

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-9.86

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В ЧАС

А Л Ь Б О М У Ш

С М Е Т Ы

КНИГА I

Ср 932/08

цена 4-94

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-9.86

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В ЧАС

А Л Б О М У Ш

К Н И Г А I

СМЕТЫ

Сметная стоимость:

Общая

114,04 тыс. руб.

Строительно-монтажных работ

92,01 тыс. руб.

На I топливозаправочную колонку

16,29 тыс. руб.

Разработан проектным институтом
"Гипронефтетранс"

Типовой проект утвержден
Госкомнефтепродуктом СССР

Распоряжение № 24-13/5
от 23.04.86 г.

введен в действие
Гипронефтетрансом

Приказ № 182
от 03.06.1986 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



В.И. ЛУКЬЯНОВСКИЙ
В.В. НОВИКОВ
С.Б. БОРД

Волгоград, 1986 год

СО Д Е Р Ж А Н И Е К Н И Г И I

		Стр.	
I.	Пояснительная записка	4	
2.	Сводный сметный расчет	5	
3.	Объектная смета 2-I	Здание станции	9
4.	Локальная смета 2-I-I	Общестроительные работы	12
5.	Локальная смета 2-I-IA	Общестроительные работы	31
6.	Локальная смета 2-I-2	Отопление и теплоснабжение (I вариант)	36
7.	Локальная смета 2-I-2A	Отопление и теплоснабжение (II вариант)	43
8.	Локальная смета 2-I-3	Вентиляция (I-й вариант)	46
9.	Локальная смета 2-I-3A	Вентиляция (II вариант)	52
10.	Локальная смета 2-I-4	Бытовая канализация	56
11.	Локальная смета 2-I-5	Водопровод хозяйственно-производственный	60
12.	Локальная смета 2-I-6	Приобретение и монтаж силового электрооборудования (I-й вариант)	66
13.	Локальная смета 2-I-6A	То же, (II вариант)	76
14.	Локальная смета 2-I-7	Приобретение и монтаж электроосвещения (I вариант)	83
15.	Локальная смета 2-I-7A	Приобретение и монтаж электроосвещения (II вариант)	88
16.	Локальная смета 2-I-8	Приобретение и монтаж телефонизации	95
17.	Локальная смета 2-I-9	Приобретение и монтаж радификации	99
18.	Локальная смета 2-I-10	Приобретение и монтаж громкоговорящей связи	103
19.	Локальная смета 2-I-11	Приобретение и монтаж сигнализации	108
20.	Локальная смета 2-I-12	Приобретение и монтаж оборудования	112
21.	Калькуляция № I	Газосветная реклама	116

			Стр.
22.	Объектная смета 2-2	Заправочные островки	II7
23.	Локальная смета 2-2-1	Общестроительные работы	II9
24.	Локальная смета 2-2-2	Приобретение и монтаж топливо- заправочных колонок	I25- I28

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту на строительство автозаправочной станции общего пользования пропускной способностью 135 автомобилей в час составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

Объемы работ для составления сметной части проекта приняты по чертежам, разработанным институтом "Гипронефтьтранс".

Стоимость строительных работ определена по первому территориальному району, принятому в качестве базисного.

Накладные расходы приняты на общестроительные работы 16,5 процентов, на внутренние сантехнические работы 13,3 процентов, на монтаж металлоконструкций 8,6 процентов, плановые накопления 8 процентов.

Стоимость монтажных работ определена по сборникам цен на монтаж оборудования, изданным Госстроем СССР, а стоимость оборудования по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1 января 1982 года.

Локальные сметы с индексами А,Б выполнены для вариантов в зависимости от источников теплоснабжения и водоснабжения, от способов приема топлива и уточняются при привязке проекта.

Сметная стоимость строительства определена в сумме 114,04 тыс. рублей.

Составил



Жданов

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)

ФОРМА 1

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ в СУММЕ 114,04 тыс.руб.

(ССЫЛКА НА ДОКУМЕНТ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ)

198 Г.

С В О Д Н Ы Й С М Е Т Н Ы Й Р А С Ч Е Т
 С Т О И М О С Т И С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В А

СОСТАВЛЕН В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1.1984Г.

ПОРЯД. НОМЕР	НОМЕР СМЕТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ, ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ОБЩАЯ СМЕТНАЯ СТОИ- МОСТЬ ТЫС. РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕ- НИЯ И ПРОИЗ- ВОАСТЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	
1	2	3	4	5	6	7	8

ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

1.2-1		-ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ	12,68	2,67	6,44	-	21,79
2.2-2		-ЗАПРАВочные ОСТРОВКИ	2,39	,16	3,82	-	6,37
3.2-3		-ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА	11,50	3,59	8,46	-	23,75
4.2-4		-ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА	3,69	,88	2,65	-	7,22
5.2-5		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	2,11	,26	-	-	2,37
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			32,37	7,56	21,57	-	61,50

ГЛАВА 3. ОБЪЕКТЫ ПОСОБНОГО И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

6.3-1		-ЭСТАКАДА С РЕЗЕРВУАРОМ ДЛЯ СЛИВА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ	2,32	,17	,45	-	2,94
-------	--	---	------	-----	-----	---	------

ПОРЯД. НОМЕР	НОМЕР СМЕТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ, ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.				ОБЩАЯ СМЕТНАЯ СТОИ- МОСТЬ ТЫС. РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕ- НИЯ И ПРОИЗ- ВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	
1	2	3	4	5	6	7	8
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ	2,32	,17	,45	-	2,94
		ГЛАВА 4. ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА					
7.4-1		-ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЛОЩАДКИ АЭС	2,74	2,46	,01	-	5,21
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ	2,74	2,46	,01	-	5,21
		ГЛАВА 5. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА И СВЯЗИ					
8.5-1		-ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ И ПРОЕЗДОВ	28,71	-	-	-	28,71
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ	28,71	-	-	-	28,71
		ГЛАВА 6. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ					
9.6-1		-СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА	,12	-	-	-	,12
10.6-2		-СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ	13,86	,18	-	-	14,04
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ	13,98	,18	-	-	14,16
		ГЛАВА 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ					
11.7-1		-БЛАГОУСТРОЙСТВО	1,52	-	-	-	1,52
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ	1,52	-	-	-	1,52
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	81,64	10,37	22,03	-	114,04

ДИРЕКТОР ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КАПУСТИН

ПОРЯД. НОМЕР	НОМЕР СМЕТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ, ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.				ОБЩАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС. РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	
1	2	3	4	5	6	7	8

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

КВ

ЗАКАЗЧИК

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 21,79 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯДЧИК-----

'' '' 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 21,79 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 2-1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,79 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2535,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,72 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
№	№ СМЕГ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТЕЛИ ЕДИНИЦЫ ИМОСТИ РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2-1-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	10,74	-	-	-	10,74	-	1777,00	1,22	-
2.2-1-2		-ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (1-ый ВАРИАНТ)	,64	-	-	-	,64	-	82,00	,06	-
3.2-1-3		-ВЕНТИЛЯЦИЯ (2-ый ВАРИАНТ)	,69	-	-	-	,69	-	72,00	,05	-
4.2-1-4		-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	,14	-	-	-	,14	-	16,00	,01	-
5.2-1-5		-ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	,47	-	-	-	,47	-	19,00	,01	-
6.2-1-6		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	-	,76	4,71	-	5,47	-	345,00	,22	-
7.2-1-7		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ	-	,40	,11	-	,51	-	169,00	,07	-
8.2-1-8		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ	-	,04	,01	-	,05	-	21,00	,01	-
9.2-1-9		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ	-	,06	,02	-	,08	-	41,00	,03	-
10.2-1-10		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ	-	,06	,30	-	,36	-	39,00	,03	-

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	ТИПНАЯ УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ	ТИПНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ТЕЛИ ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ									
11.2-1-11		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИГНАЛИЗАЦИИ	-	,02	,02	-	,04	-	14,00	,01	-
12.2-1-12		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	-	-	1,27	-	1,27	-	-	-	-
13. калькуляция		-ГАЗОСВЕТНАЯ РЕКЛАМА	-	1,33	-	-	1,33	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			12,68	2,67	6,44	-	21,79	-	2535,00	1,72	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ЖААНОВ

ПРОВЕРИЛ

Новиков
Бора
Жаанов

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)
 =====

1	1	Э27816' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' МЗ*
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕМ В 4АС ' 5318' 1' ' ' 2-1' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ' ' НОВИКОВ*
3	3	BT2-1-1' ' 10,74#####1777#1,22' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
4	4	BT2-1-2' ' 0,64#####82#0,06' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(1-ый ВАРИАНТ)*
5	5	BT2-1-3' ' 0,69#####72#0,05' ВЕНТИЛЯЦИЯ(-ый ВАРИАНТ)*
6	6	BT2-1-4' ' 0,14#####16#0,01' БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
7	7	BT2-1-5' ' 0,47#####19#0,01' ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ*
8	8	BT2-1-6' ' #0,76#4,71###345#0,22' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ*
9	9	BT2-1-7' ' #0,40#0,11###109#0,07' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ*
10	10	BT2-1-8' ' #0,04#0,01###21#0,01' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ*
11	11	BT2-1-9' ' #0,06#0,02###41#0,03' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ*
12	12	BT2-1-10' ' #0,06#0,30###39#0,03' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ*
13	13	BT2-1-11' ' #0,02#0,02###14#0,01' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИГНАЛИЗАЦИИ*
14	14	BT2-1-12' ' ##1,27' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
15	15	ВТКАЛЬКУЛЯЦИЯ' ' #1,33' ГАЗОСВЕТНАЯ РЕКЛАМА*
16	16	И2*
17	17	КНОВИКОВ' БОРА' ЖДАНОВ##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 100АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛЬБОМ11 ЛИСТ1-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,739 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1777 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,224 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 237,60 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 45,20 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	МАШИН		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	МАШИН		В Т.Ч.	В Т.Ч.	

ВАРИАНТ Т-30ГРАД.С

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 1.4 ПЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000М3	0,03	37,18	37,18	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 1000М3	0,03	30,47	30,47	1	-	1	-	18,69	-	-	-	-	-	-
					10,65					15,34						
3	E1-65 1.4 ТАБЗ ПЗ.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,05	204,62	198,12	11	-	10	-	11,00	-	-	-	-	-	1
				6,50	78,48			4	-	113,01	-	-	-	-	-	6
4	E1-936 1.4 ПЗ.67 ПЗ.72	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА) 1000М3	0,06	96,96	-	6	6	-	-	184,00	-	-	-	-	-	11
				96,96	-					-	-	-	-	-	-	
5	E1-231 1.4 ТАБЗ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЫТЭСНЕННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000М3	0,02	44,88	44,88	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	15,73					-	-	-	-	-	-	-
										22,65						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫРАВНЕННАЯ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ (ПРЯМКОВ И ФУНДАМЕНТОВ) 100М2								
		СТЕНЫ								
20	Е8-30	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 510ММ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА М3	43,70	31,60	0,81	1381	97	35	4,05	177
21	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 100М2	1,01	13,10	-	13	13	10	0,31	14
22	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,31 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	29,00	0,23	0,15	7	2	5	0,13	4
23	СССЦ П9.92	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК М3	1,10	64,40	-	71	-	-	-	-
24	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,45	0,25	-	1	-	-	-	-
25	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,14	0,32	-	1	-	-	-	-
26	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	0,23	-	1	-	-	-	-
		КАРНИЗ								
27	Е9-202	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРНИЗА Т	1,68	53,80	17,10	90	43	29	41,00	69
28	С121-2101	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	1,68	311,00	-	522	-	9	6,58	11
29	Е14-2	-ОБРАМЛЕНИЕ КАРНИЗА 100М2	1,21	531,00	103,00	643	138	125	201,00	243
30	С111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000x1200x6 100ШТ	0,51	114,00 306,00	32,00	156	-	39	41,28	50
31	Е6-173	-ВСТАВКИ ИЗ БЕТОНА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ МН2 ИЗ БЕТОНА М200 М3	2,50	42,70	0,81	107	12	2	8,40	21
32	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МН2) Т	0,19	441,00	1,40	84	24	1	0,31	1
33	Е12-287	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО Т	4,10	124,00 35,20	0,42	144	5	3	0,54 2,54	- 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПЕРИМЕТРУ КАРНИЗА										
34	СЦЕН11 Т.4 ПЗЗ Т12	МЗ -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	1,68	1,28 15,76	0,17 -	26	-	1 -	0,22 -	1 -

ПОКРЫТИЕ										
35	Е7-127	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	5,70 1,20	1,87 0,68	34	7	11 4	2,04 0,88	12 5
36	СССЦ П8-489	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПК-60-15-ЗА-1У-1	54,00	11,00	-	594	-	-	-	-
37	Е11-11	МЗ -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М200 В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ	0,20	31,24 1,62	-	6	-	-	2,90	1
38	Е6-83	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ММЗ,4,5)	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
39	Е46-55	Т -ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТАХ ГЛУБИНОЙ 220ММ	0,04	124,00 93,80 51,10	0,42 42,70 12,81	4	2	- 2 1	0,54 49,70 16,52	- 2 1
40	Е7-209	100ШТ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	2,43 1,01	1,03 0,38	10	4	5 2	1,64 0,49	7 2
41	СССЦ П8-236	ШТ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б СТАКАНОВ	0,24	90,20	-	22	-	-	-	-
42	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,07	0,32	-	1	-	-	-	-
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	0,23	-	1	-	-	-	-
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	0,25	-	1	-	-	-	-
45	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,24	0,41	-	1	-	-	-	-
46	ЕВ-45	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ.120ММ 100М2	0,07	472,00 62,00	7,59 2,28	32	4	-	115,00 2,94	8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРОВЛЯ										
47	Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,54	17,30	1,80	9	8	1	28,50	15
		100М2		15,50	0,53			-	0,68	-
48	ССС4 ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ МЗ	6,48	16,20	-	105	-	-	-	-
49	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,54	51,60	0,74	28	4	-	14,30	8
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
50	Е12-74	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,54	267,00	11,70	144	25	6	80,00	43
		100М2		46,60	3,50			2	4,51	2
51	Е12-287	-СОЗДАНИЕ УКЛОНА ПО КРОВЛЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	2,81	35,20	0,56	99	4	1	2,54	7
		МЗ		1,28	0,17			-	0,22	1
ПЕРЕГОРОДКИ										
52	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (СИЛИКАТНОГО)	0,43	438,00	7,59	187	26	3	115,00	49
		100М2		62,00	2,28			1	2,94	1
53	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,29	472,00	7,59	138	18	3	115,00	34
		100М2		62,00	2,28			1	2,94	1
ПОЛЫ										
54	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,49	43,30	0,99	21	2	-	7,19	4
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
55	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН М100)	3,94	29,30	-	115	6	-	2,90	11
		МЗ		1,62	-			-	-	-
56	Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,05	417,00	4,52	23	3	-	108,00	6
		100М2		61,40	1,36			-	1,75	-
57	Е12-287	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	0,42	35,20	0,56	15	1	-	2,54	1
		МЗ		1,28	0,17			-	0,22	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,21	519,00	0,75	110	9	-	75,50	16
				43,60	0,22			-	0,28	-
59	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,21	70,00	0,95	15	2	-	18,80	4
				9,88	0,28			-	0,36	-
60	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,21	9,83	0,08	2	2	-	12,60	3
				7,86	0,02			-	0,03	-
61	E11-11	-УСТРОЙСТВО УТОЛЩЕНИЯ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М100 М3	2,10	29,30	-	62	3	-	2,90	6
				1,62	-			-	-	-
ПРОЕМЫ										
62	E9-34	-МОНТАЖ ОКОННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ 100М2	0,12	279,00	156,00	33	8	19	111,00	13
				69,00	50,70			6	65,40	8
63	С121-1966 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83 НОМ630	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ? Т	0,27	500,00	-	135	-	-	-	-
64	С121-1966 ТО ЖЕ	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ? Т	0,27	129,00	-	35	-	-	-	-
65	СЦЕН11 Т.4 П23 112	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,27	15,76	-	4	-	-	-	-
66	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	6,18	1,45	0,35	9	3	2	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
67	E10-140	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК НАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	6,18	1,34	-	8	1	-	0,36	2
				0,20	-			-	-	-
68	E10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	10,95	2,00	0,13	22	7	1	1,16	13
				0,67	0,04			-	0,05	1
69	С122-233	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВ21-10, ПШ12Р2 М2	6,18	13,90	-	86	-	-	-	-
70	С122-218	-ТО ЖЕ ДВ21-8 М2	3,18	14,20	-	45	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	С122-217	-ТО ЖЕ, АТ21-7 М2	4,17	15,00	-	63	-	-	-	-
72	С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8С, АГ21-9С М2	3,60	14,20	-	51	-	-	-	-
73	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
74	С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	7,00	3,11	-	22	-	-	-	-
ОТДЕЛИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:										
НАРУЖНЫЕ										
75	Е15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,32	34,60	1,10	11	6	-	30,00	9
				17,60	0,33			-	0,43	-
76	Е15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (ОТКОСОВ) 100М2	0,06	5,84	0,05	1	-	-	9,70	1
				4,90	0,02			-	0,03	-
77	Е15-79	-ОБЛИЦОВКА УЩОКОЛЯ ЗАДАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК 100М2	0,27	407,00	2,00	110	18	-	106,00	29
				65,40	0,60			-	0,77	-
ВНУТРЕННЯЯ										
78	Е15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	1,88	98,40	6,20	185	75	12	64,00	121
				40,00	3,58			7	4,62	9
79	Е15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,14	215,00	8,00	31	15	1	179,00	25
				107,00	2,28			-	2,94	-
80	Е15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,49	35,80	1,00	17	10	-	37,00	18
				20,60	0,30			-	0,39	-
81	Е15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ (ПОТОЛКА) 100М2	0,47	20,70	0,13	10	9	-	29,80	14
				18,50	0,04			-	0,05	-
82	Е15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	1,11	12,90	0,07	14	8	-	12,70	14
				6,80	0,02			-	0,03	-
83	Е15-511	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2	0,07	11,90	0,03	1	1	-	13,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и ПОТОЛКА								
84	E15-86	100M2 -ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕГОНУ	0,12	7,70 450,00 94,70	0,01 2,00 0,60	54	11	- - -	0,01 170,00 0,77	- 20 -
85	E15-567	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРом МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ЧЕРЕВУ СТЕН (ПАНЕЛЕЙ)	0,35	70,10 31,50	0,69 0,21	25	11	- -	56,00 0,27	20 -
86	E15-508	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН И ПОТОЛКОВ)	1,66	5,84 4,90	0,05 0,02	10	8	- -	9,70 0,03	16 -
87	E15-576	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОАГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,15	27,00 14,60	0,02 0,01	4	2	- -	24,60 0,01	4 -
88	E15-576	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОАГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,32	27,00 14,60	0,02 0,01	9	5	- -	24,60 0,01	8 -
89	E15-574	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,03	93,00	0,08	3	2	-	88,70	5
90	E15-754	100M2 -ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ	0,12	50,80 327,00 24,80	0,01 1,30 0,39	39	3	- -	0,01 45,30 0,50	- 5 -
		РАЗНЫЕ РАБОТЫ								
		ПРИБЯМКИ								
91	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ПОД ПРИБЯМОК ТОЛЩ 100ММ)	0,30	10,70 0,40	0,32 0,10	3	-	- -	0,80 0,13	- -
92	E6-225	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИБЯМКА ТОЛЩ. СТЕН 100ММ ИЗ БЕТОНА М150	0,52	55,52 8,78	0,92 0,28	29	5	- -	14,60 0,36	8 -
93	E6-83	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МН1 И УГОЛКИ)	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
94	E8-27	Г -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО	0,04	124,00 90,00 19,50	0,42 1,50 0,45	4	1	- -	0,54 33,60 0,58	- 1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
95	E7-21	100M2 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5T	2,00	8,06	1,33	16	2	3	1,63	3
		ШТ								
				0,97	0,47			1	0,61	1
96	СССЦ П8-503	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ П1-8 ИЗ БЕТОНА М200 ПО СЕРИИ З.006-2, ВЫПУСК 2	0,04	59,16	-	2	-	-	-	-
		М3								
97	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	0,25	-	1	-	-	-	-
98	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	0,23	-	1	-	-	-	-
99	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	-	0,32	-	1	-	-	-	-
100	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,04	221,00	7,34	9	1	-	56,70	2
101	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПРИФЛЕННОЙ СТАЛИ ЗА ГРАЗА 100M2	-	33,10 60,50	2,20 0,03	1	-	-	2,84 68,00	-
		100M2		38,40	-					
		ПЛОЩАДКИ ВХОДА, ОТМОСТКА								
102	E1-65 Т.4 ТАБЗ П3.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25M3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	204,62	198,12	5	-	5	11,00	-
		1000M3		6,50	78,48			2	113,01	2
103	E1-936 Т.4 П3.67 П3.72	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 1 КАТЕГОРИИ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ	0,03	96,96	-	3	3	-	184,00	6
104	E1-257 Т.4 ТАБЗ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5M БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	20,79	20,79	1	-	-	-	-
		1000M3			7,25				10,44	-
105	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 3, 4 ГРУПП	0,17	11,60	4,20	2	1	-	13,40	2
		100M3		7,40	2,73				3,93	1
106	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	46,00	-	1	1	-	99,30	2
		100M3		46,00	-					-
107	E1-231 Т.4 Т3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 M	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
		100M3			15,73				22,65	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ЛИШНЕГО)										
108	Е1-238 1.4 ТАБЛЗ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000МЗ	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
109	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ 1000МЗ	1,10	10,70	0,32	12	-	-	0,80	1
110	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т МЗ	31,00	1,01	0,79	31	7	25	0,39	12
111	СССЦ ПБ.19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.3.6-Т МЗ	4,53	0,22	0,29	200	-	9	0,37	11
112	Е6-20	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	1,00	31,70	0,76	32	2	1	2,86	3
113	Е8-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, РУБЕРОИДОМ 100М2	0,08	1,55	0,23	18	1	-	0,30	-
114	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,43	232,00	4,37	39	8	-	19,70	2
115	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МН-1) Т	0,14	10,80	1,31	62	17	-	1,69	-
116	Е7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т ШТ	3,00	124,00	0,42	24	3	4	0,54	-
117	СССЦ ПВ-503	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ МАРКИ ПТ1, ПТ-2 ПО СЕРИИ З.006-2 ВЫП2 МЗ	1,12	8,06	1,33	68	-	-	1,63	5
118	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,58	0,97	0,47	1	-	1	0,61	2
119	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	0,25	-	1	-	-	-	-
120	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,05	-	-	1	-	-	-	-
121	Е7-668	-УСТАНОВКА Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО ГРУНТУ ШТ	15,00	0,72	0,13	11	9	2	1,01	15
122	СССЦ П11-172	-СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ШТ	21,00	0,59	0,05	78	-	1	0,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	Е9-46	М -ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ ВХОДА Т	0,18	58,00	32,10	10	2	6	22,60	4
124	С121-1981	ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,18	327,00	11,80	59	-	2	15,22	3
125	СЦЕН11 Т.4 1123 112	Т -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,18	15,76	-	3	-	-	-	-
126	Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,26	628,00	2,32	162	26	-	166,00	43
127	Е11-11	100М2 -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЛОЩАДКУ ТОЛШ.100ММ МАРКА БЕТОНА М150	3,20	30,22	-	97	5	-	2,90	9
128	Е11-6	МЗ -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛШ.100ММ	1,02	16,00	1,06	16	2	1	3,52	4
129	Е11-83	МЗ -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,10	121,00	1,39	12	2	-	31,10	3
130	Е11-84	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЬХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,10	18,80	0,15	2	-	-	2,35	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8601	848	411		1487
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					138		178
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7717	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	224	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			714	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9701	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1663
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1140	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			884	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1038	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			10739	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1777
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1224	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Бора</i>	БОРА
СОСТАВИЛ	<i>Подольг</i>	ПОДОЛЬГ
ПРОВЕРИЛ	<i>Жданов</i>	ЖДАНОВ
		АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СССР ПЗ.19			-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБСУ.5.4-Т	МЗ	110,66
2.С111-31			-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000x1200x6	100ШТ	0,51
3.С111-446			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	3,00
4.С111-448			-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00
5.С121-1906			-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЯМИ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ?	Т	0,54
	ПИСЬМУ ГОССТРОЯ СССР 01 13.08.83 НОМ630				
6.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГИУГЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,18
7.С121-2101			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,68
8.С122-217			-ТО ЖЕ, АГ21-7	М2	4,17
9.С122-218			-ТО ЖЕ АГ21-8	М2	6,78
10.С122-233			-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АИ21-10, ПШ12Р2	М2	6,18
11.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,28
12.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,14
13.С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,26
14.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,24

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

15.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1487,37
-----	---	--	----------------	--------	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

16.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ ВОЛ.С.	МАШ.-4	1,40
17.	442		-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5Т	МАШ.-4	27,10
18.	450		-КРАНЫ БАЩЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	1,60
19.	401		-КРАНЫ ГУСЕВИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	19,25
20.	402		-КРАНЫ ГУСЕВИЧНЫЕ 20Т	МАШ.-4	1,38

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
21.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	0,56
22.		496	-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.-4	1,81
23.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,59
24.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	136,50
25.		736	-РАСВЯРОНАСОСЫ ЗМЗ/4АС	МАШ.-4	1,73
26.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	2,60
27.		999	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 МЗ	МАШ.-4	3,94
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
28.		2020	-АСБЕСТ	Т	0,10
29.		2035	-АЛЕБАСТР	КГ	14,96
30.		2049	-БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ	КГ	1,66
31.		2054	-БИТУМ	Т	0,55
32.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	3,13
33.		2231	-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
34.		2261	-ДОСКИ 2С, 25-32ММ	МЗ	0,02
35.		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,06
36.		2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	МЗ	0,01
37.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	МЗ	1,40
38.		2299	-ДРОВА	МЗ	0,02
39.		2328	-ЗАМАЗКА ЖЕЛЕЗО-СУРИКОВАЯ	КГ	27,48
40.		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,03
41.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	1,89
42.		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	10,55
43.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	3,07
44.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,28
45.		2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	8,95
46.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	0,67
47.		2623	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОМ ОСНОВЕ	М2	21,52
48.		2631	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ	М2	17,75
49.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	1,00
50.		2705	-МЫЛО	КГ	0,67
51.		2751	-ОЛИФА	КГ	3,31
52.		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	4,33
53.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	27,77
54.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	11,95
55.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	5,52
56.		2870	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЯДОВЫЕ	М2	27,10
57.		3019	-РУБЕРОИД	М2	52,36
58.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	222,10
59.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	4,95
60.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,02
61.		3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2	12,12
62.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ	Т	0,01
63.		3177	-ТОЛЬ	М2	3,50
64.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	5,08
65.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	16,71
66.		3341	-ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ	ШТ	1,12
67.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	27,91
68.		3406	-ЭМУЛЬСИЯ ПВА	КГ	10,84
69.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,37

П.Н. :	ОБЪСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
70.		4245	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100	М3	1,18
71.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	6,20
72.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	59,13
73.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	22,58
74.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,86
75.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,02
76.		6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	0,45
77.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	67,23
----- МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -----					
78.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	9,62
79.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	1,63
80.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,40
81.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,71
82.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,80
83.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	2,54
84.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,53
85.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,59
86.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	0,85
87.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	2,23
88.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	0,42
89.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,04
90.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	10,79
91.		8232	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	1,60
92.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,45
93.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,92
94.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,59
95.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт	21,79
96.		8543	-ГРАВИЙ РАДОВОЙ	М3	0,63
97.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,86
98.		8596	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,99
99.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	2,01
100.		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	0,48
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
101.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	7,62
102.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,42
103.		10903	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	Т, У.П.	1,22
104.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,02
105.		11513	-ПЕСЧАНАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ НА ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ ТИП А	Т	0,73
106.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЙ	М3	9,62
107.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	М3	1,11
108.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	1,63

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
109.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	0,80
110.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ.ЭЛЕМЕНТОВ ЗААНИЯ И СООРУЖЕНА С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	МЗ	2,54
111.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИИ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	МЗ	0,53
112.		15831	-ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03
113.		16441	-МАСТИКА БУТЬПРОЛ-2М	КГ	0,02
114.		16967	-ПОРСИЗОЛ 60ММ	М	170,61
115.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,02
116.		17270	-ТАЛЫХ	КГ	67,13

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 3)
 =====

29	1	Э27726' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' 237,6' МЗ*
30	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 100АВ1/4АС' 5465' 1' ЗДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ТП АЛЬБОМ11 ЛИС11-11' НОВИКОВ*
31	3	Н10=16,5*
32	4	П2#ВАРИАНТ Т-30ГРАД.СМ*
33	5	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
34	6	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)#Т.4 ТЗ' 26' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М*
35	7	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 26*
36	8	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2)#Т.4 ТАБЗ ПЗ.6' 54*
37	9	Е1-936(А5.1,2)(А5.0,8)#Т.4 ПЗ.67 ПЗ.72' 6' ' + (ДОРАБОТКА)*
38	10	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)#Т.4 ТАБЗ' 15' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М*
39	11	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 15*
40	12	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)#Т.4 ТЗ' 3*
41	13	Е1-1185' 3*
42	14	Е1-968' 3*
43	15	Е1-968' 42' ' ПОРАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ МИ ПАНАУС*
44	16	П2#ФУНДАМЕНТЫ**
45	17	Е8-10(А1=10,7)' 1,2' ' + (ТОЛЩ.100ММ)*
46	18	Е7-401' 12*
47	19	Е7-403' 34*
48	20	СТССЦ ПЗ.19(=1)' 0,244.12' 44,2' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.5.4-1' МЗ*
49	21	СТССЦ ПЗ.3(=1)' 0,679.34' 40,9' ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24.5.6-1' МЗ*
50	22	Е6-20(А1=31,7)' 0,6' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М100*
51	23	Е8-30(А1=34,2)' 3,2' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА АО НУЛЕВОЙ ОТМЕТКИ*
52	24	Е8-18(А1=232)' 16*
53	25	Е8-27' 86,4' ' + (ПРЯМКОВ И ФУНДАМЕНТОВ)*
54	26	П2#СТЕНЫ**
55	27	Е8-30(А1=31,6)' 43,7' ' КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 510ММ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
56	28	Е8-57' 101,5*
57	29	Е7-445' 29*
58	30	СТССЦ П9.92(=1)' 1,1' 64,4' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
59	31	С147-8' 45' 0,25*
60	32	С147-15' 14' 0,321*
61	33	С147-1' 9,1' 0,229*
62	34	П2#КАРНИЗ**
63	35	Е9-202' (0,065.8+0,068.12+0,074.4).1,03=Ф1' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРНИЗА*
64	36	С121-2101' Ф1' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
65	37	Е14-2' 121' ' ОБРАМЛЕНИЕ КАРНИЗА*
66	38	С111-31' 51*
67	39	Е6-173(А1=42,7)' 2,5' ' ВСТАВКИ ИЗ БЕТОНА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ МН2 ИЗ БЕТОНА М200*
68	40	Е6-83' 8,1.24:1000' ' + (МН2)*
69	41	Е12-287(А1=35,2)' 4,1' ' УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО ПЕРИМЕТРУ КАРНИЗА*
70	42	СТЦЕН11 Т.4 П23 Т12(=1)' Ф1' 15,6.1.01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' Т*
71	43	П2#ПОКРЫТИЕ**
72	44	Е7-177(А1=5,7)' 6*
73	45	СТССЦ П8-489(=1)' 54' 11' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПК-60-15-ЗА-1У-1' М2*
74	46	Е11-11(А1=29,3+(28,2-26,3).1,02#)' 0,2' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М200 В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ*
75	47	Е6-83' (0,8.16+1,74.8+0,41.10):1000' ' + (МН3,4,5)*
76	48	Е46-55(А3.1,75)(А4.1,75)(А5.1,75)' 4' ' ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТАХ ГЛУБИНОЙ 220ММ*
77	49	Е7-209' 4*
78	50	СТССЦ П8-236(=1)' 0,24' 90,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б СТАКАНОВ' МЗ*
79	51	С147-15' 1,7.4' 0,321*
80	52	С147-1' 2,3.4' 0,229*
81	53	С147-8' 2,6.4' 0,25*
82	54	С147-24' 5,9.4' 0,413*

83	55	Е8-45(A1=472)' 6,7' ' УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ТОЛШ.120ММ*
84	56	П2#КРОВЛЯ#*
85	57	Е12-286' 54*
86	58	СТССЦ ПЗ-146(=1)' 54,0,12' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ' МЗ*
87	59	Е12-299(A1=51,6)' 54*
88	60	Е12-74' 54*
89	61	Е12-287(A1=35,2)' 2,81' ' СОЗДАНИЕ УКЛОНА ПО КРОВЛЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*
90	62	П2#ПЕРЕГОРОДКИ#*
91	63	Е8-45(A1=438)' 42,7' ' + (СИЛИКАТНОГО)*
92	64	Е8-45(A1=472)' 29,2*
93	65	П2#ПОЛЫ#*
94	66	Е11-2(A1=43,3)' 49,3*
95	67	Е11-11(A1=29,3)' 3,94' ' + (БЕТОН М100)*
96	68	Е11-135(A1=417)' 5,41*
97	69	Е12-287(A1=35,2)' 0,42' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*
98	70	Е11-205' 21,1*
99	71	Е11-55(A1=70)' 20,8*
100	72	Е11-77' 20,8*
101	73	Е11-11(A1=29,3)' 2,1' ' УСТРОЙСТВО УТОЛЩЕНИЯ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М100*
102	74	П2#ПРОЕМЫ#*
103	75	Е9-34' 12' ' МОНТАЖ ОКОННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ*
104	76	С121-1966#ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 13.08.83 НОМ630' (0,113+0,0764.2).1,03=Ф2' 500*
105	77	С121-1966#ТО ЖЕ' Ф2' 629-500*
106	78	СТЦЕН11 Т.4 ПЗ Т12(=1)' Ф2' 15,6,1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' Г*
107	79	Е10-105' 2,06,3*
108	80	Е10-140' 2,06,3*
109	81	Е10-107' 1,59,2+1,39,3+1,8,2=Ф3*
110	82	С122-233' 2,06,3' ' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ДИ21-10,ПШ12Р2*
111	83	С122-218' 1,59,2' ' ТО ЖЕ ДГ21-8*
112	84	С122-217' 1,39,3' ' ТО ЖЕ, ДТ21-7*
113	85	С122-218' 1,8,2*
114	86	С111-446' 3*
115	87	С111-448' 7*
116	88	П2#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ#*
117	89	П2#НАРУЖНЫЕ#*
118	90	Е15-210(A1=34,6)' 31,6*
119	91	Е15-508' 4,3' ' + (ОТКОСОВ)*
120	92	Е15-79(A1=407)' 27,1' ' ОБЛИЦОВКА УЩОКОЛЯ ЗДАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК*
121	93	П2#ВНУТРЕННЯЯ#*
122	94	Е15-246(A1=98,4)' 188,5*
123	95	Е15-277(A1=215)' 14,2*
124	96	Е15-275(A1=35,8)' 48,69*
125	97	Е15-297(A1=20,7)' 46,99' ' + (ПОТОЛКА)*
126	98	Е15-502' 111,1*
127	99	Е15-511' 7,37' ' ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА*
128	100	Е15-86' 11,95*
129	101	Е15-561' 35,39' ' + (ПАНЕЛЕЙ)*
130	102	Е15-508' 165,72' ' + (СТЕН И ПОТОЛКОВ)*
131	103	Е15-576' 2,06,3,2,4*
132	104	Е15-576' Ф3.(3,2-0,3)*
133	105	Е15-574' Ф3,0,3*
134	106	Е15-754' 12*
135	107	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#*
136	108	П2#ПРЯМКИ#*
137	109	Е8-10(A1=10,7)' 0,3' ' + (ПОД ПРЯМОК ТОЛШ100ММ)*
138	110	Е6-225(A1=60,7-(33,3-28,2).1,015М)' 0,52' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРЯМКА ТОЛЬ.СТЕН 100ММ ИЗ БЕТОНА М150*
139	111	Е6-83' (7,5+7):1000' ' + (МНТ И УГОЛКИ)*
140	112	Е8-27' 4,1*
141	113	Е7-21(A1=8,06)' 2*

142	114	СТССЦ П8-503(=1)' 0,04' 60,8-0,82.2' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ П1-8 ИЗ БЕТОНА М200 ПО СЕРИИ 3.006-2, ВЫПУСК 2' МЗ*
143	115	С147-8' 1,2' 0,25*
144	116	С147-1' 0,6' 0,229*
145	117	С147-15' 0,4' 0,321*
146	118	Е34-304' 0,42*
147	119	Е15-614' 0,42' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПРИФЛЕННОЙ СТАЛИ ЗА ГРАЗА*
148	120	П2#ПЛОЩААКИ ВХОДА, ОТМОСТКА#*
149	121	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2)#Т.4 ТАБЗ ПЗ.6' 22*
150	122	Е1-936(А5.1,2)(А5.0,8)#Т.4 ПЗ.67 ПЗ.72' 3' ' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11КАТЕГОРИИ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ*
151	123	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)#Т.4 ТАБЗ' 17*
152	124	Е1-1185' 17*
153	125	Е1-966' 2*
154	126	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)#Т.4 ТЗ' 6' ' + (ЛИШНЕГО)*
155	127	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)#Т.4 ТАБЛЗ' 6*
156	128	Е8-10(А1=10,7)' 1,1*
157	129	Е7-400' 31*
158	130	СТССЦ ПЗ.19(=1)' 0,146.31' 44,2' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.3.6-Т' МЗ*
159	131	Е6-20(А1=31,7)' 1' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М100*
160	132	Е8-18(А1=252)' 7,8*
161	133	Е8-27' 43,4*
162	134	Е6-83' 0,068.2' ' + (МК-1)*
163	135	Е7-21(А1=8,06)' 3*
164	136	СТССЦ П8-503(=1)' 1,12' 60,8' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ МАРКИ ПТ1, ПТ-2 ПО СЕРИИ 3.006-2 ВЫП2' МЗ*
165	137	С147-8' 58,4' 0,25*
166	138	С147-1' 9,2' 0,229*
167	139	С147-15' 4,6' 0,321*
168	140	Е7-668' 15' ' УСТАНОВКА Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО ГРУНТУ*
169	141	СТССЦ П11-172(=1)' 21' 3,72' СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ' М*
170	142	Е9-46' 0,171.1,03=Ф4' ' ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩААКИ ВХОДА*
171	143	С121-1981' Ф4*
172	144	СТЦЕН11 Т.4 ПЗ3 112(=1)' Ф4' 15,6.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' Т*
173	145	Е11-71(А1=628)' 25,8*
174	146	Е11-11(А1=29,3+(27,2-26,3).1,02#)' 3,2' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЛОЩААКУ ТОЛЩ.100ММ МАРКА БЕТОНА М150*
175	147	Е11-6(А1=16)' 1,02' ' ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.100ММ*
176	148	Е11-83(А1=121)' 10,2' ' АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
177	149	Е11-84(А1=18,8)' 10,2*
178	150	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖААНОВ##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1А

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛЬБОМ 11 ЛИСТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,790 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 93 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 2-1-1

ВАРИАНТ ПРИ ТЕМП20ГРАД

1	Е8-30	-СТЕНЫ ТОЛШ.380ММ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА	14,24	38,20	0,81	544	31	11	4,05	58
		МЗ		2,21	0,24			3	0,31	4
2	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,26	13,10	-	3	3	-	21,00	5
3	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	8,00	13,10	0,15	2	1	1	0,13	1
		ШТ		0,08	0,06				0,08	1
4	С147-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	0,17	64,40	-	11	"	-	-	-
5	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	0,32	-	1	-	-	-	-

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ 2-1-1

КАНАЛЫ КЛ2

6	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,24	10,70	0,32	3	-	-	0,80	-
		МЗ		0,40	0,10				0,13	-
7	Е6-225	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО	0,34	55,52	0,92	19	3	-	14,60	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОННОГО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М150		8,78	0,28			-	0,36	-
		МЗ								
8	Е7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	4,00	8,06	1,33	32	4	5	1,63	7
		ШТ		0,97	0,47			2	0,61	2
9	СЦСЧ П8-503	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ ПЗ-В ИЗ БЕТОНА М300	0,08	60,80	-	5	-	-	-	-
		МЗ								
10	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,06	0,25	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
11	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	0,23	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
12	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	0,32	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
13	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,06	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			629	43	17		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			629	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			790	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			790	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИ4

ПРОВЕРИЛ

ЖДАНОВ

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-1А

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	СЦСЦ 119.92		-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,25
2.	С147-1		-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01
3.	С147-8		-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,06
4.	С147-15		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,05

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	77,92
----	--	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

6.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-Ч	0,32
7.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 13Т	МАШ.-Ч	0,68
8.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	13,60

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

9.		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	М3	0,02
10.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,40
11.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	0,98
12.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	5,35

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

13.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,64
14.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,35
15.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,02
16.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	3,28
17.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	5,41

П.Н. :	ОБЪЯСНЕНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
18.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,26
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
19.		10878	-НАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,01
20.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	0,64
21.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	МЗ	0,35
22.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,01

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
=====

44	1	Э27612' ИВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
45	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' 1' ЗНАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-1А' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ТП АЛЬБОМ11 ЛИСТ' НОВИКОВ*
46	3	Н10=16,5*
47	4	П2#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТА 2-1-1#*
48	5	П2#ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПОГРАД#*
49	6	ЕВ-30(А1=38,2)' 14,24' ' СТЕНЫ ТОЛЩ.380ММ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА*
50	7	ЕВ-57' 26*
51	8	Е7-445' 8*
52	9	СТЦС П9-92(=1)' 0,17' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
53	10	С147-15' 4,08' 0,321*
54	11	П2#ДОБАВИТЬ К СМЕТА 2-1-1#*
55	12	П2#КАНАЛЫ КЛК#*
56	13	ЕВ-10(А1=10,7)' 0,24*
57	14	ЕВ-225(А1=60,7-(33,3-28,2).1,015#)' 0,17.2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М150*
58	15	Е7-21(А1=8,06)' 4*
59	16	СТЦС П8-503(=1)' 0,08' 60,8' СТОИМОСТЬ Ж/В ПЛИТЫ ПЗ-В ИЗ БЕТОНА М300' МЗ*
60	17	С147-8' 5,6' 0,25*
61	18	С147-1' 1,2' 0,229*
62	19	С147-15' 0,8' 0,321*
63	20	ЕВ-27' 6,2*
64	21	КБОРА' ПРАДИ4' ЖДАНОВ##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВ1/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ (1-И ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ІП АЛ11 СПЕЦИФ ОБ.СО ЛИСТ 1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,643 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 82 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,059 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

К	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	18,00	0,86	0,01	15	4	-	0,35	6
				0,21	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	27,00	0,91	0,01	25	6	-	0,35	9
				0,21	-					
3	E16-58	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	6,00	3,73	0,07	22	3	-	0,86	5
				0,53	0,02				0,03	-
4	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	33,80	5,12	0,03	173	7	1	0,39	13
				0,22	0,01				0,01	-
5	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	-	5	-	-	-	-
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,45	3,94	-	2	2	-	5,16	2
				3,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
7	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,06	4,22	-	1	-	-	5,16	-
8	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,07	22,70	0,33	2	2	-	41,00	3
9	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,07	63,80	-	4	-	-	-	-
10	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,01	207,00	0,97	2	1	-	212,00	2
11	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСГ-А-В, А-Н, Ф-В, Ф-Н	-	868,00	-	1	-	-	-	-
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ										
12	E16-55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	4,00	2,18	0,05	9	2	-	0,66	3
13	C113-139	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСГ2КП-БСТ4КП И БСГ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-57: Т-3,5	4,00	0,82	-	3	-	-	-	-
14	C113-135	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСГ2КП-БСТ4КП И БСГ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-48: Т-2,5 (45X2,8)	4,00	0,52	-	2	-	-	-	-
15	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				511	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	52	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				643	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	59	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Бора

БОРА

СОСТАВИЛ

Подольск

ПОДОЛЬСК

ПРОВЕРИЛ

Жданов

ЖДАНОВ

ИВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОГРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-2

ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ (1-й ВАРИАНТ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СПР-Н1 23-07 П1-0418			-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ДИАМ 40ММ 15К4 16П1	ШТ	2,00
2. С113-135			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Г ДН-48: 1-2.5 (49X2,8)	М	4,00
3. С113-139			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Г ДН-57: 1-3.5	М	4,00
4. С114-191			-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫИ ТУ 6-11-145-80 РС1-А-В, А-Н, Ф-В, Ф-Н	100СМ2	0,00
5. С114-350			-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕИЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОИ КРУЧЕНОИ ТУ-36-1695-79	М3	0,13
6. С130-91			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00
7. С130-92			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,00
8. С130-93			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

9.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	79,71
10.	2		-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	10,18

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	3,67
-----	-----	--	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	: ЕД.ИЗМ. : КОЛИЧЕСТВО	
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
12.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	2,20
13.		2165	-ВОДА	МЗ	0,68
14.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	5,13
15.		6834	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	33,60
16.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	10,00
17.		6873	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	3,00
18.		7021	-ТЕРМОМЕТРЫ УГЛОВЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	3,00
19.		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6,00
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
20.		10304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ D=114MM	Т	0,01
21.		10656	-ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108MM Д ПАТРУБКА 45MM	ШТ	1,00
22.		10684	-УЗЛЫ ЭЛЕВАТОРНЫЕ НР 1 И 2, ДЛИНОЙ 2,5М, ВЫСОТОЮ 0,8М	УЗЕЛ	1,00
23.		11078	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15MM	М	10,00
24.		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20MM	М	27,00
25.		11094	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 108X4MM	М	6,00
26.		11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	9,07
27.		17264	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 57X3,5MM	М	4,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
 =====

65	1	Э27613' нвг1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
66	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 3518' 1 ' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-2' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ (1-И ВАРИАНТ)' ТП АД1 1 СПЕЦИФ ОБ.СС ЛИСТ 1-5' НОВИКОВ*
67	3	Н10=16,5*
68	4	П2#01ОПЛЕНИЕ#*
69	5	Е16-35' 18*
70	6	Е16-36' 27*
71	7	Е16-58' 6*
72	8	Е18-116' 33,8*
73	9	С130-91' 4*
74	10	Е16-219' 45*
75	11	Е16-220' 6*
76	12	Е26-15' 0,07*
77	13	С114-350' 0,07*
78	14	Е26-81' 1,12*
79	15	С114-191' 1,12*
80	16	П2#ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ#*
81	17	Е16-55' 4*
82	18	С113-139(ВП)' 4*
83	19	С113-135' 4' ' + (45x2,8)*
84	20	С130-91' 3*
85	21	С130-92' 2*
86	22	С130-93' 2*
87	23	Е16-135' 2*
88	24	СТПР-НТ 23-07 П1-0418(=3)' 2' 7,5.1,098' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ДИАМ 40ММ 15К4 16П1' ШТ*
89	25	Е18-184' 1*
90	26	Е18-226' 3*
91	27	Е18-228' 3*
92	28	Е26-15' 0,06*
93	29	С114-350' 0,06*
94	30	Е26-81' 2,2*
95	31	С114-191' 2,2*
96	32	Е18-202' 1*
97	33	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2А

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ (11-ОЯ ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛ11 СПЕЦИФ ОБ СО2-ЛИСТ1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,852 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ ПСКОВСКОГО ЭП-250		71,00	12,00	-	852	-	-	-
			ЭЛЕКТРОМЕХ АНИЧЕСКОГО ЗАВОДА								
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				852	-	-	-
			В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
			СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				852	-	-	-
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				852	-	-	-
			ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				852	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИЧ

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-2А

ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ
(11-ОЙ ВАРИАНТ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. СТОИМОСТЬ
ПСКОВСКОГО
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕ
СКОГО ЗАВОДА

-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ ЭП-250

ШТ

71,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)
=====

98	1	Э27614' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
99	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 133АВТ/4АС' 5518' 1' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-2А' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ (11-0А ВАРИАНТ)' ТП ДЛ 11 СПЕЦИФ ОБ СО2-ЛИСТ1-4' НОВИКОВ*
100	3	СТОИМОСТЬ ПСКОВСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА (Э14)' 71' 12' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ ЭП-250' ШТ*
101	4	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 100АВТ/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (11-0Я ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛ11 СПЕЦИФ ОБ СО-2 ЛИСТ1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,687 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 72 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: : :			: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
: : :			: : : :			: : : :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.
:	НОРМАТИВА:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E18-76	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 ШТ	2,00	11,82	0,46	24	11	1	8,92	18	
				5,50	0,14			-	0,18	-	
2	СПР-НТ15-14-СТОИМОСТЬ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО П11-007 ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КЭВ-9/04 ШТ	1,00	97,20	-	97	-	-	-	-	-	
3	СПР-НТ15-14-ТОЖЕ, УАЛ-400/09 СТР87 ШТ	1,00	307,80	-	308	-	-	-	-	-	
4	E18-211 -УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ ШТ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6		
				3,49	0,04			-	0,05	-	
5	СПР-НТ23-01-СТОИМОСТЬ НАСОСА РО8-30 -01А0П2П12 ШТ	1,00	15,12	-	15	-	-	-	-	-	
6	E20-704 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 ШТ	1,00	59,72	0,13	60	2	-	4,16	4		
				2,46	0,04			-	0,05	-	
7	E20-568 -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	3,00	15,99	0,10	48	5	-	3,01	9		
				1,71	0,03			-	0,04	-	
8	E20-525 -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 ШТ	3,00	8,43	0,03	25	8	-	4,30	13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	0,10	2,50 3,75	0,01	1	-	-	0,01	-
10	Е20-697	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,05	36,29 3,67	0,26 0,08	2	-	-	6,02 0,10	-
11	Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	1,98	7,36 0,92	0,04 0,01	15	2	-	1,62 0,01	3
12	Е20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	3,14	5,40 0,92	0,04 0,01	17	3	-	1,62 0,01	5
13	Е20-94	-УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОРОБОВ	2,95	1,66 1,45	0,08 0,02	5	4	-	2,55 0,03	8
14	СПР-НТ06-04	-СТОИМОСТЬ КОРОБОВ СЕЧЕНИЕМ 200X150ММ	2,50	1,58	-	4	-	-	-	-
15	СПР-НТ06-04	-ТОЖЕ, 200X200ММ	1,50	1,84	-	3	-	-	-	-
16	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА (ВОЗДУХОВОДОВ)	0,05	60,50 38,40	0,03	3	2	-	68,00	3
17	Е15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА КОРОБОВ	0,03	5,84 4,90	0,05 0,02	1	-	-	9,70 0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			633	40	1		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			405	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			405	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			217	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			269	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	43	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			687	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	45	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Бора* БОРА
 СОСТАВИЛ *Подолыч* ПОДОЛИЧ
 ПРОВЕРИЛ *Жданов* ЖДАНОВ
 КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-3

ВЕНТИЛЯЦИК (11-00 ВАРИАНТ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	СПР-Н115-14П11-0 07		-СТОИМОСТЬ КОТЛА ВОДОГРЕЙНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КЭВ-9/04	ШТ	1,00
2.	С130-1487		-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2	М2	0,10

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	69,99
----	--	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,99
----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

5.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	0,01
6.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,01
7.		2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	1,25
8.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,14
9.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	0,05
10.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	4,31
11.		6492	-АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДО 0,05Т	ШТ	1,00
12.		6543	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ А ДО 315ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	ШТ	2,00
13.		6633	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЮНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	5,12
14.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	3,33
15.		6952	-ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ	5,00
16.		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	8,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

п.н.	ОБЪОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
17.		10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	шт	3,00
18.		17424	-узлы проходя УИ-1 АИАН. ПАТРУБКА 200ММ	шт	3,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.№ 2)
 =====

71	1	B27725' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' *
72	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 100АВТ/ЧАС' 5465' 1' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-3' ВЕНТИЛЯЦИЮ (11-0я ВАРИАНТ)' ТП АЛ11 СПЕЦИФ ОБ СО-2 ЛИСТ1-7' НОВИКОВ *
73	3	Н10=16,5*
74	4	Е18-76' 2*
75	5	СТПР-НТ15-14П11-007(=14)' 1' 90.1,08' СТОИМОСТЬ КОТЛА ВОДОГРЕЯНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КЭВ-9/04' ШТ*
76	6	СТПР-НТ15-14СТР87(=14)' 1' 285.1,08' ТОЖЕ,УАЛ-400/09' ШТ*
77	7	Е18-211' 1*
78	8	СТПР-НТ23-01-01А0П2П128(=3)' 1' 14.1,08' СТОИМОСТЬ НАСОСА РО8-30' ШТ*
79	9	Е20-704' 1*
80	10	Е20-568' 3*
81	11	Е20-525' 3*
82	12	С130-1487' 0,1*
83	13	Е20-697' 5*
84	14	Е20-1' 2,3.0,314+2,5.0,502*
85	15	Е20-2' 5,0,628*
86	16	Е20-94' 2,5,0,7+1,5,0,8' ' УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОРОБОВ*
87	17	СТПР-НТ06-04(=1)' 2,5' 1,47.1,074' СТОИМОСТЬ КОРОБОВ СЕЧЕНИЕМ 200X150ММ' М*
88	18	СТПР-НТ06-04(=1)' 1,5' 1,71.1,074' ТОЖЕ,200X200ММ' М*
89	19	Е15-614' 2,3.0,314+0,502.2,5+5.0,628' ' + (ВОЗДУХОВОДОВ)*
90	20	Е15-508' 2,5,0,7+1,5,0,8' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА КОРОБОВ*
91	21	КБОРА' ПОДОЛИЧ' ЖДАНОВ##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 100АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-ЗА(11-0А
 ВАРИАНТ)

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ГП.АЛ11 СПЕЦИФ ОБ.СО ЛИСТ1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,266 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	E18-76		-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 ШТ		1,00	11,82	0,46	12	6	-	8,92	9
						5,50	0,14				0,18	
2	СПР-НГ15-14-01 П11		-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ УНС-100 ШТ		1,00	180,00	-	180	-	-	-	-
3	E20-568		-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ		1,00	15,99	0,10	16	2	-	3,01	3
						1,71	0,03				0,04	
4	E20-525		-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 ШТ		1,00	8,43	0,03	8	3	-	4,30	4
5	E20-402		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 ШТ		3,00	2,50	0,01	8	3	-	0,01	-
						2,70	0,05				1,41	4
						0,88	0,02				0,03	-
6	E20-2		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2		1,57	5,40	0,04	8	1	-	1,62	3
						0,92	0,01				0,01	-
7	E20-94		-МОНТАЖ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОРБОВ М2		1,20	1,66	0,08	2	2	-	2,55	3
8	СПР-НГ06-04		-СТОИМОСТЬ КОРОБА СЕЧЕНИЕМ 300X100		1,00	1,45	0,02	5	-	-	0,03	-
						4,55	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	СРОЗНИЧАЯ ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВК5-У4 М ЩТ	1,00	10,00	-	10	-	-	-	-
10	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА (ВОЗДУХОВОДА)	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
				38,40	-					
11	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ВОРОБЬА) 100М2	0,01	5,84	0,05	1	-	-	9,70	-
				4,90	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			251	18	-		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			190	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			190	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРАД

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИЧ

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-3А(11-0я
 ВАРИАНТ)

ВЕНТИЛЯЦИЮ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.	СПР-И115-14-01 П11		-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ УИИ-100	ШТ	3,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
2.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	27,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,88
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
4.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	0,01
5.		2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	0,38
6.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,04
7.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	0,02
8.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	3,10
9.		6633	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.0,5ММ	М2	1,57
10.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	1,02
11.		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
12.		10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	ШТ	1,00
13.		10777	-РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТОЧНЫХ РР-1	ШТ	3,00
14.		17424	-УЗЛЫ ПРОХОДЯ УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	1,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 5)
=====

102	1	Э27615' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
103	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 100 АВГ/4АС' 5518' 1' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-ЗА(11-ОЯ ВАРИАНТ)' ВЕНТИЛЯЦИЮ' П.А.Л11 СПЕЦИФ ОБ.СО ЛИС11-5' НОВИКОВ*
104	3	Н10=16,5*
105	4	Е18-76' 1*
106	5	СТПР-Н115-14-01 П11(=14)' 1' 180' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ УНС-100' ШТ*
107	6	Е20-568' 1*
108	7	Е20-525' 1*
109	8	Е20-402' 3*
110	9	Е20-2' 2,5.0,628*
111	10	Е20-94' 1,2' ' МОНТАЖ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ КОРОВОВ*
112	11	СТПР-Н106-04(=1)' 1' 4,24.1,074' СТОИМОСТЬ КОРОБА СЕЧЕНИЕМ 300X100' М*
113	12	СТРОЗНИЧНАЯ ЦЕНА(=14)' 1' 10' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВКС-У4' ШТ*
114	13	Е15-614' 1,5' ' ' + (ВОЗДУХОВОДА)*
115	14	Е15-508' 1,2' ' ' + (АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ВОРОБА)*
116	15	КБОРА2' ПОДОЛИ4' ЖДААНОВ##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВГ/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-4

НА КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ К1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП Ал.11 Специф-01-ВК.10 Лист
 1-12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,136 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН			
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	2,00	1,92	-	4	1	-	0,61	-	1
				0,38	-						
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	10,00	3,10	0,01	31	4	-	0,58	-	6
				0,37	-						
3	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	4,00	4,59	0,03	18	2	-	0,79	-	3
				0,49	0,01				0,01		
4	E17-12	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОАКИ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ 8 КМ 550X420X150 КОМПЛ.	2,00	14,20	0,06	28	2	-	1,56	-	3
				0,97	0,02				0,03		
5	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-	-
				0,29	0,01				0,01		
6	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ.	1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,02	-	3
				1,86	0,04				0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			110	11	-		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИЧ

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-4

КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ К1

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	16,78
2.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	4,19

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,47
----	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

4.	5071	-КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,23
5.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	5,05
6.	6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	0,28
7.	7022	-ТРАПЫ	ШТ	1,00
8.	7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	М	2,00
9.	7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М	9,98
10.	7232	-УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПЛ	2,00
11.	7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	1,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

12.	10850	-ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ Д 32ММ	ШТ	1,00
13.	11076	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	М	3,99

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н.= 6)

=====

117	1	Э27617' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
118	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/ЧАС' 5518' 1' ЗДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-4' КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ К1' ТП АЛ.11 СПЕЦИФ-01-ВК.10 ЛИСТ 1-12' НОВИКОВ *
119	3	Н10=16,5*
120	4	Е16-33' 2*
121	5	Е16-34' 10*
122	6	Е16-31' 4*
123	7	Е17-12' 2*
124	8	Е17-36' 1*
125	9	Е17-62' 1*
126	10	КБОРД' ПОДОЛИЧ' ЖДАНОВ#ЖАМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Типовая проект автозаправочной станции общего пользования
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-5

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ (В1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: 1П СПЕЦИФ-01-ВК.СО ЛИС11-12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,472 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	СНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-2		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
					0,27	0,02			-	0,03	
2	E16-41		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,00	1,20	0,01	7	1	-	0,37	2
					0,23	-			-	-	
3	E16-42		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1,35	0,01	7	1	-	0,37	2
					0,23	-			-	-	
4	E16-43		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
					0,23	-			-	-	
5	E16-44		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,58	0,01	5	1	-	0,37	1
					0,23	-			-	-	
6	C130-1048		-КРАНЫ ТУАЛЕТНЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНО ПОКРЫТИЕМ НАСТОЛЬНЫЕ, С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ КТН-15А	1,00	3,08	-	3	-	-	-	-
					-	-			-	-	
7	C130-115		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КМ 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,31	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-117	ШТ, -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,87	-	6	-	-	-	-
9	С130-118	ШТ, -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	3,00	2,32	-	7	-	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
10	24-02 П03-020	-ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОП-100	1,00	318,00	-	318	-	-	-	-
11	24-02 П03-004	ШТ -ОГНЕТУШИТЕЛИ ОУ-5 РУЧНЫЕ	1,00	10,33	-	10	-	-	-	-
12	24-02 П03-013	ШТ -ОГНЕТУШИТЕЛИ ОХВП-100	6,00	3,34	-	20	-	-	-	-
13	Е18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
14	Е16-135	КОМПЛ -МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ	1,00	0,14	0,13	2	1	-	1,51	2
15	СПР-НГ17-04- -1980П103	ШТ -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-32	1,00	0,97	0,04	19	-	-	0,05	-
16	Е16-219	ШТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,29	3,94	-	1	1	-	5,16	1
17	Е15-614	100М -ОКРАСКА МАСЛЯНАЯ ТРУБ 100М2	0,07	60,50	0,03	5	3	-	68,00	5
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			449	11	-		19
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			348	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			348	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				8	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				118	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	8	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				472	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	11	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИЧ

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-5

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ(В1)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.	СПР-Н117-04-1980 П103		-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСЖМ-32	ШТ	1,00
2.	24-02 П03-020		-ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОП-100	ШТ	8,00
3.	С130-115		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ.	4,00
4.	С130-117		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ.	3,00
5.	С130-118		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ.	3,00
6.	С130-1048		-КРАНЫ ТУАЛЕТНЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНО ПОКРЫТИЕМ НАСТОЛЬНЫЕ, С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ КТн-15А	ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	19,51
8.		2	-ЩЕФМОНТАЖ	ШТ	8,80

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,70
----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	1,10
11.		2165	-ВОДА	М3	0,29
12.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,01
13.		2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	1,83
14.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,20
15.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,82

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
16.		6873	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	1,00
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
17.		11070	-ТРУБЫ АУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65ММ	М	3,05
18.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	6,00
19.		11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М	3,00
20.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	10,00
21.		11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М	3,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

6	1	Э27716' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' *
7	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5918' ' ЗДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-5' БОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ(В1)' ТП СПЕЦИФ-01-ВК.СО ДУ СТ1-12' НОВИКОВ*
8	3	Н10=16,5*
9	4	Е16-2' 5*
10	5	Е16-41' 6*
11	6	Е16-42' 5*
12	7	Е16-43' 10*
13	8	Е16-44' 3*
14	9	С130-1048' 1*
15	10	С130-115' 4*
16	11	С130-117' 3*
17	12	С130-118' 3*
18	13	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
19	14	Н22=6*
20	15	Т24-02#П03-020(=14)' 1' 300' ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОП-100' ШТ*
21	16	Т24-02#П03-004(=14)' 1' 9,75' ОГНЕТУШИТЕЛИ ОУ-5 РУЧНЫЕ' ШТ*
22	17	Т24-02#П03-013(=14)' 6' 3,15' ОГНЕТУШИТЕЛИ ОХВП-100' ШТ*
23	18	Е18-226' 1*
24	19	Е16-135' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ*
25	20	СТПР-НТ17-04-1980П103(=3)' 1' 17,5.1.098' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-32' ШТ*
26	21	Е16-219' 29*
27	22	Е15-614' 7,5' ' ОКРАСКА НАСЛЯНАЯ ТРУБ*
28	23	КБОРА' ПОАИЛК4' ЖДАНОВ#КВ*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	15-04-80Г П04-236	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-222 ШТ	1,00	9,29	-	9	-	-	-	-
21	15-04-80 П04-206	-ТО ЖЕ, ПМЕ-084 ШТ	7,00	9,50	-	67	-	-	-	-
22	29-02-20 П1-138	-КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННАЯ КТ-4М ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ ШТ	1,00	108,00	-	108	-	-	-	-
11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
23	Ц8-571-3	-МОНТАЖ ШКАФА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ШЭУ2-12 М	1,00	10,60	1,52	11	5	2	8,00	6
				4,95	0,59			1	0,76	1
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ УСТАНОВЛЕННОЙ В ШКАФУ ШЭУ2-12										
24	Ц8-574-56	-ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53 ШТ	15,00	0,55	-	8	5	-	0,50	7
25	Ц8-574-44	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-111 ШТ	12,00	1,15	-	14	7	-	0,90	11
26	Ц8-574-55	-САБЕГЛИК СА4У-И072М ШТ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
27	Ц8-574-24	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2056 ШТ	1,00	1,77	-	2	1	-	1,00	1
28	Ц8-574-23	-ТО ЖЕ, МБ-10-16 ШТ	12,00	1,14	-	14	9	-	1,00	12
29	Ц8-574-18	-ТО ЖЕ, АВ ТВ57-1020, 10А ШТ	12,00	0,23	-	3	1	-	0,20	2
30	Ц8-574-56	-РЕЗИСТОР ПЭ20-2200 ОМ ШТ	3,00	0,55	-	2	1	-	0,50	1
31	Ц8-574-53	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК20-100/5А ШТ	3,00	0,51	-	2	-	-	0,20	1
32	Ц8-574-57	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СЕЛЕНОВЫЙ СВ24-9 ВЫВОД ШТ	1,00	0,16	-	1	-	-	0,20	-
33	Ц8-574-6	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10 ШТ	1,00	0,66	-	1	-	-	0,40	-
34	Ц8-572-4	-МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3067-21У3 ШТ	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
				1,58	0,28			-	0,36	-
35	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	8,00	1,14	-	9	6	-	1,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2046Б			0,78	-			-	-	-
		шт								
	УСТРОЙСТВО ВЫДАЧИ И/ПРОДУКТОВ ПО КРЕДИТНЫМ КАРТАМ В СОСТАВЕ:									
36	Ц11-907-4 -А/МОНТАЖ БЛОКА АППАРАТНОГО		1,00	12,70	0,98	13	11	1	19,00	19
		шт								
				11,30	0,43			-	0,55	1
37	Ц11-907-1 -Б/МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ		1,00	13,30	1,37	13	12	2	19,00	19
		шт								
				11,60	0,60			1	0,77	1
38	Ц11-907-8 -В/МОНТАЖ ПЕРФОРАТОРА		1,00	20,50	1,25	21	19	2	31,00	33
		шт								
				18,70	0,55			1	0,71	1
39	Ц10-174-9 -МОНТАЖ КАБИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ КТ-4М ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ		1,00	13,60	-	14	10	-	16,00	16
		шт								
				9,87	-			-	-	-
40	Ц8-572-4 -МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДМ-07		2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
		шт								
				1,58	0,28			1	0,36	1
41	Ц8-573-3 -ТО ЖЕ,ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Д-03М		4,00	4,50	0,96	18	13	3	5,00	20
		шт								
				3,23	0,34			1	0,44	2
42	Ц8-531-10 -СБОРКА ИЗ ПУСКАТЕЛЕЙ МАГНИТНЫХ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А		8,00	2,52	0,05	20	9	-	2,00	16
		шт								
				1,15	0,01			-	0,01	-
43	С15-04-80Г -РУБИЛЬНИК РБ-21		2,00	2,97	-	6	-	-	-	-
	П02-098	шт								
				-	-					
44	Ц8-5757 -МОНТАЖ РУБИЛЬНИКА РБ-21		2,00	3,11	0,03	6	2	-	1,87	4
		шт								
				1,17	0,01			-	0,01	-
45	С151-1092 -КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ-660В СЕ4 3Х4+1Х2,5ММ2		0,03	272,40	-	7	-	-	-	-
		1000М								
				-	-					
46	С151-1095 -ТО ЖЕ, СЕ4 3Х16+1Х10ММ2		0,01	601,20	-	3	-	-	-	-
		1000М								
				-	-					
47	С151-2284 -КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4 14Х2,5ММ2		0,04	458,00	-	18	-	-	-	-
		1000М								
				-	-					
48	С15-09-81Г -КАБЕЛЬ САРКИ КРПГ СЕ4		0,08	239,72	-	19	-	-	-	-
	Г.4-006	3Х0,75ММ2								
		км								
				-	-					
49	СТО ЖЕ -ТО ЖЕ, КРПГ СЕ4 4Х0,75ММ2		0,01	267,60	-	3	-	-	-	-
	Г.4-006	км								
				-	-					
50	С15-09-81Г -КАБЕЛЬ МАРКИ КУПР СЕ4		0,01	352,48	-	4	-	-	-	-
	6-001	19Х0,35ММ2								
		км								
				-	-					
51	Ц8-146-1 -КАБЕЛЬ А0 35КВ, ПО С		0,40	48,00	12,70	19	7	5	31,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИЕм НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ		18,20	4,04			2	5,21	2
		100М								
52	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,50	10,00	0,27	5	3	-	11,00	6
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
53	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,80	20,60	0,48	16	7	-	15,00	12
		100М		8,62	0,19			-	0,25	-
54	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	8,00	0,81	-	6	3	-	1,00	8
		100М		0,40	-			-	-	-
55	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	22,00	1,33	-	29	10	-	1,00	22
		ШТ		0,46	-			-	-	-
56	ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ КРПГ	18,00	3,55	-	64	19	-	2,00	36
		ШТ		1,08	-			-	-	-
57	ЦВ-153-15	-ГО ЖЕ, ДЛЯ КАБЕЛЯ КУПР-19X0,35ММ2	2,00	1,02	-	2	1	-	1,00	2
		ШТ		0,52	-			-	-	-
58	С159-463	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ 10М	5,00	3,46	-	17	-	-	-	-
		10М		-	-			-	-	-
59	ЦВ-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,50	20,60	0,35	10	4	-	16,00	8
		100М		8,85	0,14			-	0,18	-
60	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,40	56,10	1,70	22	5	1	24,00	10
		100М		13,40	0,10			-	0,13	-
61	С24-05-80Г	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-615 АОП2	7,00	12,02	-	84	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
62	Ц11-582-3	-МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММНОЙ У-615 ШТ	7,00	1,47	0,04	10	8	-	2,00	14
		ШТ		1,17	0,01			-	0,01	-
63	С24-05-80Г	-СТОЯКА КАБЕЛЬНАЯ К1150У3 ШТ	20,00	0,24	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
64	ЦВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,20	27,80	1,90	6	3	-	25,00	5
		100ШТ		15,50	0,24			-	0,31	-
65	С24-05-80Г	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1160У3 ШТ	40,00	0,09	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
66	ЦВ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,40	1,34	0,13	1	-	-	2,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ				1,12	0,05			-	0,06	-
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5256	187	19		322
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		9
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4709	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4709	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			547	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			762	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		345
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	220	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5471	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		345
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	220	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

БОРОДИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-6

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО
 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. ВАРИАНТ 1 (ОТПУСК И ПРОДУКТИВ
 ПО КРЕДИТНЫМ КАРТАМ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СТО ЖЕ Т4-006	-ТО ЖЕ, КРПГ СЕ4 4X0,75MMZ	КМ	0,01
2. 15-03-81Г П05-001 15-17-81Г П1-464	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 1К20-05-0,66/110 100/5А	ШТ	3,00
3. 15-04-80Г П04-220 15-17-81Г П1-386	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-111	ШТ	34,00
4. 15-07-81Г П5-056 15-17-81Г П1-481	-ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53	ШТ	15,00
5. 15-17-81Г П1-075	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 1800X1000X400MM	М	116,00
6. 17-01-80Г П08-038 15-17-81Г П1-477	-СЧЕТЧИК СА4У-И672М	ШТ	1,00
7. 17-08 П1-101	-БЛОК АППАРАТНЫЙ	ШТ	3,00
8. 24-04-01 1981Г П114	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДМ-07	ШТ	6,00
9. 29-02-20 П1-138	-КАБЛНА ТЕЛЕФОННАЯ КТ-4М ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ	ШТ	1,00
10. 36-05 П4-269 15-17-81Г П1-490	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ССЕЛЕНОВЫЙ СВ24-9	ШТ	1,00
11. 36-09-79Г П1-0458 15-17-81Г П1-422	-РЕЗИСТОР ПЭ20-2200 ОМ+-5ПРОЦ	ШТ	3,00

И.Н. :	ОБЪОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
12.С15-04-80Г П102-098			-РУБИЛЬНИК РБ-21	ШТ	2,00
13.С15-09-81Г Т.4-006			-КАБЕЛЬ САРКИ КРПГ СЕ4 3X0,75ММ2	КМ	0,09
14.С24-05-80Г АОП2 П1-1044			-КОРОВКА КЛЕММНАЯ У-015	ШТ	67,00
15.С151-1092			-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ-660В СЕ4 3X4+1X2,5ММ2	1000М	0,03
16.С151-1095			-ТО ЖЕ, СЕ4 3X16+1X10ММ2	1000М	0,01
17.С151-2284			-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4 14X2,5ММ2	1000М	0,04
18.С159-483			-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ А-32ММ	10М	5,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----					
19.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	318,70

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н. = 18)

=====

703	1	Э27763' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' *
704	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЯ СПОСОБНОСТЬЮ 135ЗАПРАВОК В 4АС' 5 518' 1' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-6' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,ВАРИАНТ1 (ОТПУСК Н/ПРОДУКТОВ ПО КРЕДИТНЫМ КАРТАМ)' ТП АЛ-11 ЛИСТ ЭМ-1,2,3,6,9,11 СПЕЦИФ.Э.СО АЛ.У1 ВЕДУМБ .ВМ,80' НОВИКОВ*
705	3	Н22=8*
706	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
707	5	П2#ШКАФ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ШЭУ2-12-1ШТ#*
708	6	Т15-17-81Г#П1-075(=14)' 1' 110' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМЕРОМ 1800Х1000Х400ММ' М*
709	7	Т15-07-81Г#П5-056#15-17-81Г#П1-481(=14)' 15' 0,65+0,75' ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53' ШТ*
710	8	Т15-04-80Г#П04-220#15-17-81Г#П1-386(=14)' 12' 3+4,2' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-111' ШТ*
711	9	Т17-01-80Г#П08-038#15-17-81Г#П1-477(=14)' 1' 10+1,85' СЧЕТЧИК СА4У-И672М' ШТ*
712	10	Т15-04-80Г#П01-062#П01-074#15-17-81Г#П1-352(=14)' 1' 16,5+2,75+3,0' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2056-10ХЛ4 ' ШТ*
713	11	Т15-04-80Г#А01-058#П01-072#15-17-81Г#П1-351(=14)' 12' 7,8+1,75+2,7' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МБ-10-16,1,6 А(ИЗГОТОВЛЕНО В ГАР)' ШТ*
714	12	Т15-04-80Г#П01-057#П01-071#15-17-81Г#П1-351(=14)' 12' 5,6+1,3+1,05' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВ ТВ157-102 0,10А(ИЗГОТОВЛЕНО В ГАР)' ШТ*
715	13	Т36-09-79Г#П1-0458#15-17-81Г#П1-422(=14)' 3' 0,11+0,65' РЕЗИСТОР РЭ20-2200 ОМ+-5ПРОЦ' ШТ*
716	14	Т15-03-81Г#П05-001#15-17-81Г#П1-464(=14)' 3' 2+1,2' ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК20-05-0,66/110 100/5А' ШТ*
717	15	Т36-05#П4-269#15-17-81Г#П1-490(=14)' 1' 16,1,02+1,2' ВЫПРЯМИТЕЛЬ ССЕЛЕНОВЫЙ СВ24-9' ШТ*
718	16	Т15-04-80Г#П03-060#П03-062#15-17-81Г#П1-379(=14)' 1' 0,12+0,65' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10' ШТ*
719	17	Т15-17-81Г#П1-496(=14)' 114' 0,4' БЛОК ЗАЖИМОВ БЗМ22-23' ЗАЖИМ*
720	18	П2#УСТРОЙСТВО ВЫДАЧИ Н/ПРОДУКТОВ ПО КРЕДИТНЫМ КАРТАМ В СОСТАВЕ:#*
721	19	Г17-08#П1-101(=14)' 1' 330' -/БЛОК АППАРАТНЫЙ' ШТ*
722	20	Г17-08#П4-087(=14)' 1' 97' Б/УСТРОЙСТВО ВВОДА ИНФОРМАЦИИ' ШТ*
723	21	Г17-08#П1-084(=14)' 1' 700' В/ПЕРФОРАТОР' ШТ*
724	22	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3067-21УЗ-1ШТ#*
725	23	Т15-17-81Г#П1-250(=14)' 1' 60' ПУНКТ НАВЕСНОЙ РАЗМЕРОМ 800Х800Х150ММ' ШТ*
726	24	Т15-04-80Г#П01-060#П01-073#15-17-81Г#П1-255(=14)' 8' 12,2+2,25+5,4' ЛИНЕЙНЫЙ АВТОМАТ АЕ2046Б ДО 63А' ШТ*
727	25	Т24-04-01#1981Г#П114(=14)' 2' 980' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДМ-07' ШТ*
728	26	Т24-04-01#1981Г#П110(=14)' 4' 78' ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Д-03М' ШТ*
729	27	Т15-04-80Г#П04-236(=14)' 1' 8,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-222' ШТ*
730	28	Т15-04-80#П04-206(=14)' 7' 8,8' ТО ЖЕ,ПМЕ-084' ШТ*
731	29	Т29-02-20#П1-138(=14)' 1' 100' КАБИНА ТЕЛЕФОННАЯ КТ-4М ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ' ШТ*
732	30	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
733	31	Ц8-571-3' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ШЭУ2-12*
734	32	П2#ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ УСТАНОВЛЕННОЙ В ШКАФУ ШЭУ2-12#*
735	33	Ц8-574-56' 15' ' ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53*
736	34	Ц8-574-44' 12' ' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-111*
737	35	Ц8-574-55' 1' ' СЧЕТЧИК СА4У-И672М*
738	36	Ц8-574-24' 1' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2056*
739	37	Ц8-574-23' 12' ' ТО ЖЕ,МБ-10-16*
740	38	Ц8-574-18' 12' ' ТО ЖЕ,АВ ТВ57-1020,10А*
741	39	Ц8-574-56' 3' ' РЕЗИСТОР РЭ20-2200 ОМ*
742	40	Ц8-574-53' 3' ' ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК20-100/5А*
743	41	Ц8-574-57' 1' ' ВЫПРЯМИТЕЛЬ ССЕЛЕНОВЫЙ СВ24-9*
744	42	Ц8-574-6' 1' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10*
745	43	Ц8-572-4' 1' ' МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3067-21УЗ*
746	44	Ц8-574-23' 8' ' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2046Б*
747	45	П2#УСТРОЙСТВО ВЫДАЧИ Н/ПРОДУКТОВ ПО КРЕДИТНЫМ КАРТАМ В СОСТАВЕ:#*
748	46	Ц11-907-4' 1' ' А/МОНТАЖ БЛОКА АППАРАТНОГО*
749	47	Ц11-907-1' 1' ' Б/МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ*
750	48	Ц11-907-8' 1' ' Б/МОНТАЖ ПЕРФОРАТОРА*
751	49	Ц10-179-9' 1' ' МОНТАЖ КАБИНЫ ТЕЛЕФОННОЙ КТ-4М ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ*
752	50	Ц8-572-4' 2' ' МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДМ-07*

753	51	ЦВ-573-3' 4' ' ТО ЖЕ, ПУЛЬТА АИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ А-03М*
754	52	ЦВ-531-10' 8*
755	53	СТ15-04-80Г#ПО2-098(=13)' 2' 2,75.1,08' РУБИЛЬНИК РВ-21' ШТ*
756	54	ЦВ-5757(А1.1.05)(=7)' 2' 2,96#1,11#0,03#0,01#0,98' МОНТАЖ РУБИЛЬНИКА РВ-21' ШТ*
757	55	С151-1092(А1.1.2)' 25' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ-660В СЕ4 3Х4+1Х2,5ММ2*
758	56	С151-1095(А1.1.2)' 5' ' ТО ЖЕ, СЕ4 3Х16+1Х10ММ2*
759	57	С151-2284' 40' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4 14Х2,5ММ2*
760	58	СТ15-09-81Г#Т.4-006(=13)' 0,08' 215.1,115' КАБЕЛЬ САРКИ КРПГ СЕ4 3Х0,75ММ2' КМ*
761	59	СТТО ЖЕ#Т4-006(=13)' 0,01' 240.1,115' ТО ЖЕ, КРПГ СЕ4 4Х0,75ММ2' КМ*
762	60	СТ15-09-81Г#6-001(=13)' 0,01' 315.1,119' КАБЕЛЬ МАРКИ КУПР СЕ4 19Х0,35ММ2' КМ*
763	61	ЦВ-146-1' 40*
764	62	ЦВ-149-1' 50*
765	63	ЦВ-148-9' 80*
766	64	ЦВ-153-14' 8*
767	65	ЦВ-153-21' 22*
768	66	ЦВ-153-5' 18' ' ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ КРПГ*
769	67	ЦВ-153-15' 2' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ КАБЕЛЯ КУПР-19Х0,35ММ2*
770	68	С159-483' 50' ' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д-32ММ*
771	69	ЦВ-417-6' 50*
772	70	ЦВ-472-6' 40*
773	71	СТ24-05-80Г#АОП2#П1-1044(=13)' 7' 11,2.1,073' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-615' ШТ*
774	72	Ц11-582-3' 7' ' МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММНОЙ У-615*
775	73	СТ24-05-80Г#П1-861(=13)' 20' 0,22.1,072' СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150УЗ' ШТ*
776	74	ЦВ-147-4' 20*
777	75	СТ24-05-80Г#П1-695(=13)' 40' 0,082.1,072' ПОДКА КАБЕЛЬНАЯ К1160УЗ' ШТ*
778	76	ЦВ-147-7' 40*
779	77	КБОРА' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#ИМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 1353 АПРАВок В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-6А

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.ВАРИАНТ
 2(ОТПУСК НЕФТЕПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛ-11 ЛИС 1,4,5,6,10 АЛ-У1
 СПЕЦИФ Э.СО ВЕДОМ ЭВМ,60

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,194 тыс.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 224 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,139 тыс.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-		ОСНОВНОЯ	МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ			МАШИН	МАШИН		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.		В Т.Ч.		ВСЕГО	В Т.Ч.	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ОБОРУДОВАНИЕ

ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3067-21УЗ-1ШГ

1	15-17-81Г П1-250	-ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ РАЗМЕРОМ 800X800X150ММ	1,00	64,80	-	65	-	-	-	-	-
2	15-04-80Г П01-060 П01-073 15-17-81Г П1-255	-ЛИНЕЙНЫЙ АВТОМАТ АЕ2046 ДО 63А	8,00	21,44	-	172	-	-	-	-	-
3	24-04-01 1981Г П114	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ АМ-07	2,00	1058,40	-	2117	-	-	-	-	-
4	24-04-01 1981Г П110	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ А-03М	4,00	84,24	-	337	-	-	-	-	-
5	15-04-80Г П04-236	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-222	1,00	9,29	-	9	-	-	-	-	-
6	15-04-80Г П04-206	-ТОЖЕ ПМЕ-084	7,00	9,50	-	67	-	-	-	-	-

УСТРОЙСТВО ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ
 АППАРАТЫ

7	НПО АЗТ	-А) УСТРОЙСТВО СИЛОВОЙ	1,00	3240,00	-	3240	-	-	-	-	-
---	---------	------------------------	------	---------	---	------	---	---	---	---	---

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УИИ (1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ГОСКОМ НЕФТЕ ПРОДУКТ СССР ПИСЬМО 14А/373 ОТ 15.05 1985Г	АВТОМАТИКИ УСА	ШТ	-	-	-	-	-	-	-	
8	ТОЖЕ	-Б) УСТРОЙСТВО РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ УРК	ШТ	1,00	8640,00	-	8640	-	-	-	
11 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
9	Ц8-572-4	-МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3067-21УЗ	ШТ	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
					1,58	0,28			-	0,36	-
10	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АЕ2046Б	ШТ	8,00	1,14	-	9	6	-	1,00	8
					0,78	-			-	-	-
11	Ц8-572-4	-МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДМ-07	ШТ	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
					1,58	0,28			1	0,36	1
12	Ц8-573-3	-ТОЖЕ ПУЛЬТА АИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Д-03М	ШТ	4,00	4,50	0,96	18	13	3	5,00	21
					3,23	0,34			1	0,44	2
13	Ц8-531-10	-СБОРКА ИЗ ПУСКАТЕЛЕЙ МАГНИТНЫХ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	8,00	2,52	0,05	20	9	-	2,00	16
					1,15	0,01			-	0,01	-
УСТРОЙСТВО ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ											
14	Ц11-510-21	-А) МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СИЛОВОЙ АВТОМАТИКИ УСА	ШТ	1,00	20,30	0,07	20	20	-	34,00	34
					19,80	0,02			-	0,03	-
15	Ц11-510-23	-Б) МОНТАЖ УСТРОЙСТВА РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ УРК	ШТ	1,00	20,80	0,13	21	20	-	34,00	34
					20,30	0,04			-	0,05	-
16	С15-04-80Г П02-098	-РУБИЛЬНИК РБ-21	ШТ	2,00	2,97	-	6	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	Ц8-5757	-МОНТАЖ РУБИЛЬНИКА РБ-21	ШТ	2,00	3,11	0,03	6	2	-	1,87	4
					1,17	0,01			-	0,01	-
18	С15-17-81Г П2-062	-ЩИТ УЧЕТА ШУ-250	ШТ	1,00	38,74	-	39	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	Ц8-521-11	-МОНТАЖ ШИТА УЧЕТА ШУ-250	ШТ	1,00	5,39	0,11	5	2	-	3,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		2,05	0,02				0,03	
20	С151-1092	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ААВГ-0,66КВ СЕ4 3Х4+1Х2,5ММ2 1000М	0,03	272,40	-	7	-	-	-	-
21	С151-1095	-ТОЖЕ СЕ4 3Х16+1Х10ММ2 1000М	0,01	601,20	-	3	-	-	-	-
22	С151-2284	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВБГ СЕЧЕНИЕМ 14Х2,5ММ2 1000М	0,04	458,00	-	18	-	-	-	-
23	С8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,30	48,00	12,70	14	5	4	31,00	9
24	С8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	0,10	10,00	0,27	1	1	-	11,00	1
25	С8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	0,30	20,60	0,48	6	3	-	15,00	5
26	С8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 шт	8,00	0,81	-	6	3	-	1,00	6
27	С8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 шт	24,00	1,33	-	32	11	-	1,00	24
28	С159-483	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=32ММ 10М	5,00	3,46	-	17	-	-	-	-
29	С8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,50	20,60	0,35	10	4	-	16,00	8
30	С8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,40	56,10	1,70	22	5	1	24,00	10
31	С24-05-80Г ДОП2	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-615 шт	7,00	12,02	-	84	-	-	-	-
32	С11-582-3 П1-1044	-МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММНОЙ У-615 шт	7,00	1,47	0,04	10	8	-	2,00	14
33	С24-05-80Г П1-861	-СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1150У3 шт	20,00	1,17	0,01	5	-	-	0,01	-
34	С8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО	0,20	27,80	1,90	6	3	-	25,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1,6КГ			15,50	0,24			-	0,31	-
35	С24-05-80Г -ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1160УЗ П11-695	100ШТ ШТ	40,00	0,09	-	4	-	-	-	-
36	СВ-147-7 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА Д0 0,4КГ		0,40	1,34	0,13	1	-	-	2,00	1
		100М		1,12	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			15051	120	11		213
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14647	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14647	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			404	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		224
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	139	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			15194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	139	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

ЛН

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-6А

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО
 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. ВАРИАНТ 2 (ОТПУСК
 НЕФТЕПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. НПО АЗГ ГОСКОМ НЕФТЕ ПРОДУКТ СССР ПИСЬМО 14А/373 ОТ 15.05 1985Г	-А) УСТРОЙСТВО СИЛОВОЙ АВТОМАТИКИ УСА		ШТ	1,00
2. ТОЖЕ	-Б) УСТРОЙСТВО РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ УРК		ШТ	1,00
3. 15-04-80Г П01-060 П01-073 15-17-81Г П1-255	-ЛИНЕЙНЫЙ АВТОМАТ АЕ2046 ДО 63А		ШТ	16,00
4. 15-17-81Г П1-250	-ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ РАЗМЕРОМ 800Х800Х150ММ		ШТ	1,00
5. 24-04-01 1981Г П114	-ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ АМ-07		ШТ	6,00
6. 015-04-80Г П02-098	-РУБИЛЬНИК РВ-21		ШТ	2,00
7. 015-17-81Г П2-062	-ЩИТ УЧЕТА ЩУ-250		ШТ	1,00
8. 024-05-80Г А0П2 П1-1044	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-615		ШТ	67,00
9. 0151-1092	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ААВГ-0,66КВ СЕ4 3Х4+1Х2,5ММ2		1000М	0,03
10. 0151-1095	-ТОЖЕ СЕ4 3Х16+1Х10ММ2		1000М	0,01
11. 0151-2284	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4 ЕНИЕМ 14Х2,5ММ2		1000М	0,04
12. 0159-483	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=32ММ		10М	5,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

13.		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	208,30
-----	--	---	---------------	--------	--------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 17)
 =====

658	1	Э27762' НАГ1' ' ' 1,1' ' ' ' *
659	2	№ ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 ЗАПРАВК В 4АС' 5 518' 1' ЗДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-6А' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. ВАРИАНТ 2 (ОТПУСК НЕФТЕПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ)' ТМ АЛ-11 ЛИСТ 1,4,5,6,10 АЛ-У1 СПЕЦИФ Э.СО ВЕ ДОМ ЭБМ,ВО' НОВИКОВ*
660	3	Н22=8*
661	4	П2#1УБОРУДОВАНИЕ#*
662	5	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3067-21У3-1Ш1#*
663	6	П15-17-81Г#П1-250(=14)' 1' 60' ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ РАЗМЕРОМ 800X800X150ММ' ШТ*
664	7	П15-04-80Г#П01-000#П01-073#15-17-81Г#П1-255(=14)' 8' 12,2+2,25+5,4' ЛИНЕЙНЫЙ АВТОМАТ АЕ2046 ДО 63А' ШТ*
665	8	П24-04-01#1981Г#П114(=14)' 2' 980' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДМ-07' ШТ*
666	9	П24-04-01#1981Г#П110(=14)' 4' 78' ПУЛЬТ СТАЦИОНАРНОГО УПРАВЛЕНИЯ Д-03М' ШТ*
667	10	П15-04-80Г#П04-236(=14)' 1' 8,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-222' ШТ*
668	11	П15-04-80Г#П04-206(=14)' 7' 8,8' ТОЖЕ ПМЕ-084' ШТ*
669	12	П2#УСТРОЙСТВО ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ#*
670	13	ИПО АЗТ#ГОСКОМНЕФТЕ#ПРОДУКТ#СССР#ПИСЬМО#14А/373#ОТ 15.05#1985Г(=14)' 1' 3000' А)УСТРОЙСТВО СИЛОВОЙ АВТОМА ТИКИ УСА' ШТ*
671	14	Б)ТОЖЕ(=14)' 1' 8000' Б)УСТРОЙСТВО РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ УРК' ШТ*
672	15	П2#11МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
673	16	Ц8-572-4' 1' ' МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3067-21У3*
674	17	Ц8-574-23' 8' ' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АЕ2046Б*
675	18	Ц8-572-4' 2' ' МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДМ-07*
676	19	Ц8-573-3' 4' ' ТОЖЕ ПУЛЬТА СТАЦИОНАРНОГО УПРАВЛЕНИЯ Д-03М*
677	20	Ц8-531-10' 8*
678	21	П2#УСТРОЙСТВО ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ#*
679	22	Ц11-510-21' 1' ' А)МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СИЛОВОЙ АВТОМАТИКИ УСА*
680	23	Ц11-510-23' 1' ' Б)МОНТАЖ УСТРОЙСТВА РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ ОТПУСКА НЕФТЕПРОДУКТОВ УРК*
681	24	СТ15-04-80Г#П02-098(=13)' 2' 2,75.1,08' РУБИЛЬНИК РБ-21' ШТ*
682	25	Ц18-5757(А1.1,05)(=7)' 2' 2,96#1,11#0,03#0,01#0,98' МОНТАЖ РУБИЛЬНИКА РБ-21' ШТ*
683	26	СТ15-17-81Г#П2-062(=13)' 1' 36,1,076' ШИТ УЧЕТА ШУ-250' ШТ*
684	27	Ц8-521-11' 1' ' МОНТАЖ ШИТА УЧЕТА ШУ-250*
685	28	С151-1092(А1.1,2)' 25' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ААВГ-0,66КВ СЕ4 3Х4+1Х2,5ММ2*
686	29	С151-1095(А1.1,2)' 5' ' ТОЖЕ СЕ4 3Х16+1Х10ММ2*
687	30	С151-2284' 40' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4НИЕМ 14Х2,5ММ2*
688	31	Ц8-146-1' 30*
689	32	Ц8-149-1' 10*
690	33	Ц8-148-9' 30*
691	34	Ц8-153-14' 8*
692	35	Ц8-153-21' 24*
693	36	С159-483' 50' ' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=32ММ*
694	37	Ц8-417-6' 50*
695	38	Ц8-472-6' 40*
696	39	СТ24-05-80Г#АОП2#П1-1044(=13)' 7' 11,2.1,073' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-615' ШТ*
697	40	Ц11-582-3' 7' ' МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕММНОЙ У-615*
698	41	СТ24-05-80Г#П1-861(=13)' 20' 0,22.1,072' СТОИКА КАБЕЛЬНАЯ К1150У3' ШТ*
699	42	Ц8-147-4' 20*
700	43	СТ24-05-80Г#П1-695(=13)' 40' 0,082.1,072' ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1160У3' ШТ*
701	44	Ц8-147-7' 40*
702	45	КБОРА' СОРОКИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#ЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ВАРИАНТ1(ОТПУСК
 И/ПРОДУКТОВ ПО КРЕДИТНЫМ КАРТАМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛ-11 ЛИСТ ЭМ-7 СПЕЦИФЭ.СО
 АЛ.У1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,511 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 109 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			: СГОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ОСНОВНОМ : ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ВСЕГО :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	В Т.Ч. :	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ:	ВСЕГО
П	П	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	29-09-01	-ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТНЫМ	7,00	15,66	-	110	-	-	-	-	-
	1980Г	ТГ-1020К									
	П201	ШТ									

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ
 ЦЕННИКОМ

2	Ц8-610-2	-МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА	0,07	179,00	3,20	13	7	-	159,00	11	
		ГАЗОСВЕТНОГО									
		100ШТ		94,30	1,16				1,50		
3	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-	
		ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25									
		ШТ									
4	Ц8-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2	
		ТРАНСФОРМАТОРОМ									
		100ШТ		94,30	1,16				1,50		
5	С153-168	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ	7,00	14,10	-	99	-	-	-	-	
		УСПЗ5-2Х40									
		ШТ									
6	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ	0,07	127,00	34,90	9	4	3	97,00	7	
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО									
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С		53,90	11,10			1	14,32	1	
		КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2									
		100ШТ									
7	С153-36	-СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОМ	20,00	1,40	-	28	-	-	-	-	
		НАКАЛИВАНИЯ ИСП03Х60-01УЗ									
		ШТ									
8	С153-348	-СТЕКЛО ПЛАФОНА БЕССВЕТНОЕ	2,00	5,93	-	12	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10шт								
9	цв-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОАВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОМ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0,20	116,00	58,00	23	10	12	81,00	16
				48,80	18,20			4	23,48	5
10	С153-18	-СВЕТИЛЬНИК РУЧНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ РВ0-42У2(САЛИНА КАБЕЛЯ12М)	1,00	4,09	-	4	-	-	-	-
11	С153-265	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-235-60	2,20	0,99	-	2	-	-	-	-
12	С153-231	-ЛАМПА ЛОМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ40-4	1,50	7,20	-	11	-	-	-	-
13	С24-05-80Г П1-368	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194	15,00	0,04	-	1	-	-	-	-
14	СТОЖЕ И11-363	-ТОЖЕ, КОП-3	20,00	0,60	-	12	-	-	-	-
15	С15-04-80Г И06-160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 6А, 220В ИНДЕКС 02.1.1-01	8,00	0,43	-	3	-	-	-	-
16	СТОЖЕ И06-160	-ТОЖЕ, ИНДЕКС 02.1.2-02	4,00	0,43	-	2	-	-	-	-
17	С15-04-01 1980Г П75	-ТОЖЕ, ИНДЕКС 02.1.1-03	4,00	0,35	-	1	-	-	-	-
18	цв-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	23,80	0,04	2	1	-	28,00	2
19	цв-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	15,80	0,02	1	-	-	0,03	-
20	цв-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	19,60	0,05	1	-	-	20,00	1
21	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 6А, 220В ИНДЕКС 05.2.2-01	3,00	11,30	0,02	1	-	-	0,03	-
22	С154-164	-ТОЖЕ, ИНДЕКС 05.1.3-01	8,00	49,80	1,10	2	2	-	68,00	3
23	цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	38,40	0,06	1	-	-	0,08	-
24	цв-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	0,24	-	2	-	-	-	-
25	С152-197	-ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕ4.2Х4ММ2	0,05	-	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С152-200	-ТОЖЕ, СЕ4.3Х4ММ2 1000М	0,02	95,70	-	2	-	-	-	-
27	цв-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,70	12,70	3,71	9	5	3	13,00	9
28	С151-1076	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ. СЕ4.2Х4ММ2 1000М	0,06	7,55 190,00	1,18	11	-	1	1,52	1
29	С151-1092	-ТОЖЕ, СЕ4.3Х4ММ2 1000М	0,03	227,00	-	6	-	-	-	-
30	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 10ММ2 100М	0,85	60,80 23,40	22,80 8,40	52	20	19 7	41,00 10,84	35 9
31	С153-309	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ З6В,60ВТ МОЗ6-60 10ШТ	0,10	0,88	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			441	52	37		89
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		16
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			110	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			331	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			511	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-7

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
 ВАРИАНТ (ОТПУСК ПРОДУКТОВ ПО КРЕДИТНЫМ КАРТАМ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СТОЖЕ П1-363	-ТОЖЕ, КОП-3		ШТ	24,00
2. 29-09-01 1980Г П201	-ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТНЫЙ ТГ-1020К		ШТ	7,00
3. С15-04-01 1980Г П75	-ТОЖЕ, ИНДЕКС 02.1.1-03		ШТ	4,00
4. С15-04-80Г П06-160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 6А, 220В ИНДЕКС 02.1.1-01		ШТ	8,00
5. С24-05-80Г П1-368	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194		ШТ	15,00
6. С151-1076	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ. СЕ4, 2Х4ММ2		1000М	0,06
7. С151-1092	-ТОЖЕ, СЕ4, 3Х4ММ2		1000М	0,03
8. С152-197	-ПРОВОД МАРКИ АПНВ СЕ4, 2Х4ММ2		1000М	0,05
9. С152-200	-ТОЖЕ, СЕ4, 3Х4ММ2		1000М	0,02
10. С153-18	-СВЕТИЛЬНИК РУЧНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42У2 (ДЛИНА КАБЕЛЯ 12М)		ШТ	1,00
11. С153-36	-СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НСПУ3Х60-01У3		ШТ	20,00
12. С153-168	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ УСП35-2Х40		ШТ	7,00
13. С153-231	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ Л640-4		10ШТ	1,50
14. С153-265	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 6220-235-60		10ШТ	2,20
15. С153-309	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36В, 60ВТ МО36-60		10ШТ	0,10
16. С153-348	-СТЕКЛО ПЛАФОНА БЕСЦВЕТНОЕ		10ШТ	2,00
17. С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 6А, 220В ИНДЕКС 05.2.2-01		ШТ	11,00
18. С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25		ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

19.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.74	88,11
-----	---	----------------	--------	-------

Типовой проект 503-В-9.86

Альбом УЩ (1)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 16)

=====

621	1	Э27761' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
622	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' 1' ЗАЯВЛЕНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-7' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ВАРИАНТ1(ОТПУСК И ПРОДУКТОВ ПО КРЕДИТНЫМ КАРТАМ)' ТП АЛ-11 ЛИСГ ЭМ-7 СПЕЦИФЭ.СО АЛ.У1' НОВИКОВ*
623	3	Н22=8*
624	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
625	5	Т29-09-01#1980Г#П201(=14)' 7' 14,5' ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТНЫЙ ТГ-1020К' ШТ*
626	6	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
627	7	Ц8-610-2' 7' ' МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ГАЗОСВЕТНОГО*
628	8	С156-240' 1*
629	9	Ц8-610-2' 1' ' МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ*
630	10	С153-168' 7' ' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ УСП35-2Х40*
631	11	Ц8-599-1' 7*
632	12	С153-36' 20' ' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОМ НАКАЛИВАНИЯ НСП03Х60-01У3*
633	13	С153-348' 20*
634	14	Ц8-593-2' 20*
635	15	С153-18' 1' ' СВЕТИЛЬНИК РУЧНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ Р80-42У2(ДЛИНА КАБЕЛЯ12М)*
636	16	С153-265' 22' ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-235-60*
637	17	С153-231' 15' ' ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ40-4*
638	18	СГ24-05-80Г#П1-368(=13)' 15' 0,04.1,082' КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194' ШТ*
639	19	СТТ0ЖЕ#П1-363(=13)' 20' 0,55.1,082' Т0ЖЕ,КОП-3' ШТ*
640	20	СТ15-04-80Г#П06-160(=13)' 8' 0,4.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 6А,220В ИНДЕКС 02.1.1-01' ШТ*
641	21	СТТ0ЖЕ#П06-160(=13)' 4' 0,4.1,08' Т0ЖЕ,ИНДЕКС 02.1.2-02' ШТ*
642	22	СТ15-04-01#1980Г#П75(=13)' 4' 0,32.1,08' Т0ЖЕ,ИНДЕКС02.1.1-03' ШТ*
643	23	Ц8-591-1' 8*
644	24	Ц8-591-2' 4*
645	25	Ц8-591-3' 4*
646	26	С154-164' 3' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 6А,220В ИНДЕКС05.2.2-01*
647	27	С154-164' 8' ' Т0ЖЕ,ИНДЕКС05.1.3-01*
648	28	Ц8-591-6' 3*
649	29	Ц8-591-7' 8*
650	30	С152-197' 50' ' ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕ4.2Х4ММ2*
651	31	С152-200' 20' ' Т0ЖЕ,СЕ4.3Х4ММ2*
652	32	Ц8-402-2' 70*
653	33	С151-1076' 60' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ.СЕ4.2Х4ММ2*
654	34	С151-1092' 25' ' Т0ЖЕ,СЕ4.3Х4ММ2*
655	35	Ц8-400-1' 85*
656	36	С153-309' 1' ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36В,60ВГ МОЗ6-60*
657	37	КБОРА' СЮРО4ИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-7А

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ВАРИАНТ2(ОТПУСК
 Н/ПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: III АЛ-11 ЛИСТ ЭМ-7 СПЕЦИФЭ.СО
 АЛ.У1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,582 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 114 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛЛ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1.ОБОРУДОВАНИЕ

1	29-09-01 1980Г П201	-ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТНМА ТГ-1020К ШТ	7,00	15,66	-	110	-	-	-	-
---	---------------------------	--	------	-------	---	-----	---	---	---	---

11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ
 УЩЕННИКОМ

2	Ц8-610-2	-МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ГАЗОСВЕТНОГО 100ШТ	0,07	179,00	3,20	13	7	-	159,00	11
3	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	1,00	13,70	-	14	-	-	1,50	-
4	Ц8-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 100ШТ	0,07	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
5	С15-17-81Г ДОП.16 П02-491	-ЖИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ НА 12ГРУПП С АВТОМАТАМИ АЕ1031 ТИПА ЯОУ8502 ШТ	1,00	57,03	-	57	-	-	1,50	-
6	Ц8-612-7	-ЖИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ГРУППОВОМ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОМ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 100ШТ	0,07	508,00	6,00	5	3	-	503,00	5
7	С153-168	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ УСП35-2Х40 ШТ	7,00	14,10	-	99	-	-	3,22	-
8	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ АЛЯ ШТ	0,07	127,00	34,90	9	4	3	97,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	С154-164	-ТО ЖЕ, ИНДЕКС 05.1.3-01 ШТ	8,00	0,24	-	2	-	-	-	-
26	СВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	25,10	0,04	1	1	-	31,00	1
27	СВ-591-7	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	17,10 20,80	0,02 0,02	2	1	-	0,03 22,00	- 2
28	С152-197	100ШТ -ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕ4 2Х4ММ2 1000М	0,05	12,50 66,40	0,01	3	-	-	0,01	-
29	С152-200	-ТО ЖЕ, СЕ4 3Х4ММ2 1000М	0,02	95,70	-	2	-	-	-	-
30	СВ-402-2	-ПРОВОД ПЛВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,70	12,70	3,71	9	5	3	13,00	9
31	С151-1076	100М -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,6кВ СЕ4 2Х4ММ2	0,06	7,55 190,00	1,18	11	-	1	1,52	1
32	С151-1092	1000М -ТО ЖЕ, СЕ4 3Х4ММ2 1000М	0,03	227,00	-	6	-	-	-	-
33	СВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОБК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,85	60,80 23,40	22,80 8,40	52	20	19 7	41,00 10,84	35 9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			503	55	37		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		16
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			110	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			393	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			472	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



БОРА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВИЛ	<i>Фролова</i>		СОРОКИНСКАЯ					
		ПРОВЕРИЛ	<i>Золотухина</i>		ЗОЛОТУХИНА					
					АМ					

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-7А

ПРИБОРИ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
 ВАРИАНТ 2 (ОТПУСК НА ПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ
 АППАРАТЫ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С10 же П1-363	-ГО же, КОП-3			ШТ	24,00
2.29-09-01 1980Г П201	-ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТНЫХ ТГ-1020К			ШТ	7,00
3.С15-04-01 1980Г П75	-ТО же, ИНДЕКС 02.1.1-03			ШТ	4,00
4.С15-04-80Г П06-160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 6А, 220В ИНДЕКС 02.1.1-01			ШТ	8,00
5.С15-17-81Г ДОП.16 П02-491	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12ГРУПП С АВТОМАТАМИ АЕ1031 ТИПА ЯОУ8502			ШТ	1,00
6.С24-05-80Г П1-368	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194			ШТ	15,00
7.С151-1076	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕ4 2Х4ММ2			1000М	0,06
8.С151-1092	-ТО же, СЕ4 3Х4ММ2			1000М	0,03
9.С152-197	-ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕ4 2Х4ММ2			1000М	0,05
10.С152-200	-ТО же, СЕ4 3Х4ММ2			1000М	0,02
11.С153-18	-СВЕТИЛЬНИК РУЧНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42У2 (ДЛИНА КАБЕЛЯ 12М)			ШТ	1,00
12.С153-36	-СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НСП03Х60-01У3			ШТ	20,00
13.С153-168	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ УСП35-2Х40			ШТ	7,00
14.С153-231	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ40-4			10Ш1	1,50
15.С153-265	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-235-60			10Ш1	2,20
16.С153-309	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 30В, 60ВТ М036-60			10ШТ	0,10
17.С153-348	-СТЕКЛО ПЛАФОНА БЕСЦВЕТНОЕ			10Ш1	2,00
18.С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 6А, 220В ИНДЕКС 05.2.2-01			ШТ	11,00
19.С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25			ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
20.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	93,14

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 15)
 =====

582	1	Э27760' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
583	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4 АС ' 5518' 1' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-7А' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ВАРИАНТ2(ОТПУСК И/ПРОДУКТОВ ЧЕРЕЗ КАССОВЫЕ АППАРАТЫ)' ТП АЛ-11 ЛИСТ ЭМ-7 СПЕЦИФЭ.СО АЛ.У1' НОВИКОВ*
584	3	И22=8*
585	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
586	5	129-09-01#1980Г#П201(=14)' 7' 14,5' ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТИЛЬНЫ ТГ-1020К' ШТ*
587	6	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ УЧЕНИКОМ#*
588	7	Ц8-610-2' 7' ' МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ГАЗОСВЕТИЛЬНОГО*
589	8	С156-240' 1*
590	9	Ц8-610-2' 1' ' МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ*
591	10	СТ15-17-81Г#АОП.16#ПО2-491(=13)' 1' 53.1.076' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ НА 12ГРУПП С АВТОМАТАМИ АЕ1031 ТИПА ЯОУ85 02' ШТ*
592	11	Ц8-612-7' 1*
593	12	С153-168' 7' ' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ УСП35-2Х40*
594	13	Ц8-599-1' 7*
595	14	С153-36' 20' ' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОМ НАКАЛИВАНИЯ ИСП03Х60-01У3*
596	15	С153-348' 20*
597	16	Ц8-593-2' 20*
598	17	С153-18' 1' ' СВЕТИЛЬНИК РУЧНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42У2(ДЛИНА КАБЕЛЯ 12М)*
599	18	С153-265' 22' ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-235-60*
600	19	С153-231' 15' ' ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ40-4*
601	20	С153-309' 1' ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 36В,60ВТ МО36-60*
602	21	СТ24-05-80Г#П1-368(=13)' 15' 0,04.1,082' КУРОВОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194' ШТ*
603	22	СТ10 ЖЕ#П1-363(=13)' 20' 0,55.1,082' ТО ЖЕ,КОП-3' ШТ*
604	23	СТ15-04-80Г#П06-160(=13)' 8' 0,4.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 6А,220В ИНДЕКС 02.1.1-01' ШТ*
605	24	СТ10 ЖЕ#П06-160(=13)' 4' 0,4.1,08' ТО ЖЕ,ИНДЕКС 02.1.2-02' ШТ*
606	25	СТ15-04-01#1980Г#П75(=13)' 4' 0,32.1,08' ТО ЖЕ,ИНДЕКС 02.1.1-03' ШТ*
607	26	Ц8-591-1' 8*
608	27	Ц8-591-2' 4*
609	28	Ц8-591-3' 4*
610	29	С154-164' 3' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 6А,220В ИНДЕКС 05.2.2-01*
611	30	С154-164' 8' ' ТО ЖЕ,ИНДЕКС 05.1.3-01*
612	31	Ц8-591-6' 3*
613	32	Ц8-591-7' 8*
614	33	С152-197' 50' ' ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕ4 2Х4ММ2*
615	34	С152-200' 20' ' ТО ЖЕ,СЕ4 3Х4ММ2*
616	35	Ц8-402-2' 70*
617	36	С151-1076' 60' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕ4 2Х4ММ2*
618	37	С151-1092' 25' ' ТО ЖЕ,СЕ4 3Х4ММ2*
619	38	Ц8-400-1' 55*
620	39	КВОРА' СОРОКИНСКАЯ' ЗОЛУТУХИНА#АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛ11 ЛИСТ СС-1,2 АЛ.У1
 СПЕЦИФ. СС. СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,050 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	62-03-80Г	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННОЙ СИСТЕМЫ АТС	шт	1,00	14,90	-	15	-	-	-
	ДОП1									
	ПЗ4									

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2	Ц10-127-5	-МОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО СИСТЕМЫ АТС	шт	1,00	0,37	-	1	-	0,50	-
3	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	шт	1,00	1,03	-	1	-	-	-
4	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	шт	1,00	4,01	0,55	4	2	3,00	3
5	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	КОРОБКА	0,02	1,62	0,18	1	-	0,23	-
6	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100М	0,15	7,92	-	1	1	13,00	2
7	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	ВВОД	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00
8	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ		1,00	6,33	0,48	6	3	1	0,62
					6,15	0,74			4,00	4

Типовой проект 503-В-9.86

Альбом УПН (1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ		2,75	0,24			-	0,31	-
		ШТ								
9	Ц10-972-12	- ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ М ЖЕЛОБА	3,00	0,81	0,04	2	-	-	0,30	1
				0,15	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			39	12	2		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

АН

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-8

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.62-03-80Г ДОП1 П34	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ АТС		ШТ	1,00
2.С152-486	-ПРОВОДА С МЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ГРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ±		1000М	0,02
3.С155-17	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРП-10		ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

4.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	20,35
----	---	----------------	--------	-------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 14)
 =====

567	1	Э27759' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
568	2	Ю' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 15 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС ' 5518' 1' ЗДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ' ТП АЛ11 ЛИСТ СС-1.2 АЛ.У1 СПЕЦИФ.СС.СО' НОВИКОВ*
569	3	Н22=8*
570	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ**
571	5	Г62-03-80Г#ДОП1#П34(=14)' 1' 13,8' АППАРАТ ТЕЛЕФОННОЙ СИСТЕМЫ АТС' Ш1*
572	6	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
573	7	Ц10-127-5' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОЙ СИСТЕМЫ АТС*
574	8	С155-17' 1*
575	9	Ц10-972-10' 1*
576	10	С152-488' 15*
577	11	Ц10-54-11' 15*
578	12	Ц10-659-12' 1*
579	13	Ц10-972-21' 1*
580	14	Ц10-972-12' 3*
581	15	КБОРА' СОРУДИНСКАЯ' ЗОЛУХИНА##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНО И СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ПЛАН-11 ЛИСТ СС-1,2 АЛУ1
 СПЕЦ.СС.СО

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 0,075 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИК, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
						ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
						ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПР-НТ 084-01 П11	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕТСКИЙ 1ГА-0,5	ШТ	3,00	5,40	-	16	-	-	-	-
---	------------------------	---	----	------	------	---	----	---	---	---	---

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2	Ц10-397-7	-МОНТАЖ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ АБОНЕТСКОГО В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	3,00	2,73	-	8	7	-	4,00	12
3	С29-02-20 П11-248	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕТСКИЙ ТАМУ-10	ШТ	1,00	2,34	-	3	-	-	-	-
4	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25В1 НА: КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
5	С155-13	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	2,00	0,14	-	1	-	-	-	-
6	Ц10-605-1	-КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	2
7	С155-22	-РОЗЕТКА	ШТ	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО								
8	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	3,00	0,36	-	1	1	-	1,00	3
9	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2 1000М	0,05	0,33 15,10	-	1	-	-	-	-
10	Ц10-54-11	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ 100М	0,50	7,92 7,51	-	4	4	-	13,00	6
11	Ц10-972-12	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛЮБАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ И ЖЕЛЮБА	3,00	0,81 0,15	0,04 0,01	2	-	-	0,30 0,01	1 -
12	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗАДАНИЕ ВВОД	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10
13	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ ШТ	1,00	6,33 6,15	0,48 0,74	6	3	1	0,62 4,00	1 4
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			53	22	2		39
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							1
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			16	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			16	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			37	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			59	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	25	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			75	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	25	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-9

ПРИБРЕИНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ПР-НГ 084-01 П1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТГА-0,5		ШТ	3,00
2. С29-02-20 П1-248	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10		ШТ	1,00
3. С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2		1000М	0,05
4. С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П		ШТ	2,00
5. С155-22	-РУЗЕЛКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО		ШТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	39,00
----	---	----------------	--------	-------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. = 13)

=====

548	1	Э27758' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
549	2	Ю' ' ТИПОВОИ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОВОИ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНО И СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕИ В 4 АС' 5518' 1' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-9' ПРИОБРЕИНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ' ТПАЛ-11 ЛИСТ СС-1,2 АЛУ1 СПЕЦ.СС.СО' НОВИКОВ*
550	3	Н22=8*
551	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
552	5	ТЛР-НТ#084-01#П1(=14)' 3' 5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕТСКИЙ 1ГА-0,5' ШТ*
553	6	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
554	7	Ц10-397-7' 3' ' МОНТАЖ ГРОМКОГОВОПРИЕЛЯ АБОНЕТСКОГО В ПОМЕШЕНИИ#*
555	8	СТ29-02-20#П1-248(=13)' 1' 3,1.1,083' ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕТСКИЙ 1АМУ-10' ШТ*
556	9	Ц10-397-4' 1*
557	10	С155-13' 2*
558	11	Ц10-605-1' 2*
559	12	С155-22' 3*
560	13	Ц10-381-11' 3*
561	14	С152-494' 50*
562	15	Ц10-54-11' 50*
563	16	Ц10-972-12' 3*
564	17	Ц10-659-12' 1*
565	18	Ц10-972-21' 1*
566	19	КВОРА' СУРОДИНСКАЯ' ЗОЛУХИНА#ЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛ-11 ЛИСТ СС-1,2 АЛ.У1 СПЕЦИФ
 СС.С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,364 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	16-01-80Г А0П.7 П12-557	-УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 100У-101	1,00	194,40	-	194	-	-	-	-
2	15-04-80Г П12-051	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РМУ-2-662223	4,00	7,13	-	29	-	-	-	-
3	15-04-80Г П18-095	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПИКЕ-612-2УЗ	2,00	0,81	-	2	-	-	-	-
4	ПР-ИТ 084-01 П1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ 1ГА-0,5	2,00	5,40	-	11	-	-	-	-
5	16-01-80Г П2-355	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 10ГР1У-6	1,00	66,96	-	67	-	-	-	-

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫНЕ УЧТЕННЫЕ
 ЦЕННИКОМ

6	Ц10-116-3	-МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ ТРАНСЛЯЦИОННОГО	1,00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
7	Ц10-319-2	-ТО ЖЕ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	4,00	0,15	-	1	1	-	0,30	1
8	Ц8-529-5	-ТО ЖЕ, КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
9	Ц10-397-7	-ТО ЖЕ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	2,00	2,73	0,01	5	5	-	0,01	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АБОНЕНТСКОГО В ПОМЕЩЕНИИ								
10	Ц10-397-8	-ТО ЖЕ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ И ПАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	2,34 3,94	-	4	3	-	5,00
11	Ц10-383-5	-ТО ЖЕ, МИКРОФОНА МД-201 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С УСИЛИТЕЛЕМ 100У-101)	ШТ	1,00	3,26 0,78 0,76	-	1	1	-	1,00
12	С15-04-80Г СТР139	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ П-21	ШТ	1,00	0,81	-	1	-	-	-
13	Ц10-319-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,00	0,97	-	1	1	-	2,00
14	С36-09-79Г П1-0462	-РЕЗИСТОР ПЭ-150	ШТ	1,00	0,95 0,50	-	1	-	-	-
15	Ц10-319-2	-МОНТАЖ РЕЗИСТОРА	ШТ	1,00	0,15	-	1	-	-	0,30
16	С15-09-81Г Г.7-028	-КАБЕЛЬ МАРКИ РВШЭ-1Х2Х0,5	КМ	0,02	0,15 74,94	-	1	-	-	-
17	С15-09-81Г 1.2-005	-КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ-660В СЕ4	КМ	0,01	209,95	-	2	-	-	-
18	Ц10-34-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, А0:1	КМ	0,25	30,70 15,10	4,90 1,56	8	4	1	28,00 2,01
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				340	24	1	38
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				303	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				303	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				37	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				20	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				61	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	27	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				364	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	27	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-10

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
 ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ПР-НТ 084-01 П1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ 1ГА-0,5		ШТ	2,00
2. 15-04-80Г П12-057	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОСАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РПУ-2-662223		ШТ	6,00
3. 16-01-80Г А0П.7 П2-557	-УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 100У-101		ШТ	2,00
4. С15-04-80Г СГР139	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ П-2Т		ШТ	1,00
5. С15-09-81Г Т.7-028	-КАБЕЛЬ МАРКИ КВШЭ-1Х2Х0,5		КМ	0,03
6. С36-09-79Г П1-0462	-РЕЗИСТОР ПЭ-150		ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	38,50
----	---	----------------	--------	-------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)
 =====

524	1	Э27757' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
525	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС ' 5516' ' ЗДАНИЕ СТАНЦИИ' РП' ' 2-1-10' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ С ВЯЗИ' ТП АЛ-11 ЛИС1 СС-1,2 АЛ.У1 СПЕЦИФ СС.СО' НОВИКОВ*
526	3	Н22=8*
527	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ**
528	5	Г16-01-80Г#ДОП.7#П2-557(=14)' 1' 160' УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 100У-101' ШТ*
529	6	Г15-04-80Г#П12-051(=14)' 4' 6,6' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РПУ-2-662223' ШТ*
530	7	Г15-04-80Г#П18-095(=14)' 2' 0,75' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-612-2УЗ' ШТ*
531	8	ГПР-НТ#084-01#П1(=14)' 2' 5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ 1ГА-0,5' Ш1*
532	9	Г16-01-80Г#П2-355(=14)' 1' 62' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 10ГРА1У-6' ШТ*
533	10	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫНЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
534	11	Ц10-116-3' 1' ' МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ ТРАНСЛЯЦИОННОГО*
535	12	Ц10-319-2' 4' ' ТО ЖЕ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ*
536	13	Ц8-529-5' 2' ' ТО ЖЕ, КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ*
537	14	Ц10-397-7' 2' ' ТО ЖЕ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ АБОНЕНТСКОГО В ПОМЕЩЕНИИ*
538	15	Ц10-397-8' 1' ' ТО ЖЕ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ*
539	16	Ц10-383-5' 1' ' ТО ЖЕ, МИКРОФОНА МД-201 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С УСИЛИТЕЛЕМ 100У-101)*
540	17	СТ15-04-80Г#СТР139(=13)' 1' 0,75.1,06' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ П-2Т' ШТ*
541	18	Ц10-319-1' 1*
542	19	СТ36-09-79Г#П1-0462(=13)' 1' 0,46.1,08' РЕЗИСТОР ПЭ-150' Ш1*
543	20	Ц10-319-2' 1' ' МОНТАЖ РЕЗИСТОРА*
544	21	СТ15-09-81Г#Т.7-028(=13)' 0,015' 64.1,171' КАБЕЛЬ МАРКИ РВШЭ-1Х2Х0,5' КМ*
545	22	СТ15-09-81Г#Т.2-005(=13)' 0,010' 190.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ-660В СЕ4 2Х2,5ММ2' КМ*
546	23	Ц10-54-4' 25*
547	24	КБОРД' СКРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА**АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: СП АЛ-11 ЛИСТ СС-1,2 АЛУ1 СПЕЦИФ
СС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,035 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

10БОРУДОВАНИЕ

1	15-04-80Г П19-153	-ПОСТ СИГНАЛИЗАЦИИ ПБ-СС ШТ	1,00	10,80	-	11	-	-	-	-
2	15-04-80Г П18-054	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КМЕ1301 ШТ	1,00	1,35	-	1	-	-	-	-


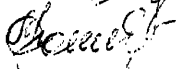
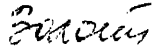
11МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ
ЦЕННИКОМ

3	Ц10-744-6	-МОНТАЖ ПОСТА СИГНАЛИЗАЦИИ НА НАРУЖНОЙ СТЕНЕ ЗДАНИЯ ШТ	1,00	1,82	-	2	2	-	3,00	3
4	Ц8-529-5	-ТОЖЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ К СТОЛУ ОПЕРАТОРА ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
5	С15-09-81Г 12-004	-КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ-660В СЕ4 1Х4ММ2 КМ	0,03	110,50	0,01	3	-	-	0,01	-
6	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, АО:1 100М	0,30	30,70	4,90	9	5	1	28,00	8
				15,10	1,56				2,01	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 28 8 1 13
РУБ. 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  БОРА
 СОСТАВИЛ  СОРОЧИНСКАЯ
 ПРОВЕРИЛ  ЗОЛОТУХИНА
 ЛН

НОМЕР ОБЪЕКТА 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-11

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИГНАЛИЗАЦИИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.15-04-80Г П14-153			-ПОСТ СИГНАЛИЗАЦИИ ПВ-СС	шт	2,00
2.015-09-81Г Т2-004			-КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ-660В СЕ4 1X4MM2	км	0,03

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	13,40
----	--	---	----------------	--------	-------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.= 11)
=====

512	1	Э27756' НВГ'1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
513	2	Ю' ' ТИПОВОИ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОИ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОИ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕИ В 4А С' 5518' 1' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ' РИ' ' 2-1-11' ПРИОБРЕТЕНИЕ ИИМОНТАЖ СИГНАЛИЗАЦИИ' ТП АД-13 ЛИСТ СС-1 ,2 АЛУ1 СПЕЦИФ СС.СО' НОВИКОВ*
514	3	Н22=8*
515	4	П2#10БОРУДОВАНИЕ**
516	5	Г15-04-80Г#П19-153(=14)' 1' 10' ПОСТ СИГНАЛИЗАЦИИ ПБ-СС' ШГ*
517	6	Г15-04-80Г#П18-054(=14)' 1' 1.25' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КМЕ1301' ШГ*
518	7	П2#11МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
519	8	Ц10-744-0' 1' ' МОНТАЖ ПОСТА СИГНАЛИЗАЦИИ НА НАРУЖНОИ СТЕНЕ ЗДАНИЯ*
520	9	Ц8-529-5' 1' ' ТОЖЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ К СТОЛУ ОПЕРАТОРА*
521	10	СГ15-09-81Г#Т2-004(=13)' 0.03' 100.1.105' КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ-660В СЕ4 1Х4ММ2' КМ*
522	11	Ц10-54-4' 30*
523	12	КБОРА' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛУТУХИНА##ЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛ11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,271 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 1,271 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,000 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
				МОСТЬ				РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА	
				ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		ОБОРУДО-	
ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	ОБОРУДО-	ОБОРУДО-	ОСНОВНОМ:	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИИ	ВАННЯ	Т	
№ ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО		ВАННЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	НЕТТО	
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	НЕТТО	
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУДО-	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	НЕТТО	
				МОНТАЖН.							
				РАБОТ				ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ

1	56-01-01 П166	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-
2	56-01-01 П180	-СТУЛ	ШТ	5,00	10,00	50	-	-	-	-	-
3	56-01-01 П193	-ШКАФ ОМ-4-895/18	ШТ	1,00	75,00	75	-	-	-	-	-
4	29-10-01 П65	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦЕННОСТИ НЕСГОРАЕМЫЙ	ШТ	1,00	43,00	43	-	-	-	-	-
5	29-10-01 П67	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И ПРИБОРОВ	ШТ	1,00	45,00	45	-	-	-	-	-
6	24-19-73 П72	-СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАСФАСОВАННЫХ И/ПРОДУКТОВ	ШТ	4,00	34,80	139	-	-	-	-	-
7	29-10-01 АОП2 П178	-ШКАФ РАЗДЕВАЛЬНЫЙ АВУХСЕКЦИОННЫЙ	ШТ	4,00	83,00	332	-	-	-	-	-
8	56-01-01 П158	-СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-	-	-
9	092-01	-ЭЛЕКТРОПЛИТКА		1,00	12,00	12	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СБ,1	ШТ									
10	29-10-01	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МА-33,2	4,00	89,00	356	-	-	-	-	-	-
	П66	ШТ									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1199	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.			-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		72	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		1271	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			-	-	-	-	-	-
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		1271	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		1271	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1271	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

Я4МЕНЕВА

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1-12

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.24-19-73 П72	-	СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАСФАСОВАННЫХ И/ПРОДУКТОВ	ШТ	4,00
2.29-10-01 П65	-	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦЕННОСТИ НЕСГОРАЕМАЯ	ШТ	10,00
3.56-01-01 П166	-	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	ШТ	8,00
4.092-01 СБ.1	-	ЭЛЕКТРОПИЛITKA	ШТ	1,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	Э27780' ОГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' ЗДАНИЕ СТАНЦИИ' ' ' 2-1-12' ' АЛ11' НОВИКОВ*
3	3	Н25=6*
4	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
5	5	Г56-01-01#П166(=14)' 1' 70' СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ' ШТ*
6	6	Г56-01-01#П180(=14)' 5' 10' СТУЛ' ШТ*
7	7	Г56-01-01#П193(=14)' 1' 75' ШКАФ ОМ-4-895/18' ШТ*
8	8	Г29-10-01#П65(=14)' 1' 43' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦЕННОСТИ НЕСГОРАЕМЫХ' Ш1*
9	9	Г29-10-01#П67(=14)' 1' 45' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И ПРИБОРОВ' ШТ*
10	10	Г24-19-73#П72(=14)' 4' 34,8' СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАСФАСОВАННЫХ И/ПРОДУКТОВ' ШТ*
11	11	Г29-10-01#ДОП2#П178(=14)' 4' 83' ШКАФ РАЗДЕВАЛЬНЫЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ' ШТ*
12	12	Г56-01-01#П158(=14)' 1' 77' СТОЛ РАБОЧИЙ' ШТ*
13	13	Г092-01#СБ.1(=14)' 1' 12' ЭЛЕКТРОПЛИТКА' ШТ*
14	14	Г29-10-01#П66(=14)' 4' 89' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МД-33,2' ШТ*
15	15	КБОРД' ПУЗИНА' Я4МЕНЕВА#АМ*

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на устройство газосветной рекламы

Сметная стоимость 1,33 тыс. руб.

1.	Пр-нт 57-10-73 Минторговли СССР п. 12343	Изготовление и монтаж металло- конструкции со знаками, подчерки- вавшими линиями, декорациями	м2	24	14,25	342,00
2.	- " - п. 14581	Изготовление газосветной трубки в комплекте с монтажным оборудо- ванием (трансформатор)	п.м.	140	4,00	560,00
3.	- " - п. 12351	Монтаж газосветной трубки	"	140	0,25	35,00
4.	Пр-нт примеч. I, 2	Электропроводка с низкой стороны	"	30	3,44	103,20
5.	- " -	Эскизный проект	шт	1	25,00	25,00
		ИТОГО	руб.			1065,20
		ИТОГО с к=1,25 в ценах 1984 г.	руб.			1331,50

Составил

11/02

Дроботов

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВИАЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЯ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 3

II7

СМЕТА В СУММЕ 6,41 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАНА

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 6,41 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 2-2

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАПРАВочНЫХ ОСТРОВОКОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,41 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 548,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 50,36 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

N : N СМЕЛ : И П.П. : РАСЧЕТОВ	: : : : : : : :	: : : : : : : :	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					: : : : : : : :	: : : : : : : :	: : : : : : : :	: : : : : : : :	: : : : : : : :
			СТРОИ- : ТЕЛЬНЫХ : РАБОТ	МОНТАЖ- : НЫХ : РАБОТ	ОБОРУДО- : ВАННЯ, : МЕБЕЛИ, : ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ : ЗАТРАТ	ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.2-2-1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2,39	-	-	-	2,39	-	548,00	,36	-	-	
2.2-2-2	-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТОПЛИВОЗАПРАВочНЫХ КОЛОНК	-	,16	3,82	-	4,02	-	-	50,00	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		2,39	,16	3,82	-	6,41	-	548,00	50,36			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

НОВИКОВ

БОРА

ПОДОЛИ4

ЖААНОВ

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УИИ (1)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

16	1	Э27805' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ШТ*
17	2	К' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4А С' 5518' 2' ' ' ' 2-2' ЗАПРАВОЧНЫХ ОСТРОВКОВ' ' НОВИКОВ*
18	3	БТ2-2-1' ' 2,39#####548#0,36' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
19	4	БТ2-2-2' ' №0,16#3,82#####50#0,04' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫХ КОЛОНОК*
20	5	И2*
21	6	КНОВИКОВ' БОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И ЗАТРАТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАПРАВочный ОСТРОВок

ОСНОВАНИЕ: 4ЕРТ АС-2 АЛЬБОМ 111

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,390 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 548 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,356 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8,00 ШИ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 298,75 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-230		-СРЕЗКА РАСЧЕТНОГО ГРУНТА 1000М3	0,01	37,18	37,18	1	-	-	-	-
2	E1-237		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 (НА 10М) 1000М3	0,01	30,47	12,98 30,47	1	-	-	18,69	-
3	E1-948		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,38	120,00	-	46	46	-	228,00	88
4	E1-968		-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,13	46,00	-	6	6	-	99,30	13
5	E1-231		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	-	44,88	44,88	1	-	-	-	-
6	E1-238		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3	-	35,53	35,53	1	-	-	-	-
7	E7-400		- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т 1000М3	10,00	1,01	0,79	10	2	8	0,39	4

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УИИ (1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	СССД ПЗ.19	ШГ -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ФБС-9.3.6-1	11,68	0,22 44,20	0,29 -	516	-	3	0,37	4
9	Е6-20	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150	1,60	32,52	0,76	52	2	1	2,86	5
10	Е6-83	МЗ -ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКАМИ	0,51	1,55 441,00	0,23 1,40	225	63	-	0,30 210,00	107
11	Е6-225	Т -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА КОЛОДЦА Ф01 ПОД КОЛОНКУ НАРАЗ2 ИЗ БЕТОНА М-150	2,96	124,00 55,52	0,42 0,92	164	26	3	0,54 14,60	43
12	Е6-83	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МН1)	0,02	8,78 441,00	0,28 1,40	9	2	-	0,36 210,00	1
13	Е6-225	Т -УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КОЛОДЦА Ф03 ИЗ БЕТОНА М150	8,80	124,00 55,52	0,42 0,92	489	77	8	0,54 14,60	128
14	Е6-83	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МН3)	0,11	8,78 441,00	0,28 1,40	49	14	-	0,36 210,00	3
15	Е34-304	Т -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПольНЫХ КАНАЛОВ	0,97	124,00 221,00	0,42 7,34	214	32	7	0,54 56,70	55
16	СЦЕН11 Т4 П23 П12	10М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,84	33,10 15,76	2,20 -	13	-	2	2,84	3
17	Е8-27	Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,14	90,00 19,50	1,50 0,45	102	22	2	33,60 0,58	38
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1899	292	29		508
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1899	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	55	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			178	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	356	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	356	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПАНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖДАНОВ

ИВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-2-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.	СССЦ ПЗ.19		-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ФБС-9.3.6-1	МЗ	12,52
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
2.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	507,90
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ ВОЛ.С.	МАШ.-4	0,29
4.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	1,33
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	22,24
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
6.		2103	-БРУСКИ ЗС.50-60ММ	МЗ	0,07
7.		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ ЗС.75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,07
8.		2265	-ДОСКИ ЗС.25-35ММ	МЗ	0,11
9.		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	0,76
10.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,02
11.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ	Т	0,19
12.		3158	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ	Т	0,01
13.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,64
14.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	35,14
15.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	40,12
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
16.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	1,63
17.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	0,09

п.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
18.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	11,93
19.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,09
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
20.		10878	-МАСИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,27
21.		11532	-БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	М3	0,09
22.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СОСРУЖЕНИЯ	М3	1,63
23.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	11,93
24.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,40

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.с 7)
 =====

127	1	Э27618' Н8П1' ' ' 1.1' ' ' 8' ШТ*
128	2	К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' 2' ЗАПРАВочный ОСТРОВОК' РП' ' 2-2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' 4ЕРТ АС-2 АЛЬБОМ 111' НОВИКОВ*
129	3	Н10=16,5*
130	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 8' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
131	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 8' ' + (НА 10М)*
132	6	Е1-948' 4,8,8*
133	7	Е1-968' 8,1,6*
134	8	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)' 3,2*
135	9	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 3,2*
136	10	Е7-400' 10*
137	11	СТССЦ П3.19(=1)' 0,146,10,8' 44,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ФБС-9.3.4-Т' МЗ*
138	12	Е6-20(А1=31,7+(26,6-25,8).1,02#)' 0,2,8' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150*
139	13	Е6-83' 0,064,8' ' ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКАМИ*
140	14	Е6-225(А1=60,7-(33,3-28,2).1,015#)' 0,37,8' ' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА КОЛОДЦА Ф01 ПОД КОЛОНКУ НАРА22 ИЗ БЕТОН А М-150*
141	15	Е6-83' 2,1,5,0,001,8' ' + (МН1)*
142	16	Е6-225(А1=60,7-(33,3-28,2).1,015#)' 8,1,1' ' УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КОЛОДЦА Ф03 ИЗ БЕТОНА М150*
143	17	Е6-83' 8,4,3,4:1000' ' + (МН3)*
144	18	Е34-304' 8,1,21*
145	19	СТЦЕН11 Г4 П23 Т12(=1)' 8,0,064+2,1,5:1000,8+8,4,3,4:1000+0,025,8' 15,6,1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т *
146	20	Е8-27' 8,14,2*
147	21	КБОРД' ПАНОВА' ЖААНОВ##ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВГ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2-2

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАПРАВочНЫЕ ОСТРОВКИ

ОСНОВАНИЕ: НОВИКОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,975 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБОРУДОВАНИЕ

1	24-04-01 АОП4 П689	-КОЛОДКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ НАРА-23	шт	8.00	450,00	-	3600	-	-	-	-
---	--------------------------	--	----	------	--------	---	------	---	---	---	---

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	Л31-607-2	-МОНТАЖ КОЛОНОК	компл	8.00	15,30	0,19	122	31	1	6,00	48
					3,92	0,02				0,03	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 3722 31 1 48

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	3600	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	216	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	3816	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	122	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	5	-	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	12	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	159	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	36	-	50
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	3975	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				36			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Подпись]* БОРА
СОСТАВИЛ *[Подпись]* ПУЗИНА
ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* ЯЧМЕНЕВА
ЛП

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС
Типовой проект 503-6-9.86

« РЕАКЦИЯ 6.0 »
Альбом УП (1)

1

27779

I27

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОГРЕВНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-2-2

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.24-04-01
ДЮП4
1689

-КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ НАРА-23

ШТ

8,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2.

1

-ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕЛ.-4

48,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
=====

32	1	Э27779' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
33	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВ1/4АС' 5х18' ' ЗАПРАВочНЫЕ ОСТРОВКИ' ' ' 2-2-2' ' НОВИКОВ*
34	3	Н25=6*
35	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
36	5	Т24-04-01#ДОП4#П689(=14)' 8' 450' КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАЮЧАЯ НАРА-23' ШТ*
37	6	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
38	7	Ц11-607-2' 8' ' МОНТАЖ КОЛОНК*
39	8	КБОРА' ПУЗИНА' Я4МЕНЕВА#ЛН*