р , ШТ.										
34. С155-13			1.00	0.14	-	-	-	-	-	-
КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ										

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УК-2П , ШТ.		-	-						
35. С155-22	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО , ШТ.		4.00	0.16	-	1	-	-	-	-
36. НОМ-РА 3-ДА	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т , ШТ		1.00	3.66	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							23	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ							2137	159	18	281
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							1859		7	8
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -							37			
ТАРА И УПАКОВКА -							37			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -							74			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -							13			
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -							83			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							2104			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							278			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							22			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							123			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								22		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							32			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							433			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								185		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							2537			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								185		

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



ЧУМИЧЕВА

ЛАСЬКИН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЗС НА 50 М³ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ
ЗДАНИЕ АЗС
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-АУС. С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.848 ТИС. РУБ.
 80 ЧЕЛ. -Ч.
 0.054 ТИС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ ПОЗИЦИИ, пп НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ			
			ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			ОСНОВН. В Т. Ч.	В Т. Ч.	ОСНОВН. В Т. Ч.	В Т. Ч.	ОСНОВН. В Т. Ч.	В Т. Ч.		
			ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ
 =====

1. НОМ-РА З=ДА УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "УОТС-1-1" , ШТ	2.00	120.00	-	-	240	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ц10-742-6 УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ , ШТ.	2.00	4.32	-	-	9	8	-	6.00	12	-
		4.15	-	-	-	-	-	-	-	-
3. НОМ-РА З=ДА УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАЦИИ УС , ШТ	1.00	424.00	-	-	424	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ц10-743-5 ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ , ШТ.	1.00	8.34	-	-	8	8	-	13.00	13	-
		8.09	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 16022-3140 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП105-2/1 , ШТ	12.00	1.00	-	-	12	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Ц10-743-2 ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС , ШТ.	12.00	0.97	-	-	12	11	-	1.00	12	-
		0.88	-	-	-	-	-	-	-	-
7. 16022 ДОП ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР , ШТ	1.00	1.00	-	-	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Ц10-743-2 ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС , ШТ.	1.00	0.97	-	-	1	1	-	1.00	1	-
		0.88	-	-	-	-	-	-	-	-


40049-10 54

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
9. НОМ-РА 3-ДА РЕЗИСТОР С2-29В-0.125 , ШТ				1.00	0.50	-					1	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-								-	-	-	-	-	-	-
10. Ц11-580-11 РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ , ШТ.				1.00	0.14	-					-	-	-	-	-	0.22	-	-	-
					0.14	-							-	-	-	-	-	-	-
11. 1504-9076 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПК-2110АУ2 , ШТ.				1.00	1.80	-					2	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-								-	-	-	-	-	-	-
12. Ц8-539-8 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ , ШТ.				1.00	1.04	0.01					1	1	-	-	0.90	-	-	1	-
					0.54	-							-	-	-	-	-	-	-
13. Ц10-975-12 КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ , ШТ.				6.00	0.41	-					2	2	-	-	1.00	-	-	6	-
					0.37	-							-	-	-	-	-	-	-
14. Ц10-974-5 ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, Д040 , 100М				0.05	40.70	2.40					2	2	-	-	59.00	-	-	3	-
					31.60	0.29							-	-	0.37	-	-	-	-
15. Ц10-54-11 ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ , 100М				0.70	7.92	-					6	5	-	-	13.00	-	-	9	-
					7.51	-							-	-	-	-	-	-	-
16. Ц8-146-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ , 100М				0.25	48.00	12.70					12	5	-	3	31.00	-	-	8	-
					18.20	4.04							-	1	5.21	-	-	1	-
17. Ц8-153-21 ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 , ШТ.				10.00	1.33	-					13	5	-	-	1.00	-	-	10	-
					0.46	-							-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :											746	48		3				75	
															1				1
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ =====																			
18. С151-1816 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х1 , 100М				0.03	281.00	-					7	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-							-	-	-	-	-	-	-
19. С152-501 ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0, 6ММ2 , 100М				0.07	23.10	-					2	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-							-	-	-	-	-	-	-
20. С155-13 КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П , ШТ.				6.00	0.14	-					1	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-							-	-	-	-	-	-	-

Ц.0049-10 58

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
0113-14					5.00		0.31		-		2		-		-		-		-
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 , М																			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :											12		-		-		-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ											758		48		3				75
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -											679				1				1
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -											14								
ТАРА И УПАКОВКА -											27								
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -											5								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ :-											725								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											77								
В ТОМ ЧИСЛЕ:																			
МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -											11								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -											37								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -																			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -													7						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -											9								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											123								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -																			80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -													54						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ											848		54						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ																			80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА													54						

СОСТАВИЛ



ЧУМИЧЕВА

ПРОВЕРИЛ



ПАСЬКИН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-11
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ
 ЗДАНИЕ СТАНЦИИ
 НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-ЭМ.СО
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.600 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 252 ЧЕЛ. -Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.165 ТЫС. РУБ.

п/п	ШИФР И N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.1504 доп.12	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМ12-01032У2, ШТ	2.00	13.00	-	26	-	-	-	-	-
2.ц8-531-30	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ: НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО:200, ШТ.	2.00	6.17	0.13	12	4	-	3.00	6	-
3.1504 доп.12	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ223002, ШТ	1.00	17.00	-	17	-	-	-	-	-
4.ц8-531-30	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ: НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО:200, ШТ.	1.00	6.17	0.13	6	2	-	3.00	3	-
5.ц8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А, ШТ.	1.00	4.18	0.10	4	2	-	2.00	2	-
6.СКЦЗ-2548	ЖКАФ СИЛОВОЙ ШР11-73504-54У2, ШТ	2.00	114.00	-	228	-	-	-	-	-
7.СКЦЗ-2548	ТО ЖЕ, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ШТ	2.00	30.80	1.16	62	24	2	19.52	39	-
8.СКЦЗ-2545		1.00	87.00	-	87	-	-	-	-	-

4,00419-10 60

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШКАФ СИЛОВОМ ШР11-73701-54У2 , ШТ								
9.	СКЦЗ-2545	ТО ЖЕ, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ , ШТ	1.00	22.20	1.16	22	8	1	13.02	13
				8.14	0.44				0.57	1
10.	НОМ-РА 3-ДА	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ24-3А , ШТ	1.00	7.50	-	8	-	-	-	-
11.	Ц11-583-7	МОНТАЖ ВЫПРЯМИТЕЛЯ , ШТ.	1.00	0.64	-	1	1	-	1.00	1
				0.63	-					
12.	1511-4012	БАТЕРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 2НК-24 , ШТ.	1.00	9.70	-	10	-	-	-	-
13.	Ц8-123-4	МОНТАЖ БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНОЙ , ШТ.	1.00	0.47	-	-	-	-	0.50	1
				0.29	-					
14.	СКЦЗ-127	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-26-66УХЛ4 , ШТ	1.00	47.00	0.98	47	15	1	25.00	25
				15.10	0.36				0.46	-
15.	Ц8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ , 100ШТ.	0.14	30.00	1.13	4	3	-	34.00	5
				19.50	0.11				0.14	-
16.	Ц8-573-6	ЯЩИК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ У654 , ШТ.	2.00	1.08	0.16	2	1	-	1.00	2
				0.66	0.03				0.04	-
17.	Ц8-534-14	КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:10 , ШТ.	2.00	3.84	0.06	8	3	-	2.00	4
				1.73	0.01				0.01	-
18.	Ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ , ШТ.	1.00	0.83	-	1	-	-	1.00	1
				0.32	-					
19.	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ , Т	0.05	377.00	4.70	19	2	-	61.00	3
				33.30	1.41				1.82	-
20.	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ , 100М	0.35	54.00	23.10	19	8	8	43.00	15
				23.20	9.73			3	12.55	4
21.	Ц8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ , 100М	0.01	64.10	26.60	1	-	-	52.00	1
				28.10	9.94				12.82	-
22.	Ц8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ , 100М	1.35	7.24	0.13	10	8	-	10.00	14
				5.83	0.05				0.06	-

Ц.00419-10 61

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
23. Ц8-418-5				0.05	8.44		0.13				-		-				11.00		1
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ ,100М					6.26		0.05										0.06		-
24. Ц8-417-1				0.16	34.80		12.20				6		2		2		26.00		4
ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ ,100М					14.40		3.85								1		4.97		1
25. Ц8-141-1				0.50	12.50		2.23				6		3		1		10.00		5
КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, МАССА 1М, КГ, ДО:3 ,100М					5.89		0.89										1.15		1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В ПРОЕКТЕ ЗГ																			
26. Ц8-149-1				0.74	10.00		0.27				7		5		-		11.00		8
КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ ПЛАСТМАССОВЫХ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ,100М					6.24		0.10										0.13		-
27. Ц8-146-1				0.16	48.00		12.70				8		3		2		31.00		5
КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ ,100М					18.20		4.04								1		5.21		1
28. Ц8-409-3				0.20	9.29		4.84				2		1		1		7.00		1
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 ,100М					4.10		1.46										1.88		-
29. Ц8-409-1				1.10	4.88		2.33				5		3		3		4.00		4
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ,100М					2.36		0.71								1		0.92		1
30. Ц8-409-11				4.15	1.21		-				5		5		-		2.00		8
ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ,100М					1.14		-										-		-
31. Ц8-153-21				24.00	1.33		-				32		11		-		1.00		24
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ,ШТ.					0.46		-										-		-
32. Ц8-153-13				8.00	0.49		-				4		2		-		1.00		8
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ,ШТ.					0.22		-										-		-
33. Ц8-481-19				4.00	1.38		0.04				6		4		-		1.00		4
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т ,ШТ.					0.94		-										-		-
ШКАФ СИЛОВОЙ НАВЕСНОЙ ШС																			
34. 1517-1102				1.00	16.30		-				16		-		-		-		-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800Х360Х600ММ ,ШТ.					-		-										-		-
35. Ц8-572-4				1.00	4.74		0.79				5		2		1		3.00		3
ЩИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ ,ШТ.					1.58		0.28										0.36		-

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.1504-1058	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2026М , ШТ.	6.00	7.80	-		47	-	-	-	-
37.1517-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= , ШТ.	6.00	2.70	-		16	-	-	-	-
38.ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А , ШТ.	6.00	1.14	-		7	5	-	1.00	6
39.1504-1058	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2024М= , ШТ.	2.00	7.80	-		16	-	-	-	-
40.1517-1351	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А, ОДНОБЛОЧНЫЙ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ=АП-50, АК-50, АК-63, А31 60, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 И ДР. #== , ШТ.	2.00	1.05	-		2	-	-	-	-
41.ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А , ШТ.	2.00	1.14	-		2	2	-	1.00	2
42.1504 ДОП. 12	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-110001 , ШТ	5.00	12.00	-		60	-	-	-	-
43.1517-1386-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А= , ШТ.	5.00	4.20	-		21	-	-	-	-
44.ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А , ШТ.	5.00	1.15	-		6	3	-	0.90	5
45.1504 ДОП. 12	РЕЛЕ РТЛ-1007 , ШТ	5.00	3.45	-		17	-	-	-	-
46.1517-1433-1	РЕЛЕ ТОКОВЫЕ СИЛОВЫЕ КАТУШЕЧНЫЕ ДО 63А= , ШТ.	5.00	1.50	-		8	-	-	-	-
47.ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ , ШТ.	5.00	1.19	-		6	4	-	1.00	5
48.1507-5044	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2= , ШТ.	3.00	1.40	-		4	-	-	-	-

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
49. 1517-1481 ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН- З, Л-1, ДКЛ, ФШМ, ФШМ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР#==, ШТ.	3.00	0.75	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Ц8-574-56 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т. П., ШТ.	3.00	0.55	-	2	1	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
51. 1504-6448 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО ЗВОНОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90#ТУ 16-526.128-78==, ШТ.	1.00	4.40	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. 1517-1447-1 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УЛ-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2, ШТ.	1.00	3.70	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Ц8-574-49 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3, ШТ.	1.00	1.09	-	1	1	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
54. 1504-18011 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ#ТУ16-526.407-76==, ШТ.	1.00	0.80	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. 1517-1444-1 КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЭ, ШТ.	1.00	1.25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Ц8-574-48 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2, ШТ.	1.00	0.78	-	1	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
57. 1507-5057 ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСБ, ШТ.	2.00	1.60	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. 1517-1481-1 ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ , ШТ.	2.00	0.75	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Ц8-574-56 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ	2.00	0.55	-	1	1	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Ц. 00419-10 64

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т. П. , ШТ.										
60.1517-1496-1			70.00	0.40	-	28	-	-	-	-
УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЖКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЖКИСИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А , ШТ.										
61.1517-1505			20.00	0.28	-	6	-	-	-	-
ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=#== , ШТ.										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							964	139	22	233
									7	10
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ =====										
62.1517-2348			1.00	22.06	-	22	-	-	-	-
ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫМ ПОСТОЯННЫМ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫМ ТОК 380В ЧАСТОТА 50ГЦ ТОК 25А КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-3-60=ЯВШ-3-25#МРТУ 16-536-007-66== , ШТ.										
ЦЕНА=20.5*1.076										
63.С154-165			14.00	0.70	-	10	-	-	-	-
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ , ШТ.										
64.1509-3037			1.00	0.17	-	-	-	-	-	-
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х4-0.66 , М										
ЦЕНА=0.15*1.126										
65.1509-3038			4.00	0.19	-	1	-	-	-	-
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 3Х2.5-0.66 , М										
ЦЕНА=0.17*1.126										
66.1509-3038			60.00	0.25	-	15	-	-	-	-
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4Х2.5-0.66 , М										
ЦЕНА=1.17*1.3*1.126										
67.С151-1814			0.03	202.00	-	5	-	-	-	-
КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1 , 1000М										
68.С152-228			0.52	28.40	-	15	-	-	-	-
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х5 , 1000М										
69.С152-230			0.01	45.60	-	-	-	-	-	-
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С										

Ц00419-10 65

2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :6 , 1000М																	
70.	C152-231	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :10 , 1000М	0.02	72.90	-					1	-								
71.	C152-179	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :1,5 , 1000М	0.01	31.60	-						-								
72.	СКЦЗ-127	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-26-66УХЛУ , ШТ	1.00	234.00	-					234	-								
73.	2405-1860	СТОЙКА=К314УХЛ2#ТУ36-22-80= , ШТ.	5.00	2.14	-					11	-								
		ЦЕНА=2*1.072																	
74.	2405-1010	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080УЗ#ТУ36-1684-78= , ШТ.	1.00	1.52	-					2	-								
		ЦЕНА=1.4*1.089																	
75.	2405 доп. 2	КОРОБКА У614АУ2 , ШТ	2.00	7.36	-					15	-								
		ЦЕНА=6.8*1.082																	
76.	2405 доп. 10	ЯЩИК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ К654У1 , ШТ .	2.00	7.29	-					15	-								
		ЦЕНА=6.8*1.072																	
77.	C113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25X1.6 мм ГОСЬ 10704-76 , м	35.00	0.32	-					11	-								
78.	C113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-32: Т-2.2 , м	1.00	0.32	-						-								
79.	C159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 , 10М	13.50	1.51	-					20	-								
80.	C159-542	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16мм , 10М	0.50	0.76	-						-								

2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
81.0503-80124			16.00			0.33		-		5		-		-		-		-
	ТРУБЫ ПВХ-В-ЭП25У, м																	
		ЦЕНА=0.31*1.076																
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :									382		-		-		-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ									1346		139		22				233
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -									655				7				10
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -									13								
	ТАРА И УПАКОВКА -									13								
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -									26								
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -									5								
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -									29								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -									741								
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									690								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:																	
	МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -									361								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									106								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -																	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -											19						
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									64								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									859								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -																	252
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											165						
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ									1600								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ																	252
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											165						

СОСТАВИЛ

ЧУМИЧЕВА

ПРОВЕРИЛ

ЛАСЯКИН

Ц00419-10 64

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-АОВ. ВМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.006 ТЫС. РУБ.
2 ЧЕЛ.-Ч.
0.001 ТЫС. РУБ.

п/п	ШИФР и N ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ , 100М	0.20	7.24	0.13	1	1	-	10.00	2
			5.83	0.05				0.06	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :

1 1 - 10.00 2

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2. С159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 , 10М	2.00	1.51	-	3	-	-	-	-
-------------	---	------	------	---	---	---	---	---	---

МАТЕРИАЛЫ И ИХ МОНТАЖ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 02-01-13 (АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА)

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :

3 - - -

ИТОГО ПО СМЕТЕ

4 1 - -

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
В ТОМ ЧИСЛЕ:
МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -


4
3
1

Ц,00419-10 68

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



ЧУМИЧЕВА

ЛАСЬКИН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-01-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-АТХЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА1.435 ТЫС. РУБ.
194 ЧЕЛ.-Ч.
0.115 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

п/п	ШИФР и Позиции, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ЭКС. МАШ	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.1704 доп.1	МАНОМЕТР МП4-У, ШТ	2.00	8.00	-	16	-	-	-	-	-
2. Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ШТ.	2.00	0.80	-	2	2	-	1.00	2	-
3.1704-20779	ДИАФРАГМА ДФС-10-50, ШТ.	1.00	14.80	-	15	-	-	-	-	-
4. Ц11-140-1	ДИАФРАГМА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА /100 КГС/СМ ² /, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50, КОМПЛЕКТ	1.00	1.27	0.06	1	1	-	1.00	1	-
5. НОМ-РА 3-ДА	ДИФМАНОМЕТР ДСП-160М1, ШТ	1.00	220.00	-	220	-	-	-	-	-
6. Ц11-247-1	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ШТ.	1.00	4.59	0.22	5	3	-	5.00	5	-
7.1704 доп.1	РОТАМЕТР РМ-2.5ЖУЗ, ШТ	1.00	50.00	-	50	-	-	-	-	-
8. Ц11-149-1	РОТАМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ШТ.	1.00	1.23	-	1	1	-	2.00	2	-
			1.21	-						

Ц00419-10 40

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
9. НОМ-РА 3-ДА ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301УХЛ32 , ШТ	2.00	200.00	-						400	-			-	-	-	-	-	-	-
		-	-										-	-	-	-	-	-	-
10. Ц11-207-3 ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ , ШТ.	2.00	2.35	-						5		4		-		3.00				6
		2.20	-										-		-				-
11. Ц8-84-1 АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 , ШТ.	1.00	0.38	0.01						-		-		-		1.00				1
		0.33	-										-		-				-
12. Ц8-534-16 КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИМОВ, ДО:20 , ШТ.	2.00	5.73	0.06						11		5		-		4.00				8
		2.43	0.01										-		0.01				-
13. Ц11-250-3 УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ПРИБОРОВ, ПОДВОД ИМПУЛЬСНЫХ ТРУБ СВЕРХУ, ТИП: ОП-104, ОП-105, ОП-106, ОП-108 , УЗЕЛ	2.00	5.02	0.08						10		2		-		2.00				4
		1.07	0.01										-		0.01				-
14. Ц8-147-13 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ , 100ШТ.	0.09	43.90	1.20						4		1		-		17.00				2
		10.90	0.28										-		0.36				-
15. Ц11-620-2 КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ, МАССА, КГ, ДО:1 , ШТ.	8.00	0.67	0.02						5		2		-		0.50				4
		0.27	0.01										-		0.01				-
16. Ц8-91-4 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ , Т	0.08	377.00	4.70						30		3		-		61.00				5
		33.30	1.41										-		1.82				-
17. Ц8-472-6 ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 , 100М	0.04	56.10	1.70						2		1		-		24.00				1
		13.40	0.10										-		0.13				-
18. Ц8-406-1 ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ , 100М	0.30	54.00	23.10						16		7		7		43.00				13
		23.20	9.73										3		12.55				4
19. Ц8-406-2 ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ , 100М	0.02	64.10	26.60						1		1		1		52.00				1
		28.10	9.94										-		12.82				-
20. Ц8-146-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ , 100М	1.06	48.00	12.70						51		19		13		31.00				33
		18.20	4.04										4		5.21				6
21. Ц8-149-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ , 100М	0.30	10.00	0.27						3		2		-		11.00				3
		6.24	0.10										-		0.13				-
22. Ц8-153-5 ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	12.00	3.55	-						43		13		-		2.00				24
		1.08	-										-		-				-

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, ШТ.										
23. Ц8-153-13			24.00	0.49	-	12	5	-	1.00	24
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 , ШТ.										
				0.22	-			-	-	
24. Ц8-153-14			10.00	0.81	-	8	4	-	1.00	10
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 , ШТ.										
				0.40	-			-	-	
25. Ц11-711-1			10.00	0.54	-	5	5	-	1.00	10
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 , ВВОД										
				0.53	-			-	-	
26. Ц12-523-6			10.00	0.22	0.02	2	2	-	0.30	3
ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ , М										
				0.19	-			-	-	
27. Ц12-535-6			4.00	0.26	0.03	1	1	-	0.30	1
ТРУБЫ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ , М										
				0.22	-			-	-	
ЩИТЫ										
28. 1517 ДОП. 7			1.00	20.00	-	20	-	-	-	-
ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИШМ-600Х400Х350 , ШТ										
				-	-			-	-	
29. Ц11-680-5			1.00	4.74	0.35	5	2	-	3.00	3
ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ , ШТ.										
				1.87	0.12			-	0.15	-
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА НА ЩИТАХ										
30. 1504-1034			5.00	6.80	-	34	-	-	-	-
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕМ Г, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 4 5 6 8 10 12, 5=АК-63-1МУЗ#== , ШТ.										
				-	-			-	-	
31. 1517-1351-1			5.00	1.05	-	5	-	-	-	-
УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= , ШТ.										
				-	-			-	-	
32. Ц8-574-19			5.00	1.23	-	6	4	-	1.00	5
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А , ШТ.										
				0.75	-			-	-	
33. 1504-6448			2.00	4.40	-	9	-	-	-	-
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 3ВОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90#ТУ 16-526. 128-78== , ШТ.										
				-	-			-	-	
34. 1517-1447-1			2.00	3.70	-	7	-	-	-	-
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 , ШТ.										
				-	-			-	-	

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
35. Ц8-574-49 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3 , ШТ.	2.00	1.09	-								2		1	-		1.00			2
		0.61	-																
36. 1507-5051 АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220= , ШТ.	1.00	0.38	-								-		-						
		-	-																
37. 1517-1481-1 ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ , ШТ.	1.00	0.75	-								1		-						
		-	-																
38. Ц8-574-56 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. , ШТ.	1.00	0.55	-								1		-			0.50			1
		0.33	-																
39. 1504 ДОП. 4-47 РЕЛЕ ПЭ-37-22 , ШТ	1.00	5.60	-								6		-						
		-	-																
40. 1517-1429-1 РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= , ШТ.	1.00	3.75	-								4		-						
		-	-																
41. 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			1.00			1
		0.73	-																
42. 1504 ДОП. 4-47 РЕЛЕ ПЭ-37-42 , ШТ	2.00	5.60	-								11		-						
		-	-																
43. 1517-1429-1 РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= , ШТ.	2.00	3.75	-								8		-						
		-	-																
44. 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			1.00			2
		0.73	-																
45. 1504 ДОП. 74 РЕЛЕ РТД-12-02 , ШТ	1.00	6.20	-								6		-						
		-	-																
46. 1517-1429-1 РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= , ШТ.	1.00	3.75	-								4		-						
		-	-																
47. Ц8-574-55 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	1.00	1.19	-								1		1			1.00			1

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.73	-		-	-	-
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ , ШТ.								
48.	НОМ-РА 3-ДА		1.00	0.50	-	1	-	-	-	-
	РЕЗИСТОР ПЗ-25 , ШТ									
49.	1517-1422-1		1.00	0.65	-	1	-	-	-	-
	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР. = ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЗВ, ПЗВР, ППБ (ОТ 10 ДО 100ВТ) И ДР. , ШТ.									
50.	Ц8-574-56		1.00	0.55	-	1	-	-	0.50	1
	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т. П. , ШТ.			0.33	-					
51.	1517-1496-1		60.00	0.40	-	24	-	-	-	-
	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЖКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЖКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А , ШТ.									
52.	1517-1505		10.00	0.28	-	3	-	-	-	-
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=#== , ШТ.									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							1082	94	21	179
									7	10
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
53.	C113-14		30.00	0.31	-	9	-	-	-	-
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 , М									
54.	C113-17		2.00	0.67	-	1	-	-	-	-
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5 , М									
55.	16022-50114		1.00	9.41	-	9	-	-	-	-
	ЗВОНОК= ЗВП= , ШТ.									
ЦЕНА=8.7*1.082										
56.	15092-04015		0.01	60.78	-	1	-	-	-	-
	КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 1ММ2=ВРГ , 1000М									

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЦЕНА=55*1.105									
57.	15092-5015		5.00	0.14	-	1	-	-	-	-
	КАБЕЛЬ 2Х1 =ВРГ#ГОСТ 433-73Х ,М									
	ЦЕНА=0.125*1.105									
58.	C151-1814		0.08	202.00	-	16	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1 ,1000М									
59.	C151-1817		0.01	401.00	-	2	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х1 ,1000М									
60.	C151-2280		0.03	195.00	-	5	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2, 5 ,1000М									
61.	C151-2282		0.01	277.00	-	3	-	-	-	-
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2, 5 ,1000М									
62.	НОМ-РА 3-ДА		2.00	9.95	-	20	-	-	-	-
	КОРОБКА КС-20 ,ШТ									
	ЦЕНА=9.2*1.082									
63.	НОМ-РА 3-ДА		2.00	14.57	-	29	-	-	-	-
	ОБВЯЗКА ОП-105 ,ШТ									
	ЦЕНА=13.5*1.079									
64.	2405-1711		1.00	0.15	-	-	-	-	-	-
	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1#ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79= ,1М									
	ЦЕНА=0.14*1.072									
65.	2405-1712		1.00	0.26	-	-	-	-	-	-
	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=40У1#ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79= ,1М									
	ЦЕНА=0.24*1.072									
66.	2405-1911		2.00	0.59	-	1	-	-	-	-
	ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1#ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79= ,М									
	ЦЕНА=0.55*1.072									
67.	2405-1886		3.00	0.30	-	1	-	-	-	-
	УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1#ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79= ,М									
	ЦЕНА=0.28*1.072									
68.	2405 ДОП. 1		2.00	1.29	-	3	-	-	-	-
	ПРОФИЛЬ ПЗ-2000 ,ШТ									

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69.2405 доп. 1	КРОНШТЕЙН КП-58 , МТ	ЦЕНА=1.2*1.072	1.00	6.97	-	7	-	-	-	-
70.2405 доп. 1	ПОДСТАВКА ДП , МТ	ЦЕНА=6.6*1.072	1.00	1.29	-	1	-	-	-	-
71.2405 доп. 1	КРОНШТЕЙН КР2 , МТ	ЦЕНА=1.2*1.072	6.00	1.72	-	10	-	-	-	-
72.С113-353	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-25 Т-2.5 , М	ЦЕНА=1.6*1.072	10.00	0.60	-	6	-	-	-	-
73.С159-272	ТРУБЫ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ 16*3 ММ , 10М		0.40	19.30	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							133	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ							1215	94	21	179
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							843		7	10
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -							17			
ТАРА И УПАКОВКА -							17			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -							34			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -							6			
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -							38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							954			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							372			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-							134			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							73			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							36			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							480			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								115		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							1435			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								115		

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ЧУМИЧЕВА
ПАСЬКИН

Ц.00449-10 46

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЗС НА 50 МЗ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ
ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

№ № п/п	РЕСУРСЫ	КОЛ-ВО
1	2	3
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	3890
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	2537
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	1840
2	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	80
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	51
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	-
3	ОТОПЛЕНИЕ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	161
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	101
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	10
4	ВЕНТИЛЯЦИЯ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	63
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	37
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	-
5	ПРИБОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	340
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	201
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	38
6	ПРИБОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. УЧАСТОК ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ. МАГАЗИН ЗАПЧАСТЕЙ.	

Ц.00419-10 77

1	2	3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	39
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	24
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	2
7	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ БУФЕТА	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	37
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	22
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	-
8	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	178
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	103
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	17
9	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	281
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	166
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	18
10	АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	75
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	49
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	3
11	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	233
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	146
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	22
12	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	2
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	1
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	-

Ц.00419-10 48

1	2	3
13	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	179
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	101
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	21
	ВСЕГО	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	5558
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	3539
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	1971

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
И. О. ГЛАВНОГО СПЕЦИАЛИСТА
ПО СМЕТАМ

Слес
М

ПИСАРЕНКО Е. И.

КУЗЬМЕНКО С. В.