

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25349-08

503-9-32.92

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЮ
60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

А Л Б О М 8

С СМЕТЫ

Стоимость:

общая	- 438,93/670,56 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	- 299,19/463,74 тыс.руб.
I куб.м здания	- 27,13/42,04 руб.
I кв.м общей площади	- 136,55/211,66 руб.

Разработан:
Гипроавтотрансом

Главный инженер института
Главный инженер проекта



В.Н.Крюков
А.В.Трушин

Утвержден и введен в действие
Министерством внутренних дел СССР
Протокол от 28.12.91 № 40-91

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 8

Альбом в. ТП 503-9-32.92

№ п/п	№ смет	Наименование смет	№ СТРАНИЦ
1	2	3	4
1.		Пояснительная записка	3
2.	I	Объектная смета	4
3.	I-I	Общестроительные работы	6
4.	I-2	Устройство хозяйственно-питьевого, производственного, противопожарного водопровода	44
5.	I-3	Устройство горячего водоснабжения	48
6.	I-4	Устройство бытовой канализации	51
7.	I-5	Устройство производственной канализации	54
8.	I-6	Устройство внутренних водостоков	56
9.	I-7	Устройство трубопровода оборотной системы от мойки автомобилей	59
10.	I-8	Устройство отопления	62
11.	I-9	Устройство теплоснабжения	70
12.	I-10	Устройство индивидуального теплового пункта	79
13.	I-11	Устройство вентиляции	87
14.	I-12	Приобретение и монтаж технологического оборудования	97
15.	I-13	Приобретение и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	101
16.	I-14	Технологические промпроводки	104
17.	I-15	Инвентарь и приспособления	109
18.	I-16	Приобретение мебели	112
19.	I-17	Приобретение и монтаж электроосвещения	115
20.	I-18	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	125
21.	I-19	Приобретение и монтаж КиП и автоматики	137
22.	I-20	Приобретение и монтаж связи и сигнализации	147
23.	I-21	Приобретение и монтаж охранно-пожарной сигнализации	150
24.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	153

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и информационного сборника ЦИТП I вып. 1989 г.

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

- Единые районные единичные расценки на строительные и сантехнические работы в ценах 1984 г.
- Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, части I, II, III в ценах 1984 г.
- Сборники сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденные Мособлисполкомом в ценах 1984 г.
- Прейскуранты, введенные в действие с I января 1982 г.
- Ценники на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Ia" территориальному району. Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых смет (16,5% - общестроительные работы; 13,3% - на сантехнические работы; 8,6% - на металлоконструкции; 8% - плановые накопления).

Для перехода в цены 1991 г. по отрасли "Автомобильный транспорт" принимаются следующие коэффициенты: на СМР - 1,55; на оборудование - 1,48 (письмо Госстроя СССР № I4-Д от 06.09.90 г.).

Итог объектной сметы показан дробью. В числителе - сметная стоимость в ценах 1984 г., в знаменателе - в ценах 1991 г. с учетом отраслевых индексов.

Сметная документация составлена для вариантов для -30°C (основной), -20°C и -40°C.

Составил зав. группой



Л. Г. Постнова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту производственного корпуса диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год

Сметная стоимость	438,93/670,56	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	52,07	тыс.ч/ч.
Трудозатраты построечные	48,92	тыс.ч/ч.
Сметная заработная плата	35,98	тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	7,32	руб.

Составлен в ценах 1984 г.
1991 г.

№ п/п	№ смет расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудоем- кость	Сметная зарабо- тная плата	Показате- ли единич- ной стои- мости
			строи- тельных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудо- вания, мебели, инвента- ря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I-I	Общестроительные работы, вариант -30	244,95	-	-	-	244,95	40,66	28,40	
		То же, вариант -20	243,60	-	-	-	243,60	-	-	
		То же, вариант -40	245,27	-	-	-	245,27	-	-	
2.	I-2	Устройство хоз.-питьевого, производственного противопожарного водопровода	1,13	0,01	0,72	-	1,86	0,14	0,11	
3.	I-3	Устройство горячего водоснабжения	0,13	-	-	-	0,13	0,04	0,03	
4.	I-4	Устройство бытовой канализации	0,50	-	-	-	0,50	0,05	0,04	
5.	I-5	Устройство производственной канализации	0,08	-	-	-	0,08	0,01	0,01	
6.	I-6	Устройство внутренних водостоков	0,93	-	-	-	0,93	0,13	0,09	
7.	I-7	Устройство трубопровода оборотной системы от мойки автомобилей	0,04	-	-	-	0,04	0,02	0,01	
8.	I-8	Устройство отопления, вариант -30	4,10	-	-	-	4,10	0,51	0,37	
		То же, вариант -20	3,42	-	-	-	3,42	-	-	
		То же, вариант -40	4,87	-	-	-	4,87	-	-	
9.	I-9	Устройство теплоснабжения, вариант -30	2,52	0,15	2,39	-	5,06	0,79	0,52	
		То же, вариант -20	2,45	0,15	2,39	-	4,99	-	-	
		То же, вариант -40	2,54	0,15	2,39	-	5,08	-	-	

Альбом В: ТП 503-9-32.92

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. I-I0	Устройство индивидуального теплового пункта, вариант -30		1,33	-	0,08	-	1,41	0,30	0,20	
	То же, вариант -20		1,28	-	0,08	-	1,36	-	-	
	То же, вариант - 40		1,28	-	0,08	-	1,41	-	-	
11. I-II	Устройство вентиляции, вариант -30		23,24	-	-	-	23,24	2,03	1,48	
	То же, вариант -20		23,22	-	-	-	23,22	-	-	
	То же, вариант -40		23,92	-	-	-	23,92	-	-	
12. I-I2	Приобретение и монтаж технологического оборудования		-	2,45	112,43	-	114,88	2,13	1,36	
13. I-I3	Приобретение и монтаж нестандартизированного технологического оборудования		-	1,03	16,56	-	17,59	0,77	0,52	
14. I-I4	Технологические промпроводки		0,20	0,13	-	-	0,33	0,19	0,10	
15. I-I5	Инвентарь и приспособления		-	-	2,46	-	2,46	-	-	
16. I-I6	Приобретение мебели		-	-	0,04	-	0,04	-	-	
17. I-I7	Приобретение и монтаж электроосвещения		-	8,49	0,88	-	9,37	1,44	0,91	
18. I-I8	Приобретение и монтаж силового электрооборудования		-	6,33	2,45	-	8,78	2,20	1,42	
19. I-I9	Приобретение и монтаж КИП и автоматики		-	1,19	1,67	-	2,86	0,46	0,30	
20. I-20	Приобретение и монтаж связи и сигнализации		-	0,11	-	-	0,11	0,05	0,03	
21. I-21	Приобретение и монтаж охранно-пожарной сигнализации		-	0,15	0,06	-	0,21	0,15	0,08	
	И т о г о:		<u>279,15</u>	<u>20,04</u>	<u>139,74</u>	-	<u>438,93</u>	52,07	35,98	
			432,68	31,06	206,82		670,56			

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составил зав. группой

В.Н.Крюков
 А.В.Трушин
 Т.Г.Родионова
 Л.Г.Постнова

АЛБОМ 8 ТП 503-9-32.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ КЖ(1-16),АР(1-7),КМ(1-14)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 244,945 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 40662 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 28,401 ТЫС,РУБ,

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	ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
					ОСНОВНОЙ В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1592 1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ;С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3,ГРУНТ 2 ГРУППЫ	3,76	172,00	164,09	648	29	610	15,50	58
				7,64	66,90			252	96,34	363
2	E1-960 1-80-2 ТЧП,3,67	-СРЕЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,67	89,40	-	60	60	-	184,80	124
3	E1-1591 1-22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ;С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3,ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,07	89,40	137,39	10	-	9	13,00	1
				6,41	56,10			4	80,78	5
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	6172,25	0,29	-	1790	370	-	0,09	556
5	C310-7	-ПЕРЕВОЗКА ДО 7 КМ	533,75	0,06	-	374	75	-	0,21	112
6	E1-1604 1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	3,83	0,14	12,34	54	6	48	3,23	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СРЕДСТВАМИ; ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3		1,59	3,81			15	5,49	21
7	E1-1691 1-22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ; С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ) 1000М3	3,53	144,00	137,39	508	23	485	13,00	46
				6,41	56,10			198	80,78	285
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	6172,25	0,29	-	1790	370	-	0,09	556
9	E1-1636 1-31-4	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ; МОЩНОСТЬЮ ДО 96КВТ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	3,17	12,30	12,30	39	-	39	-	-
				-	3,82			12	5,50	17
10	E1-1184 1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ; ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	31,74	9,69	3,49	308	197	111	11,20	355
				6,20	2,29			73	3,30	105
11	E1-967 1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	3,53	41,50	-	146	146	-	89,60	316
				41,50	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			5727	1276	1310		2136
			РУБ,					554		796
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5727	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	169	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			535	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1999	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			7207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1999	-		-
РАЗДЕЛ 2, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗ-ВО										
=====										
Ф0М1-КАНАВА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ С 2-мя СТЕНДАМИ										
12	E11-66 11-10-3	-УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБЕНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ 100М2	0,49	140,00	17,90	68	7	9	27,40	13
				13,80	5,37			3	6,93	3
13	E6-32 6-3-6	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 (М150)	37,50	30,90	0,77	1159	46	29	2,30	86
				1,22	0,23			9	0,30	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Е6-36 6-3-7	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	37,50	0,91	0,43	34	14	16	0,67	25
				0,38	0,13			5	0,17	6
15	Е6-37 6-3-8	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	37,50	3,35	0,54	126	43	20	1,96	73
				1,15	0,16			6	0,21	8
16	Е6-83 6-9-7	МЗ -РАМКА Р2	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
17	Е6-84 6-9-8	МЗ -РАМКА Р1	0,18	355,00	1,30	64	7	-	64,00	12
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
18	Е22-64 22-5-1	-ТРУБЫ 26,8,2,8+33,6,3,2+21,3,2,8	36,28	0,27	0,02	10	7	-	0,32	12
		М		0,19	0,01			-	0,01	-
19	С113-132	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	36,28	0,40	-	15	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
20	Е10-318	-ПЕРЕКРЫТИЕ РЕШЕТКАМИ РД1-7ШТ КАНАВЫ	4,50	0,41	0,05	2	2	-	0,56	3
		М2		0,36	0,02			-	0,03	-
21	С122-405	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ РД1	4,50	3,34	-	15	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
22	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (СЕТКА С2)	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
23	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (СЕТКА С1)	0,13	355,00	1,30	46	5	-	64,00	8
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
24	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
25	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,23	355,00	1,30	82	9	-	64,00	15
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
26	Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,90	329,00	1,30	296	11	1	21,10	19
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
27	Е11-135 11-20-3	-ОБЛИЦОВКА ПОЛА КАНАВЫ КЕРАМ,ГЛАЗУР,ПЛИТКОЙ	0,18	417,00	4,52	74	11	1	100,00	19
		100М2		61,40	1,36			-	1,75	-
28	Е15-82 15-14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КАНАВЫ КЕРАМ,ГЛАЗУР,ПЛИТКОЙ	0,45	422,00	2,00	188	42	1	170,00	76
		100М2		94,70	0,60			-	0,77	-
29	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,70	90,00	1,50	63	14	1	33,60	24
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
30	Е13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИЯ	0,91	10,60	0,24	10	1	-	2,39	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2		1,62	0,07				0,09	-
31	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,91	10,30	0,12	9	1	-	2,30	2
				1,51	0,04				0,05	-
Ф0М2-СТЕНДЫ ТОРМОЗНЫЕ-ЗШТ										
32	E11-66 11-10-3	-УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ 100М2	0,22	140,00	17,90	31	3	4	27,40	6
33	E6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (М150)	10,50	35,70	1,20	375	25	13	4,35	46
				2,34	0,36			4	0,46	5
34	C124-1-6	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ (СЕТКА С3)	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
35	E34-304 34-55	Т -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,87	221,00	7,34	192	29	6	56,70	49
36	E6-84 6-9-8	10М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,38	355,00	1,30	135	14	2	64,00	24
				38,00	0,39				0,50	-
37	E11-135 11-20-3	Т -ОБЛИЦОВКА ПОЛА Ф0М2-ЗШТ КЕРАМИЧ,ГЛАЗУРОВ,ПЛИТКОЙ	0,10	417,00	4,52	43	6	-	108,00	11
38	E15-02 15-14-1	100М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕН Ф0М2-ЗШТ КЕРАМИЧ,ГЛАЗУР,ПЛИТКОЙ	0,23	61,40	1,36	97	22	-	1,75	-
				422,00	2,00				170,00	39
39	E8-27 8-4-7	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,23	94,70	0,60	21	4	-	0,77	-
				19,50	0,46				0,58	-
40	E13-395 13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,40	10,60	0,24	4	1	-	2,39	1
				1,62	0,07				0,09	-
41	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,40	10,30	0,12	4	1	-	2,30	1
				1,51	0,04				0,05	-
Ф0М3-ОТСОС НАПОЛЬНЫЙ-ЗШТ										
42	E11-66 11-10-3	-УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ 100М2	0,02	140,00	17,90	2	-	-	27,40	-
43	E6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ	0,90	35,70	1,20	32	2	1	4,35	4
				13,80	5,37				6,93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (М150)		2,34	0,36			-	0,46	-
		М3								
44	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
45	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	124,00 355,00	0,42 1,30		1	-	0,54 64,00	- 2
46	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (КРУГ)	-	38,00 441,00	0,39 1,40	-	-	-	0,50 210,00	- -
47	Е22-69 22-б-6	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200ММ (ДИАМ,219)	7,80	124,00 0,59	0,42 0,22	5	2	-	0,54 0,43	- 3
48	С113-189	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-5	7,80	4,57	-	36	-	-	-	-
49	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 19,50	1,50 0,45	5	1	-	33,60 0,58	2 -
50	Е13-393 13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛ, ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,15	10,60 1,62	0,24 0,07	2	-	-	2,39 0,09	- -
51	Е13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,15	10,30 1,51	0,12 0,04	2	-	-	2,30 0,05	- -
		Ф0М4-ПОДЪЕМНИК НАПОЛННЫЙ-3шт								
52	Е11-66 11-10-3	-УТРАМБОВАННЫЙ ЩЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ	0,09	140,00 13,80	17,90 5,37	13	1	1	27,40 6,93	2 1
53	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (М150)	4,50	35,70 2,34	1,20 0,36	161	11	6	4,35 0,46	20 2
54	Е6-36 6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	4,50	0,91 0,38	0,43 0,13	4	2	2	0,67 0,17	3 1
55	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,22	90,00	1,50	20	4	-	63,60	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45				-	0,58	-
ФОМ5-4ШТ, ФОМ6-6ШТ-ФУНДАМЕНТЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ										
56 Е11-66 11-10-3	-УТРАМБОВАННЫЙ ЩЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ 100М2	0,18	140,00	17,90		25	2	3	27,40	5
57 Е6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 6М3 (М150) М3	9,00	35,70	1,20		321	21	11	4,35	39
			2,34	0,36				3	0,46	4
58 Е6-36 6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	9,00	0,91	0,43		8	3	4	0,67	6
			0,38	0,13				1	0,17	2
59 Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,27	90,00	1,50		25	5	-	33,60	9
			19,50	0,45				-	0,58	-
ПР1-ПРЯМОК ВК-1ШТ, ПР2-ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ-6ШТ										
60 Е11-66 11-10-3	-УТРАМБОВАННЫЙ ЩЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ 100М2	0,04	140,00	17,90		6	1	1	27,40	1
61 Е6-225	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТ, БЕТ. СТЕН И ДНИЩА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРЯМКОВ ИЗ БЕТ, КЛ, В12,5(М150) ПРИ ТОЛЩ, ДО 150ММ М3	2,40	60,70	0,92		146	21	3	14,60	35
			8,78	0,28				1	0,36	1
62 Е8-61 8-7-5	-РЕШЕТКА РС1 Т	0,03	335,00	6,32		10	1	-	37,40	1
			23,00	1,90				-	2,45	-
63 Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,09	355,00	1,30		32	3	-	64,00	6
			38,00	0,39				-	0,50	-
64 Е34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,17	221,00	7,34		39	6	1	56,70	10
65 Е16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ (ДИАМ, 150ММ) САЛЬНИК	1,00	33,10	2,20		9	2	-	2,84	-
			8,90	0,01				-	2,69	3
			1,59	-				-	-	-
66 Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, САЛЬНИК	0,16	90,00	1,50		14	3	-	33,60	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
67	E13-393 13-54-2 K=2 К ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,11	10,60	0,24	1	-	-	2,39	-
				1,62	0,07			-	0,09	-
68	E13-153 13-18-6 K=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,11	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
				1,51	0,04			-	0,05	-
		КАНАЛЫ ОВ-ПК1-1шт,ПК2-1шт,ПК3-1шт,ПК4-2шт,ПК5-1шт+КАНАЛ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ-ПК6-1шт								
69	E11-66 11-10-3	-УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ 100М2	0,43	140,00	17,90	60	6	7	27,40	12
				13,80	5,37			2	6,93	3
70	E6-195	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТ,СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛ,12,5(М150)ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ДО 1 М3	9,95	40,40	1,52	402	35	15	6,43	64
				3,53	0,45			4	0,58	6
71	E6-198	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТ,БЕТ,СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛ,В12,5(М150) ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 М3	2,90	43,90	1,68	127	15	4	9,05	26
				5,03	0,50			1	0,65	2
72	E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,00	19
				124,00	0,42			-	0,54	-
73	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,30	355,00	1,30	107	11	-	64,00	19
				38,00	0,39			-	0,50	-
74	E34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,10	221,00	7,34	23	3	1	56,70	6
				33,10	2,20			-	2,84	-
75	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	20,00	1,67	0,01	33	4	-	0,32	6
				0,19	-			-	-	-
76	E7-760 7-65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2 М	98,00	0,57	0,03	56	50	3	0,84	82
				0,51	0,01			1	0,01	1
77	ССЦ М,О,ТОМ1П, 9-222	-СТОИМ,Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТ,М300 ПЗ-8-90шт М3	1,96	53,30	-	104	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
78	ТО ЖЕ,ТОМ2ТАБ Л,1Т,Ч,П,3	-СТОИМ,АР-РЫ АЗ КГ	147,00	0,24	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

АЛББОМ 8 Т.П. 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ТО ЖЕ, П, 6	-ТО ЖЕ, ВР-1 КГ	19,60	0,31	-	6	-	-	-	-
80	ТО ЖЕ, П, 15	-СТОИМ. ЗАКЛ. ДЕТАЛЕЙ КГ	29,40	0,40	-	12	-	-	-	-
81	ТО ЖЕ П, 18	-МЕТАЛ-ЦИЯ ЗАКЛ. ДЕТАЛ. КГ	29,40	0,17	-	5	-	-	-	-
82	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,17	90,00	1,50	105	23	2	33,60	39
				19,50	0,45			1	0,58	1
83	Е13-393 13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛ. ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,25	10,60	0,24	3	-	-	2,39	1
				1,62	0,07			-	0,09	-
84	Е13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,25	10,30	0,12	3	-	-	2,30	1
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			5242	582	168		1024
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					49		63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5233	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			862	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	151	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			485	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6580	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	780	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			6591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	782	-		-
РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ										
85	Е8-10 8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	6,34	10,70	0,32	68	3	2	0,80	5
				0,40	0,10			1	0,15	1
86	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	12,55	27,40	0,28	344	9	4	1,37	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (ТОЛШ,100)			0,70	0,08			1	0,10	1
87	Е7-400 7-36-1	МЗ - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	13,00	1,50	0,79	20	3	11	0,39	5
88	Е7-401 7-36-2	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	14,00	1,95	1,09	27	4	4 16	0,37 0,53	5 7
89	Е7-402 7-36-3	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	10,00	2,96	1,63	30	5	16	0,82	8
90	ССЦ М,0,ТОМ2П, 12-2	ШТ -ФБС24,4,6-Т	10,00	0,47 22,60	0,60	226	-	6	0,77	8
91	ССЦ М,0,ТОМ2П, 12-5	ШТ -ФБС12,4,6-Т	14,00	12,10	-	169	-	-	-	-
92	ССЦ М,0,ТОМ2П, 12-8	ШТ -ФБС12,4,3-Т	13,00	5,83	-	76	-	-	-	-
93	Е6-5 6-1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ,ОБЪЕМОМ ДО 3М3 (ФМ1,2,3,5)	69,87	38,90	0,59	2718	254	42	6,66	465
94	Е6-6 6-1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ,ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (ФМ4)	8,60	37,20	1,29	320	24	11	5,17	44
95	С124-3-6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,31	270,00	-	84	-	-	-	-
96	С124-3-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,46	270,00	-	124	-	-	-	-
97	С124-3-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,40	270,00	-	378	-	-	-	-
98	Е6-83 6-8-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	3,76	441,00	1,40	1658	466	6	210,00	790
99	Е7-15 7-1-15	Т -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	8,00	124,00 6,50	0,42 2,68	52	22	2	0,54 4,51	2 36
100	ССЦ М,0,ТОМ1П, 9-352	ШТ -ФУНДАМЕНТ,БАЛКИ ДО 6М	3,39	2,71 67,50	0,96	229	-	8	1,24	10
101	ССЦ ТОМ2 ТАБЛ,1Т,Ч, П,3	МЗ -СТОИМ,АРМ,А3 КГ	150,20	0,24	-	36	-	-	-	-

Альбом 8 Т.П. 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	ТО ЖЕ, П, 6	-СТОИМ, АРМ, ВР1 КГ	33,00	0,31	-	10	-	-	-	-
103	Е8-13 8-4-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМ, -ПЕСЧАНАЯ 100М2	0,14	86,60	1,50	12	3	-	38,10	5
				19,60	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		6581	793	130		1382
				РУБ,				44		54
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6581	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1087	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	195	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		614	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1032	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,		8282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1032	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;				РУБ,		17550	2651	1608		4542
				РУБ,				647		913
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		17541	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2894	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	515	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1634	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		22069	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3811	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;				РУБ,		22080	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5718
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3813	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
104	Е9-12	-МОНТАЖ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ	20,30	169,09	82,60	3433	1137	1677	89,21	1811

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-2-3 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	ПОКРЫТИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА МОЛОДЕЧНО /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ 100М2			55,99	29,70			603	38,31	778
105 Е9-14 9-2-5 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИИ КОЛОНН СО СВЯЗЯМИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТИПА КИСЛОВОДСК,УРАЛ,МОЛОДЕЧНО И МОСКВА (МОЛОДЕЧНО)		5,46	31,96	14,50	175	64	79	18,70	102
				11,66	5,12			28	6,60	36
106 С121-2641	-ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ З МКНУТЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ,,МОЛОДЕЧНО,, Пф12-30		14,00	264,00	-	3696	-	-	-	-
107 С121-2649	-ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ЗАМКНУТЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ,,МОЛОДЕЧНО,, ФС24-2,2 (ФС24-1,5)		23,00	451,00	-	10373	-	-	-	-
108 С121-2657	-НАДКОЛОННИКИ Н1-Н4		2,00	578,00	-	1156	-	-	-	-
109 С121-2659	-СВЯЗИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ С1-С9		3,24	473,00	-	1533	-	-	-	-
110 Е9-88 9-11-7 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М (СВЯЗИ ПОКРЫТИЙ Д1,Д2,Д5)		1,90	42,84	11,40	81	32	21	27,06	51
				16,94	4,33			8	5,59	11
111 С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 0,05 6		1,90	393,00	-	747	-	-	-	-
112 Е9-209 9-32-12 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ ЛЮЛЬКИ,ЭТАЖЕРКИ СУШИЛ И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ (РАМКИ РВ1,РВ2)		2,26	74,13	20,00	168	85	45	59,18	134
				37,73	5,97			13	7,70	17
113 С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 0,05 6		2,26	393,00	-	888	-	-	-	-
114 Е9-35 9-4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ		5,86	44,26	18,10	259	81	106	21,34	125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	ОПОРАМ/		13,86	6,59			39	8,50	50
115	С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	5,86	259,00	-	1518	-	-	-	-
116	Е9-94 9-12-1 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ	13,94	30,07	14,30	419	133	200	14,85	207
117	С121-1791	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 2	13,94	266,00	-	3708	-	-	-	-
118	Е9-51 9-8-1 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	17,87	19,80	9,10	354	118	163	10,06	180
119	С121-1754	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОЦНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СОЕДИНЕННЫХ ПЛАНКАМИ ИЛИ СПЛОШНЫМ ЛИСТОМ 3	17,87	267,00	-	4771	-	-	-	-
120	Е9-209 9-32-12 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ ДЮЛЬКИ, ЭТАЖЕРКИ СУШИЛ И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ (РАМКИ)	1,07	74,13	20,00	79	40	21	59,18	63
121	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО Ø, Ø5 6	1,07	393,00	-	421	-	-	-	-
122	Е9-88 9-11-8 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М (СВЯЗИ)	0,03	42,84	11,40	1	1	-	27,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	C121-2096	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 2,05 6	0,03	393,00	-	12	-	-	-	-
124	E13-393 13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	ОГРУНТОВКА МЕТАЛ, ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ0119 В 2 СЛОЯ 100М2	52,83	10,60	0,24	560	86	13	2,39	126
125	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	52,83	10,30	0,12	544	80	6	2,30	122
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		34896	1857	2331		2922
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				834		1077
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1104	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		182	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	205	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		33792	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2904	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	523	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2936	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		39632	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4009
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3042	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		41021	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3247	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ, 2,500										
126	E7-463 7-39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	5,00	4,72	1,06	24	7	5	2,29	11
				1,39	0,38			2	0,49	2
127	ССЦ М,О,ТОМЗП, 579	ПК63,10-8А4Т	1,00	60,40	-	60	-	-	-	-
128	ССЦ М,О,ТОМЗП,	ПК63,12-8А4Т	1,00	72,40	-	72	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
129	555 ТО ЖЕ, П, 532	-ПК63,15-8А4Т	ШТ	1,00	89,60	-	90	-	-	-	
130	ТО ЖЕ, П, 581	-ПК57,10-8А4Т	ШТ	1,00	52,30	-	52	-	-	-	
131	ТО ЖЕ, П, 534	-ПК57,15-8А4Т	ШТ	1,00	78,30	-	78	-	-	-	
132	Е6-182 6-16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	МЗ	3,83	53,80	0,89	206	23	3	10,80	41
					5,91	0,27			1	0,35	1
133	С124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	
134	С124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	
135	С124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,11	270,00	-	30	-	-	-	
136	С124-3-22	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	Т	0,23	270,00	-	62	-	-	-	
137	С124-3-26	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 26ММ	Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	
138	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,06	392,00	-	24	-	-	-	
139	Е7-767 7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	Т	0,13	489,00	6,00	64	4	1	40,50	5
140	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
			Т		124,00	0,42				0,54	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			Б	РУБ,			797	35	9		59
				РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			797	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1001	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	62	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ,			1001	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	62	-		-
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ										
141	Е8-36 6-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ,0,38М)	4,75	34,30	0,81	163	10	4	3,90	19
				2,10	0,24			1	0,31	1
142	Е8-36 8-5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ,0,25М)	3,56	34,30	0,81	122	7	3	3,90	14
				2,10	0,24			1	0,31	1
143	Е8-35 6-5-3	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СЛОЖНЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М (ТОЛЩ,0,25М)	44,40	35,40	0,60	1572	120	27	4,52	201
				2,71	0,18			8	0,23	10
144	Е8-189 8-22-1	МЗ -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,60	42,20	0,23	110	66	-	45,80	119
				25,40	0,07			-	0,09	-
145	Е7-445 7-38-10-1, 8	100М2ВП -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	21,00	0,23	0,15	5	2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
146	ССЦ М,0,ТОМ1П, 9-92	МЗ -ПЕРЕМЫЧКИ	0,37	64,40	-	24	-	-	-	-
147	ССЦ М,0,ТОМ2,П 6	КГ -СТАЛЬ КЛ,ВР1	8,15	0,31	-	3	-	-	-	-
148	Е9-31 9-4-8 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	100М2 -МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 20М /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	6,92	255,91	98,80	1772	602	684	149,60	1036
				87,01	37,10			257	47,86	331
149	ПР-НТ 01-22-1980 /19 П,401-31,К =1,04 К СТОИМОСТИ	М2 -ПАНЕЛЬ ТИПА СЭНДВИЧ С МИНЕРАЛОВАТ,УТЕПЛИТЕЛЕМ ТОЛЩ,80ММ	692,28	18,82	-	13029	-	-	-	-
150	Е7-546 7-43-1	12М2 -УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	13,00	8,07	3,19	105	22	42	2,74	36
				1,70	1,13			15	1,46	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	ССС	шт -ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ТОЛЩ,36СМ М,0,ТОМ1,П ПСЦ60,16,3,5-1-11-9шт,ПСЦ66,5, ,8-351 16,3,5-6-11-4шт	119,71	18,94	-	2267	-	-	-	-
152	Е7-767 7-17-4	М2 -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,01	489,00	6,00	5	-	-	40,50	-
153	Е11-11 11-1-11	Т -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М150 ПОД КИРП,СТЕНЫ ТОЛЩ,250ММ И 380ММ М3	8,42	27,80 29,30	1,80	247	14	-	2,32 2,90	- 24
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		19424	843	763		1452
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				283		364
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4623	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		762	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	137	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		428	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5813	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		519
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	404	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14801	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	229	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1286	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		17359	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1088	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		23172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2003
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1492	-		-
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
154	Е9-24 9-4-1 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ 100М2	20,30	41,61	15,30	845	404	310	34,54	701
155	С121-1253	-СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТ Т	31,21	351,00	-	10956	-	-	-	-
156	Е12-286 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ,80ММ 100М2	20,30	17,30	1,80	351	315	37	28,50	579
157	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА 100М2	167,30	15,50 25,60	0,53	4283	-	11	0,68	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9673-72 М-150		-	-			-	-	-
158	Е12-153	МЗ -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОЦА РМ-350 (3 СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РПП-360Б, 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350)	20,30	319,00	14,90	6477	1064	303	90,80	1844
				52,40	4,47			91	5,77	117
159	Е9-122 9-17-5 ТЧП, 2 ТАБЛ2 К=1,1	100М2 -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	0,86	52,51	4,10	46	22	3	38,39	33
		Т		25,41	1,22			1	1,57	1
160	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7	0,86	441,00	-	379	-	-	-	-
161	Е13-393 13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	Т -ОГРУНТОВКА МЕТАЛ, ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	17,86	10,60	0,24	190	29	4	2,39	43
		100М2		1,62	0,07			1	0,09	2
162	Е13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	17,86	10,30	0,12	184	27	2	2,30	41
		100М2		1,51	0,04			1	0,05	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		23709	1861	659		3241
				РУБ,				209		269
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		22440	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3703	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		340
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	665	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2092	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		28235	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2981
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2204	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1269	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1489	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		879
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	551	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,			29724	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3860
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	2755	-		-
		РАЗДЕЛ 8, ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ								
163	E9-251 9-47	-МОНТАЖ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ 100М2	0,48	436,00	223,00	209	78	107	260,00	125
				163,00	84,30			40	108,75	52
164	C121-346	-СТОИМОСТЬ М/К ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ	4,00	457,00	-	1828	-	-	-	-
165	E15-771 15-204-2	Ш" -ОСТЕКЛЕНИЕ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩ,ДО 2М2	0,49	66,70	2,50	33	27	1	104,00	51
		100М2		56,10	0,75			-	0,97	-
166	C111-601	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	48,92	14,80	-	724	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
167	C111-383	-СЕТКА ЗАЩИТНАЯ	44,66	1,18	-	53	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
168	E7-763 ДОП,2	-УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ А/Ц ЛИСТОВ ТОЛШ,6ММ	0,19	71,20	19,10	14	3	4	29,80	6
169	7-61-1 C111-31	100М2 -СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ ТОЛШ,6ММ М2	19,20	17,30 1,28	5,87	25	-	1	7,57	1
				-	-			-	-	-
170	E12-304 12-61-2	-ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ,ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ,ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА	0,49	221,00	10,50	108	26	6	89,20	44
		100М		52,60	3,16			2	4,06	2
171	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	1,96	43,60	-	85	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
172	E10-28	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	0,07	110,00	1,30	8	1	-	24,00	2
		М3		12,90	0,39			-	0,50	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,			3087	135	118		228
			РУБ,					43		56
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1050	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			172	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	32	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			97	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1319	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	92	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2037	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			175	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	31	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			177	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2309	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		193
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	149	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,			3708	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		314
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	241	-		-
		РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГОРОДКИ								
173	E10-290 10-58-3	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА ДО 6М С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ТОЛЩИНОЙ 100ММ 100М2	64,82	626,00	6,70	40577	9399	434	233,00	15103
				145,00	2,01			130	2,59	168
174	C111-754	-ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ (ТОЛЩ,120ММ) М2	13612,20	1,75	-	23821	-	-	-	-
175	E8-44 8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100М2	0,41	481,00	7,70	196	24	3	107,00	44
				58,50	2,31			1	2,98	1
176	E8-189 8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2ВП	0,19	42,20	0,23	8	5	-	45,80	9
				25,40	0,07			-	0,09	-
177	E6-86 6-9-10	-УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ОТВЕРСТИЯМИ ОТ 200 ДО 600ММ ИЗ АРМАТУРЫ А18 Т	0,01	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
				6,76	0,42			-	0,54	-
178	C124-7-8	-РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ АРМАТУРЫ А18 Т	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
179	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (МЕТАЛ, РАМКА PM1) Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
				38,00	0,39			-	0,50	-
180	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ (МН1) Т	0,38	329,00	1,30	125	5	-	21,10	8
				12,40	0,39			-	0,50	-

АЛББОМ 8 ТП 503-9-3292

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		64745	9435	437		15167	
				РУБ,				131		169	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		64745	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10682	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		983	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1922	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6034	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		81461	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		16319	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11488	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		81461	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		16319	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11488	-		-	
РАЗДЕЛ 10, ЛЕСТНИЦЫ											
181	E9-46 9-7-1 ТЧП,2 ТАБЛ2 K=1,1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	0,30		59,38	32,10	18	5	10	24,86	7
					15,18	11,80			4	15,22	5
182	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,30		358,00	-	107	-	-	-	-
183	E13-393 13-54-2 K=2 K ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛ, ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,17		10,60	0,24	2	-	-	2,39	-
					1,62	0,07				0,09	-
184	E13-153 13-18-6 K=2 K ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,17		10,30	0,12	2	-	-	2,30	-
					1,51	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		129	5	10		7	
				РУБ,				4		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		125	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		11	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		147	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ,			151	"	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	11	"		"
РАЗДЕЛ 11, ПРОЕМЫ										
=====										
ДВЕРИ И ВОРОТА										
185	E10-306 10-61-2	-ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ С КАРКАСОМ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПС-6 И ПН-6	0,1	201,00	0,26	22	6	"	81,50	9
				50,90	0,08			"	0,10	"
186	E10-308 10-61-4	100шт -УСТАНОВКА В ПЕРЕГОРОДКАХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,26	63,60	12,40	17	10	3	70,00	18
				39,90	3,72			1	4,80	1
187	C122-834	100M2 -ДС21-13ГТ M2	15,96	28,50	"	455	"	"	"	"
188	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С (ДГ21-10П-3шт, ДГ21-10Л-1шт) M2	8,00	13,50	"	108	"	"	"	"
189	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С (ДГ21-7П-1шт) M2	1,39	15,00	"	21	"	"	"	"
190	E10-107 10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 M2	12,15	2,00	0,13	24	8	1	1,16	14
				0,67	0,04			"	0,05	1
191	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С (ДГ21-7П-1шт, ДГ21-7Л-3шт) M2	5,56	15,00	"	83	"	"	"	"
192	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С (ДГ21-10П-3шт) M2	6,00	13,50	"	81	"	"	"	"
193	E20-656 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 шт	3,00	124,42	"	373	"	"	3,12	9
194	E9-49 ТЧП,2 ТАБЛ2 K=1,1	-УСТАНОВКА МЕТАЛ, РАСПАШНЫХ ВОРОТ Т	11,19	105,24	55,20	1178	276	618	38,61	432
				24,64	15,60			175	20,12	225

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	ПР-НТ Ø1-22-1980 /18 П,102-814 К=1,048 К СТОИМОСТИ	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ИЗ ТРУБЧАТОГО ПРОФИЛЯ ВР42,42-Т М2	176,40	54,51	-	9616	-	-	-	-
196	E15-614 15-164-8	-ОКРАСКА М/К 100М2	3,12	60,50	0,03	189	120	-	68,00	212
				38,40	-			-	-	-
ОКНА										
197	E9-34 9-5-1 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ 100М2	0,90	285,90	156,00	258	68	141	122,10	110
				75,90	50,70			46	65,40	59
198	C121-2361	-ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ Т 100М2	0,94	411,00	-	386	-	-	-	-
199	E15-614 15-164-8	-ОКРАСКА М/К 100М2	0,26	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18
				38,40	-			-	-	-
200	E15-771 15-204-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2 100М2	0,90	66,70	2,50	60	51	3	104,00	94
				56,10	0,75			1	0,97	1
201	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ М2	90,10	9,87	-	889	-	-	-	-
202	C111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М КОМПЛ	26,00	3,38	-	88	-	-	-	-
203	E20-400 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490 1шт	16,00	1,46	0,05	23	14	-	1,41	23
				0,88	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		13887	563	766		939
				РУБ,				223		287
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2053	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	61	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			192	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2585	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		397
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	268	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			11438	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			983	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		90
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	177	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			993	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			13414	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		916
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	742	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			396	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			36	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			485	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	24	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ,			16484	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1034	-		-

РАЗДЕЛ 12, ПОЛЫ

ПО ГРУНТУ

204	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	21,30	43,30	0,99	922	76	21	7,19	153
	11-1-2	100М2								
				3,57	0,30			6	0,39	8
205	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	193,60	29,30	-	5672	314	-	2,90	561
	11-1-11	БЕТОННЫХ (М200 ТОЛШ,100ММ)								
		М3		1,62	-					
206	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	9,90	29,30	-	290	16	-	2,90	29
	11-1-11	БЕТОННЫХ (М200 ТОЛШ,90ММ)								
		М3		1,62	-					
207	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	5,36	29,30	-	157	9	-	2,90	16
	11-1-11	БЕТОННЫХ (М200 ТОЛШ,80ММ)								
		М3		1,62	-					
208	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,02	29,30	-	30	2	-	2,90	3
	11-1-11	БЕТОННЫХ (М200 ТОЛШ,60ММ)								
		М3		1,62	-					
209	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	2,70	16,10	1,08	43	5	3	3,58	10
	11-7-1	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА								
		(КЕРАМЗ, ГРАВИЙ ТОЛШ,150ММ)		1,80	0,32			1	0,41	1
		М3								
210	E13-225	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В	67,00	1,75	0,21	117	51	14	1,26	84
	13-25-1	ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА								
	Т.Ч.П,3,2В	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		0,76	0,06			4	0,08	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	E11-57 11-8-3	М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (БЕТОН М200)	0,67	81,50	1,12	55	10	1	29,40	20
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
212	E11-58 11-8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ,50ММ(БЕТОН М200)	4,02	15,40	0,28	62	1	1	0,46	2
	К=6 К ОБЪЕМУ	100М2		0,23	0,08			-	0,10	-
213	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (БЕТОН М300)	20,03	123,00	1,74	2464	411	34	40,20	805
		100М2		20,50	0,52			10	0,67	13
214	E11-78 11-11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	20,03	91,10	1,30	1026	955	26	81,10	1624
		100М2		47,70	0,39			8	0,50	10
215	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ЦЕМ,-ПЕСЧ,РАСТВОРЕ М150	1,10	417,00	4,52	459	68	4	108,00	119
		100М2		61,40	1,36			1	1,75	2
216	E11-72 11-11-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ	0,17	653,00	2,32	111	21	-	210,00	36
		100М2		124,00	0,70			-	0,90	-
217	E11-73 11-11-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ,30ММ	0,34	130,00	0,20	44	4	-	18,30	6
	К=2 К ОБЪЕМУ	100М2		11,20	0,07			-	0,09	-
218	E11-50 A1-7-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ШЛАКОМ	20,31	16,10	1,08	327	37	21	3,58	73
		М3		1,80	0,32			6	0,41	8
ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
219	E11-57 11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (БЕТОН М200)	0,66	81,50	1,12	54	10	1	29,40	19
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
220	E11-58 11-8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ,50ММ(БЕТОН М200)	3,96	15,40	0,28	61	1	1	0,46	2
	К=6 К ОБЪЕМУ	100М2		0,23	0,08			-	0,10	-
221	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (БЕТОН М300)	0,66	123,00	1,74	81	14	1	40,20	27
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		12774	2006	128		3589
				РУБ,				36		47
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12774	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	379	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1192	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		16073	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3830
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	2420	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			16073	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3830
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	2420	-		-
РАЗДЕЛ 13, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПОТОЛОК										
222	E15-663 15-168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	14,73	64,85	1,18	955	285	17	34,25	505
				19,37	0,30			4	0,39	6
		100М2								
223	E15-663 15-168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	1,03	60,80	1,00	63	16	1	27,40	28
				15,50	0,30			-	0,39	-
		100М2								
СТЕНЫ										
224	E15-662 15-168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	26,58	64,74	0,94	1721	403	25	26,73	710
				15,18	0,26			7	0,34	9
		100М2								
225	E15-662 15-168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	1,18	58,80	0,80	69	16	1	24,30	29
				13,80	0,24			-	0,31	-
		100М2								
НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРЮЩОК										
226	E15-100 15-15-5	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧ, ГЛАЗУРОВ, ПЛИТКОЙ	4,02	551,00	2,00	2215	438	8	191,00	768
		100М2		109,00	0,60			2	0,77	3
227	E15-131 15-19-1	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК	1,17	757,00	2,40	887	203	3	275,00	322
		100М2		173,00	0,72			1	0,93	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			5910	1361	55		2362
			РУБ,					14		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			5910	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			974	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		90
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,			-	175	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			550	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7434	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2471
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1550	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ,			7434	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2471
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1550	-		-

РАЗДЕЛ 14, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВЕНТКАМЕРА

228	Е8-44 8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	1,93	481,00	7,70	927	113	14	107,00	206
		100M2		58,50	2,31			4	2,98	6
229	Е8-189 8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,59	42,20	0,23	25	15	-	45,80	27
		100M2ВП		25,40	0,07			-	0,09	-
230	Е26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТ, ПЛИТАМИ ТОЛЩ, 80ММ	1,56	35,50	1,22	55	20	2	21,50	34
		М3		12,60	0,37			1	0,48	1
231	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	1,53	32,10	-	49	-	-	-	-
232	Е26-63 26-11-7	-ОБШИВКА ПЕРЕГОРОДОК А/Ц ЛИСТАМИ ТОЛЩ, 8ММ	0,20	64,40	1,70	13	9	-	74,10	14
		100M2		44,40	0,51			-	0,66	-
233	С111-30	-СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ	19,51	2,13	-	42	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
234	Е7-745 7-60-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ ТОЛЩ, 8ММ НА ОТМ, 3,000	0,23	112,00	24,20	26	5	6	41,10	9
		100M2		22,00	7,45			2	9,61	2
235	С111-30	-СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ	23,00	2,13	-	49	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ОТМОСТКА

236	Е27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ, 12СМ	2,17	230,00	7,40	500	30	16	25,60	56
		100M2		14,00	1,90			4	2,45	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
237	E27-174 27-43-2 K=2 К ОБЪЕМУ	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ,2СМ 100М2	-	4,34	9,06	-	-	39-	1	-	0,57-	2
				-	0,30	-	-	-	-	-	-	-
238	E27-169 27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ,3СМ 100М2		2,17	166,00	-	-	339	18	-	14,40	31
					8,23	-	-	-	-	-	-	-
239	E27-172 27-42-2 K=2 К ОБЪЕМУ	-ДОБАВИТЬ НА ОТМ,1СМ 100М2		4,34	25,30	-	-	110	6	-	2,32	10
					1,31	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,				2096	215		38	385
				РУБ,							11	14
В ТОМ ЧИСЛЕ;												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				2096	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				345	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,				-	62	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,				195	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				2636	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				-	288	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,				2636	-	-	-	-
				ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	431
				РУБ,				-	288	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;				РУБ,				181454	18315		5314	30351
				РУБ,							1791	2309
В ТОМ ЧИСЛЕ;												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				117596	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				19398	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	1779
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,				-	3490	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,				10956	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,				147950	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	27413
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				-	18981	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,				63462	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				5455	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,				-	982	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,				5513	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,				74430	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	7494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				-	5683	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,				396	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,				1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			36	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			485	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	24	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;		РУБ,			222865	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		34944
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	24568	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			199004	20966	6922		34893
			РУБ,					2438		3222
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			135137	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			22292	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2042
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	4005	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			12590	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			170019	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33128
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	22792	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			63462	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5455	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		500
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	982	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5513	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			74430	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7494
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5583	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			405	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			54	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			496	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	26	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			244945	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		40662
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	28401	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			5727	7207	-	-	2,94	
2	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗ-ВО			5242	6591	-	-	2,69	
3	ФУНДАМЕНТЫ			6561	8282	-	-	3,38	
4	КАРКАС			34896	41021	-	-	16,75	
5	ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ,2,500			797	1001	-	-	0,41	
6	СТЕНЫ			19424	23172	-	-	9,46	
7	КРОВЛЯ			23709	29724	-	-	12,13	
8	ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ			3087	3708	-	-	1,51	
9	ПЕРЕГОРОДКИ			64745	81461	-	-	33,26	
10	ЛЕСТНИЦЫ			129	151	-	-	0,06	
11	ПРОЕМЫ			13887	16484	-	-	6,73	
12	ПОЛЫ			12774	16073	-	-	6,56	
13	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			5910	7434	-	-	3,03	
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			2096	2636	-	-	1,08	
ИТОГО:				-	199004	244945	-	-	100,00

АЛБДОМ 8 ТП 503-9-32.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 16)

=====

255	1	Э5134016' Н8В1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
256	2	М' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ЧЕРТЕЖИ КЖ(1-16) ,АР(1-7),КМ(1-14)' ТРУШИН*
257	3	Н10=16,5*
258	4	А*
259	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
260	6	Е1-1592#1-22-14' 3765*
261	7	Е1-960#1-80-2(136Ж)' 67' ' СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
262	8	Е1-1591#1-22-13' 67*
263	9	С310-1' 3527,1,75*
264	10	С310-7' 305,1,75*
265	11	Е1-1604#1-25-2' 3832*
266	12	Е1-1591#1-22-13' 3527' ' + (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)*
267	13	С310-1' 3527,1,75*
268	14	Е1-1636#1-31-4' 3174*
269	15	Е1-1184#1-118-10' 3174*
270	16	Е1-967#1-81-1' 353*
271	17	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗ-ВО*
272	18	П2#Ф0М1-КАНАВА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ С 2-мя СТЕНДАМИ**
273	19	Е11-66#11-10-3(А1=140,0)' 48,81' ' УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ*
274	20	Е6-32#6-3-6(604Б)(А1=30,9)' 37,5' ' + (М150)*
275	21	Е6-36#6-3-7(А1=0,91)' 37,5*
276	22	Е6-37#6-3-8(А1=3,35)' 37,5*
277	23	Е6-83#6-9-7(А1=441)' 0,01' ' РАМКА Р2*
278	24	Е6-84#6-9-8(А1=355)' 0,18' ' РАМКА Р1*
279	25	Е22-64#22-5-1' 36,28' ' ТРУБЫ 26,8,2,8+33,6,3,2+21,3,2,8*
280	26	С113-132' 36,28' ' СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ*
281	27	Е10-318' 4,5' ' ПЕРЕКРЫТИЕ РЕШЕТКАМИ РД1-7ШТ КАНАВЫ*
282	28	С122-405' 4,5' ' СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ РД1*
283	29	Е6-83#6-9-7(А1=441)' 0,01' ' + (СЕТКА С2)*
284	30	Е6-84#6-9-8(А1=355)' 0,13' ' + (СЕТКА С1)*
285	31	Е6-83#6-9-7(А1=441)' 0,03*
286	32	Е6-84#6-9-8(А1=355)' 0,23*
287	33	Е6-85#6-9-9(А1=329)' 0,9*
288	34	Е11-135#11-20-3(А1=417)' 17,84' ' ОБЛИЦОВКА ПОЛА КАНАВЫ КЕРАМ,ГЛАЗУР,ПЛИТКОЙ*
289	35	Е15-82#15-14-1' 44,66' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН КАНАВЫ КЕРАМ,ГЛАЗУР,ПЛИТКОЙ*
290	36	Е8-27#8-4-7(А1=90)' 70*
291	37	Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 91' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
292	38	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 91' ' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
293	39	П2#Ф0М2-СТЕНДЫ ТОРМОЗНЫЕ-3ШТ**
294	40	Е11-66#11-10-3(А1=140,0)' 22,17' ' УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ*
295	41	Е6-30#6-3-1(604Б)(А1=35,7)' 10,5' ' + (М150)*
296	42	С124-1-6' 0,01' ' + (СЕТКА С3)*
297	43	Е34-304#34-55' 8,7*
298	44	Е6-84#6-9-8(А1=355)' 0,38*
299	45	Е11-135#11-20-3(А1=417)' 10,36' ' ОБЛИЦОВКА ПОЛА Ф0М2-3ШТ КЕРАМИЧ,ГЛАЗУРОВ,ПЛИТКОЙ*
300	46	Е15-82#15-14-1' 23,02' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН Ф0М2-3ШТ КЕРАМИЧ,ГЛАЗУР,ПЛИТКОЙ*
301	47	Е8-27#8-4-7(А1=90)' 23,0*
302	48	Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 40' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
303	49	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 40' ' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
304	50	П2#Ф0М3-ОТСОС НАПОЛЬНЫЙ-3ШТ**
305	51	Е11-66#11-10-3(А1=140,0)' 1,77' ' УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ*
306	52	Е6-30#6-3-1(604Б)(А1=35,7)' 0,9' ' + (М150)*
307	53	Е6-83#6-9-7(А1=441)' 0,01*
308	54	Е6-84#6-9-8(А1=355)' 0,03*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

309	56	E6-83#6-9-7(A1=441)' 0,002' ' + (КРУГ)*
310	56	E22-69#22-5-6' 7,8' ' + (ДИАМ,219)*
311	57	C113-189' 7,8*
312	58	E8-27' 6,01*
313	59	E13-393#13-54-2#K=2 К ОБЪЕМУ' 15' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
314	60	E13-153#13-18-6#K=2 К ОБЪЕМУ' 15' ' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
315	61	П2#Ф0М4-ПОДЪЕМНИК НАПОЛЬНЫЙ-3ШТ**
316	62	E11-66#11-10-3(A1=140,0)' 9,0' ' УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ*
317	63	E6-30(604Б)(A1=36,7)' 4,5' ' + (M150)*
318	64	E6-36#6-3-7(A1=0,91)' 4,5*
319	65	E8-27#8-4-7(A1=90)' 22*
320	66	П2#Ф0М5-4ШТ,Ф0М6-6ШТ-ФУНДАМЕНТЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОИ ЗАВЕСЫ**
321	67	E11-66#11-10-3(A1=140,0)' 17,64' ' УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ*
322	68	E6-30#6-3-1(604Б)(A1=36,7)' 9' ' + (M150)*
323	69	E6-36#6-3-7(A1=0,91)' 9*
324	70	E8-27#8-4-7(A1=90)' 27,3*
325	71	П2#ПР1-ПРЯМОК ВК-1ШТ,ПР2-ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ-6ШТ**
326	72	E11-66#11-10-3(A1=140)' 4,02' ' УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ*
327	73	E6-225(614Б)(A1=60,")' 2,4' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТ,БЕТ,СТЕН И ДНИЩА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРЯМКОВ ИЗ БЕТ,КЛ,В12,5(M150) ПРИ ТОЛЩ,ДО 150ММ*
328	74	E8-61#8-7-5(A1=335)' 0,03' ' РЕШЕТКА РС1*
329	75	E6-84#6-9-8(A1=355)' 0,09*
330	76	E34-304#34-55' 1,75*
331	77	E16-224' 1' ' + (ДИАМ,150ММ)*
332	78	E8-27#8-4-7(A1=90)' 15,92*
333	79	E13-393#13-54-2#K=2 К ОБЪЕМУ' 11' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
334	80	E13-153#13-18-6#K=2 К ОБЪЕМУ' 11' ' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
335	81	П2#КАНАЛЫ ОВ-ПК1-1ШТ,ПК2-1ШТ,ПК3-1ШТ,ПК4-2ШТ,ПК5-1ШТ+КАНАЛ ЭЛЕКТРОШИТОВОИ-ПК6-1ШТ**
336	82	E11-66#11-10-3(A1=140)' 42,93' ' УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБНЕМ ГРУНТ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ*
337	83	E6-195(611Б)(A1=40,4)' 9,95' ' УТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТ,СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛ,12,5(M150)ПРИ ОТН
338	84	ОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ДО 1* E6-198(611Б)(A1=43,9)' 2,9' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТ,БЕТ,СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛ,В12,5(M150) ПРИ ОТНО ШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1*
339	85	E6-83#6-9-7(A1=441)' 0,09*
340	86	E6-84#6-9-8(A1=355)' 0,3*
341	87	E34-304#34-55' 1,05*
342	88	E22-1' 20*
343	89	E7-760#7-65-1' 98*
344	90	ТССЦ М,0,ТОМ1П,9-222(=11)' 1,96' 53,3' СТОИМ,Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТ,М300#ПЗ-8-98ШТ' М3*
345	91	Т ТО ЖЕ,ТОМ2ТАБЛ,1Т,Ч,П,3(=11)' 147' 0,24' СТОИМ,АР-РЫ А3' КГ*
346	92	Т ТО ЖЕ,П,6(=11)' 19,6' 0,31' ТО ЖЕ, ВР-1' КГ*
347	93	Т ТО ЖЕ,П,13(=11)' 29,4' 0,40' СТОИМ,ЗАКЛ,ДЕТАЛЕИ' КГ*
348	94	Т ТО ЖЕ П,18(=11)' 29,4' 0,17' МЕТАЛ-ЦИЯ ЗАКЛ,ДЕТ,' КГ*
349	95	E8-27#8-4-7(A1=90)' 116,65*
350	96	E13-393#13-54-2#K=2 К ОБЪЕМУ' 25' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
351	97	E13-153#13-18-6#K=2 К ОБЪЕМУ' 25' ' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
352	98	Р ФУНДАМЕНТЫ*
353	99	E8-10#8-3-1(A1=10,7)' 6,34*
354	100	E6-1#6-1-1(A1=27,4)' 12,55' ' + (ТОЛЩ,100)*
355	101	E7-400#7-36-1(A1=1,5)' 13*
356	102	E7-401#7-36-2(A1=1,95)' 14*
357	103	E7-402#7-36-3(A1=2,96)' 10*
358	104	ТССЦ М,0,ТОМ2П,12-2(=11)' 10' 22,6' ФБС24,4,6-Т' ШТ*
359	105	ТССЦ М,0,ТОМ2П,12-5(=11)' 14' 12,1' ФБС12,4,6-Т' ШТ*
360	106	ТССЦ М,0,ТОМ2П,12-8(=11)' 13' 5,83' ФБС12,4,3-Т' ШТ*
361	107	E6-5#6-1-5(A1=38,9)' 69,87' ' + (ФМ1,2,3,5)*
362	108	E6-6#6-1-6(A1=37,2)' 8,6' ' + (ФМ4)*
363	109	C124-3-6' 0,31*
364	110	C124-3-10' 0,46*

АЛЬБОМ 8 ТП 503-9-32.92

365	111	C124-3-12' 1,4*
366	112	E6-83#6-8-7(A1=441)' 3,76*
367	113	E7-15#7-1-15(A1=6,5)' 8*
368	114	ТССЦ М,0,ТОМ1П,9-352(=11)' 3,39' 67,5' ФУНДАМЕНТ,БАЛКИ ДО 6М' МЗ*
369	115	ТССЦ ТОМ2 ТАБЛ,1Т,Ч,П,3(=11)' 150,2' Ø,24' СТОИМ,АРМ,АЗ' КГ*
370	116	Т ТО ЖЕ,П,6(=11)' 33' Ø,31' СТОИМ,АРМ,ВР1' КГ*
371	117	E8-13#8-4-1(A1=86,5)' 13,54' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМ,-ПЕСЧАНАЯ*
372	118	Б*
373	119	Р КАРКАС*
374	120	E9-12#9-2-3(903)' 2030,4*
375	121	E9-14#9-2-5(903)' 5,25,1,01,1,03' ' + (МОЛОДЕЧНО)*
376	122	C121-2641' 14*
377	123	C121-2649' 23' 451' + (ФС24-1,5)*
378	124	C121-2657' 2*
379	125	C121-2659' 3,24*
380	126	E9-88#9-11-7(903)' 1,83,1,01,1,03' ' + (СВЯЗИ ПОКРЫТИИ Д1,Д2,ДБ)*
381	127	C121-2095' 1,83,1,01,1,03*
382	128	E9-209#9-32-12(903)' 2,17,1,01,1,03' ' + (РАМКИ РВ1,РВ2)*
383	129	C121-2095' 2,17,1,01,1,03*
384	130	E9-33#9-4-10(903)' 5,63,1,01,1,03*
385	131	C121-1785' 5,63,1,01,1,03*
386	132	E9-94#9-12-1(903)' 13,4,1,01,1,03' ' МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ*
387	133	C121-1791' 13,4,1,01,1,03*
388	134	E9-51#9-8-1(903)' 17,18,1,01,1,03*
389	135	C121-1754' 17,18,1,01,1,03*
390	136	E9-209#9-32-12(903)' 1,03,1,01,1,03' ' + (РАМКИ)*
391	137	C121-2095' 1,03,1,01,1,03*
392	138	E9-88#9-11-8(903)' 0,03,1,01,1,03' ' + (СВЯЗИ)*
393	139	C121-2095' 0,03,1,01,1,03*
394	140	E13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 5283' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ0119 В 2 СЛОЯ*
395	141	E13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 5283' ' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
396	142	Р ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ,2,500*
397	143	E7-463#7-39-6-1,8(A1=4,72)' 5*
398	144	ТССЦ М,0,ТОМ3П,579(=11)' 1' 60,4' ПК63,10-8А4Т' ШТ*
399	145	ТССЦ М,0,ТОМ3П,555(=11)' 1' 72,4' ПК63,12-8А4Т' ШТ*
400	146	Т ТО ЖЕ,П,532(=11)' 1' 89,6' ПК63,15-8А4Т' ШТ*
401	147	Т ТО ЖЕ,П,581(=11)' 1' 52,3' ПК57,10-8А4Т' ШТ*
402	148	Т ТО ЖЕ,П,534(=11)' 1' 78,3' ПК57,15-8А4Т' ШТ*
403	149	E6-182#6-16-10(A1=53,8)' 3,83*
404	150	C124-1-8' Ø,05*
405	151	C124-3-8' Ø,01*
406	152	C124-3-10' Ø,11*
407	153	C124-3-22' Ø,23*
408	154	C124-3-25' Ø,05*
409	155	C124-43' Ø,06*
410	156	E7-767#7-17-4' Ø,13*
411	157	E6-83#6-9-7(A1=441)' Ø,01*
412	158	Р СТЕНЫ*
413	159	E8-36#8-5-4(A1=34,3)' 4,75' ' + (ТОЛЩ,Ø,38М)*
414	160	E8-36#8-5-4(A1=34,3)' 3,56' ' + (ТОЛЩ,Ø,25М)*
415	161	E8-35#8-5-3(A1=35,4)' 44,4' ' + (ТОЛЩ,Ø,25М)*
416	162	E8-189#8-22-1(A1=42,2)' 260*
417	163	E7-445#7-38-10-1,8' 21*
418	164	ТССЦ М,0,ТОМ1П,9-92(=11)' Ø,37' 64,4' ПЕРЕМЫЧКИ' МЗ*
419	165	ТССЦ М,0,ТОМ2,П,6(=11)' 8,15' Ø,31' СТАЛЬ КЛ,ВР1' КГ*
420	166	E9-31#9-4-8(903)' 692,28*
421	167	Т ПР-НТ Ø1-22-1980/19 П,401-31,К=1,Ø4 К СТОИМОСТИ(=20)' 692,28' 18,1,1,04' ПАНЕЛЬ ТИПА СЭНДВИЧ С МИНЕРАЛОВА Т,УТЕПЛИТЕЛЕМ ТОЛЩ,80ММ' М2*
422	168	E7-546#7-43-1(A1=8,07)' 13*

423	169	ТССЦ М,О,ТОМ1,П,8-351(=11)' 119,71' 18,94' ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ТОЛЩ,35СМ*ПСЦ60,15,3,5-1-11-9ШТ,ПСЦ66,5,15,3,5-6-11-4ШТ' М2*
424	170	Е7-767#7-17-4' 0,01*
425	171	Е11-11#11-1-11(1101В)(А1=29,3)' 8,42' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М150 ПОД КИРП,СТЕНЫ ТОЛЩ,250ММ И 380ММ*
426	172	Р КРОВЛЯ*
427	173	Е9-24#9-4-1(903)' 2030,4*
428	174	СТ121-1253(=11)' 30,1,01,1,03' 351' СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ' Т*
429	175	Е12-286#12-9-3' 2030,4' УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ,80ММ*
430	176	С114-125' 162,43,1,03*
431	177	Е12-153' 2030,4' + (3 СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РПП-350Б,1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350)*
432	178	Е9-122#9-17-5(903)' 0,83,1,01,1,03' СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ*
433	179	С121-2114' 0,83,1,01,1,03*
434	180	Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 1788' ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
435	181	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 1788' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
436	182	Р ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ*
437	183	Е9-251#9-47' 48' МОНТАЖ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ*
438	184	С121-346' 4' СТОИМОСТЬ М/К ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ*
439	185	Е15-771#15-204-2' 48,92' ОСТЕКЛЕНИЕ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩ,ДО 2М2*
440	186	С111-601' 48,92*
441	187	С111-383' 44,66' СЕТКА ЗАЩИТНАЯ*
442	188	Е7-763#7-61-1' 19,2' УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ А/Ц ЛИСТОВ ТОЛЩ,6ММ*
443	189	СТ111-31(=11)' 19,2' 1,28' СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ ТОЛЩ,6ММ' М2*
444	190	Е12-304#12-61-2' 48,8*
445	191	С114-116' 48,8,0,04*
446	192	Е10-28' 0,07' УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ*
447	193	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
448	194	Е10-290#10-58-3' 6482*
449	195	С111-754' 6482,2,1' + (ТОЛЩ,120ММ)*
450	196	Е8-44#8-5-8(А1=481)' 40,7*
451	197	Е8-189#8-22-1(А1=42,2)' 18,7*
452	198	Е6-86#6-9-10(А1=15,3)' 0,01' УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ОТВЕРСТИЯМИ ОТ 200 ДО 600ММ ИЗ АРМАТУРЫ А18*
453	199	С124-7-8' 0,01' РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ АРМАТУРЫ А18*
454	200	Е6-84#6-9-8(А1=355)' 0,04' + (МЕТАЛ,РАМКА РМ1)*
455	201	Е6-86#6-9-9(А1=329)' 0,38' + (МН1)*
456	202	Р ЛЕСТНИЦЫ*
457	203	Е9-46#9-7-1(903)' 0,29,1,01,1,03*
458	204	С121-1975' 0,29,1,01,1,03*
459	205	Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 17' ОГРУНТОВКА МЕТАЛ,ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
460	206	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 17' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
461	207	Р ПРОЕМЫ*
462	208	П2#ДВЕРИ И ВОРОТА**
463	209	Е10-306#10-61-2' 11*
464	210	Е10-308#10-61-4' 26,1*
465	211	СТ122-834(=11)' 2,66,6' 28,5' ДС21-13ГТ' М2*
466	212	С122-219' 2,0,4' + (ДГ21-10П-3ШТ,ДГ21-10Л-1ШТ)*
467	213	С122-217' 1,39' + (ДГ21-7П-1ШТ)*
468	214	Е10-107#10-20-3' 12,15*
469	215	С122-217' 5,66' + (ДГ21-7П-1ШТ,ДГ21-7Л-3ШТ)*
470	216	С122-219' 2,0,3' + (ДГ21-10П-3ШТ)*
471	217	Е20-656#20-15-1' 3' 16,2,7,68*
472	218	Е9-49(903)' 10,76,1,01,1,03' УСТАНОВКА МЕТАЛ,РАСПАШНЫХ ВОРОТ*
473	219	Т ПР-НТ 01-22-1980/18 П,102-814#К=1,048 К СТОИМОСТИ(=20)' 176,4' 52,01,1,048' СТОИМОСТЬ ВОРОТ ИЗ ТРУБЧАТОГО ПРОФИЛЯ ВР42,42-Т' М2*
474	220	Е15-614#15-164-8' 312' ОКРАСКА М/К*
475	221	П2#ОКНА**
476	222	Е9-34#9-5-1(903)' 90,1*
477	223	С121-2361' 0,90,1,01,1,03*
478	224	Е15-614#15-164-8' 26' ОКРАСКА М/К*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

479	225	E15-771#15-204-2' 90,1*
480	226	C111-599' 90,1*
481	227	C111-437' 26*
482	228	E20-400#20-7-1' 16*
483	229	P ПОЛЫ*
484	230	P2#ПО ГРУНТУ**
485	231	E11-2#11-1-2(A1=43,3)' 2130*
486	232	E11-11#11-1-11(1101B)(A1=29,3)' 193,6' ' + (M200 ТОЛЩ,100ММ)*
487	233	E11-11#11-1-11(1101B)(A1=29,3)' 9,9' ' + (M200 ТОЛЩ,90ММ)*
488	234	E11-11#11-1-11(1101B)(A1=29,3)' 5,36' ' + (M200 ТОЛЩ,80ММ)*
489	235	E11-11#11-1-11(1101B)(A1=29,3)' 1,02' ' + (M200 ТОЛЩ,60ММ)*
490	236	E11-50#11-7-1(A1=16,1)' 2,7' ' + (КЕРАМЗ,ГРАВИИ ТОЛЩ,150ММ)*
491	237	E13-226#13-25-1#Т,Ч,П,З,2В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 67' ' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМН ОЙ МАСТИКЕ*
492	238	E11-57#11-8-3(1102B)(A1=81,5)' 67' ' + (БЕТОН M200)*
493	239	E11-58#11-8-4#K=6 К ОБЪЕМУ(1102B)(A1=15,4)' 402' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ,50ММ(БЕТОН M200)*
494	240	E11-67#11-11-1(1103D)(A1=123,0)' 2003' ' + (БЕТОН M300)*
495	241	E11-78#11-11-12' 2003*
496	242	E11-135#11-20-3(A1=417)' 110' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ЦЕМ,-ПЕСЧ,РАСТВОРЕ M150*
497	243	E11-72#11-11-6(A1=653)' 17*
498	244	E11-73#11-11-7#K=2 К ОБЪЕМУ(A1=130)' 34' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ,30ММ*
499	245	E11-50#A1-7-1(A1=16,1)' 20,31' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ШЛАКОМ*
500	246	P2#ПО ПЕРЕКРЫТИЮ**
501	247	E11-57#11-8-3(1102B)(A1=81,5)' 66' ' + (БЕТОН M200)*
502	248	E11-58#11-8-4#K=6 К ОБЪЕМУ(1102B)(A1=15,4)' 396' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ,50ММ(БЕТОН M200)*
503	249	E11-67#11-11-1(1103D)(A1=123,0)' 66' ' + (БЕТОН M300)*
504	250	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
505	251	P2#ПОТОЛОК**
506	252	E15-663#15-168-6(A3,1,25)(A5,1,25)(P1,1,25)' 1473*
507	253	E15-663#15-168-6' 103*
508	254	P2#СТЕНЫ**
509	255	E15-682#15-168-5(A3,1,1)(A1,1,1)(P1,1,1)' 2658*
510	256	E15-662#15-168-5' 118*
511	257	P2#НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК*
512	258	E15-100#15-15-5' 402' ' ОБИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧ,ГЛАЗУРОВ,ПЛИТКОЙ*
513	259	E15-131#15-19-1' 117,2' ' ОБИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК*
514	260	P РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
515	261	P2#ВЕНТКАМЕРА**
516	262	E8-44#8-5-8(A1=481)' 192,61*
517	263	E8-189#8-22-1(A1=42,2)' 58,8*
518	264	E26-35#26-8-8' 1,56' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТ,ПЛИТАМИ ТОЛЩ,80ММ*
519	265	C114-689' 1,56,0,98*
520	266	E26-63#26-11-7' 19,51' ' ОЕШИВКА ПЕРЕГОРОДОК А/Ц ЛИСТАМИ ТОЛЩ,8ММ*
521	267	СТ111-30(=11)' 19,51' 2,13' СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ' M2*
522	268	E7-745#7-60-1' 23' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ПЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ ТОЛЩ,8ММ НА ОТМ,3,000*
523	269	СТ111-30(=11)' 23' 2,13' СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ*
524	270	P2#ОТМОСТКА**
525	271	E27-173#27-43-1(A1=230)' 217,2' ' УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ,12СМ*
526	272	E27-174#27-43-2#K=2 К ОБЪЕМУ(A1=9,06)(ВП)' 434,4' ' ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ,2СМ*
527	273	E27-169#27-42-1(A1=166)' 217,2' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ,3СМ*
528	274	E27-172#27-42-2#K=2 К ОБЪЕМУ(A1=25,3)' 434,4' ' ДОБАВИТЬ НА ОТМ,1СМ*
529	275	K' КАЗЬМИНА' ПОСТНОВА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТ -20										
1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ -30 СЛЕДУЮЩИЙ П,157 РУБ	-	1,00	4283,00	-	-	4283	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30										
РАЗДЕЛ 1, КРОВЛЯ										
2	С114-125 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150 (ТОЛЩ,60ММ) МЗ		125,47	25,60	-	-	3212	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,				3212	-	-	-
			РУБ,					-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				3212	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				530	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				-	95	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				299	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				4041	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	95	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,				4041	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	95	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,				-	1071	-	-
			РУБ,					-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				-	1071	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				-	177	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				-	-	32	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				-	100	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				-	1348	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	-	32	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				-	1348	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	-	32	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			5354	-	-		-
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5354	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	159	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			499	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6736	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	159	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			6736	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	159	-		-

РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ

7	ПР-НТ	-ПАНЕЛЬ ТИПА СЭНДВИЧ С	692,28	18,82	-	13029	-	-	-	-
	01-22-1980	МИНЕРАЛОВАТ, УТЕПЛИТЕЛЕМ								
	/19	ТОЛЩ, 100ММ								
	П, 401-31, К	М2								
	=1,04 К									
	СТОИМОСТИ									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			13029	-	-		-
			РУБ,					-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1120	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	202	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1132	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			15281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	202	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			15281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	202	-		-

РАЗДЕЛ 4, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВЕНТКАМЕРА

8	Е26-35	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	1,95	35,50	1,22	69	25	3	21,50	42
	26-8-8	МИНЕРАЛОВАТ, ПЛИТАМИ								
		ТОЛЩ, 100ММ		12,60	0,37			1	0,48	1
		М3								
9	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	1,91	32,10	-	61	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-176 /ГОСТ 9573-82/										
м3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		130	25	3		42
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		130	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	30	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1140	28	3		48
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11889	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1963	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	354	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1109	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14961	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	325	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1120	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	202	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1132	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	202	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		320	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	123	-		-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	2402-3018	М -ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ =ОП-6-01	12,00	15,45	-	186	-	-	-	-
10	2407-1906 K=1,098	ШТ -КРАН ПИССУАРНЫЙ, ТУ 21-26-126-75 ИЗМ,1	1,00	1,10	-	1	-	-	-	-
11	E16-41 16-7-3	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 16ММ	7,00	1,20	0,01	8	2	-	0,37	3
12	E16-43 16-7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,00	1,36	0,01	41	7	-	0,37	11
13	E16-47 16-7-5	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	20,00	2,67	0,04	53	7	1	0,57	11
14	E16-48 16-7-5	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	35,00	2,99	0,04	105	12	1	0,57	20
15	E16-69 16-8-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 106ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	50,00	3,12	0,07	156	27	4	0,86	43
16	E16-220 16-22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,42	4,22	-	6	5	-	5,16	7
17	E30-M344	100М ТН -УСТАНОВКА ОПОРЫ ПОДВИЖНОЙ	0,02	59,34	7,43	1	1	-	72,60	1
18	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,42	44,20	3,14	3	1	-	4,05	-
19	E13-153 13-18-6	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,62	7,71	0,20	6	1	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
		100М2		10,30	0,12			-	2,30	1
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1587	82	6		132
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					655	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ,					13	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,					14	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					21	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					8	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					715	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					917	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					1122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	98	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					1860	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	106	-		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Лосев

ЗАВ,ГРУППЫ Л,Г,ПОСТНОВА

АЛЬБОМ 8 ТП 503-9-32.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 6)

=====

82	1	Э5134005' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
83	2	М' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОПРО ТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА' ЧЕРТЕЖИ ВК1-3' ТРУШИН*
84	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
85	4	2406-4012' 1*
86	5	Ц20-902-2' 1*
87	6	С130-44' 1*
88	7	Е16-119#16-12-2' 2*
89	8	С130-2036' 1*
90	9	С130-2037' 5*
91	10	Е16-184#2402-4007#ДОП,23-07#ТЕХН,Ч,#П,1,9#16-16-1(А1=60,32)' 6' ' УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО Д.65ММ*
92	11	С130-2322' 60*
93	12	2402-3018' 12*
94	13	2407-1905#К=1,098' 1' 1,1,098*
95	14	Е16-41#16-7-3' 7*
96	15	Е16-43#16-7-3' 30*
97	16	Е16-47#16-7-5' 20*
98	17	Е16-48#16-7-5' 35*
99	18	Е16-69#16-8-3' 50*
100	19	Е16-220#16-22' 142*
101	20	ЕТ30-М344(=3)' 0,02' 59,34#44,2#7,43#3,14' УСТАНОВКА ОПОРЫ ПОДВИЖНОЙ' ТН' ' 1,72,6*
102	21	Е13-121#13-15-6' 42*
103	22	Е13-153#13-18-6' 62' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
104	23	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫВИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
 СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВК1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,134 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,026 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E17-53 C130-1506 17-3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-НКС шт	1,00	5,75	0,01	6	1	-	0,02	1	
2	C130-2027	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1551БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 20ММ шт	2,00	1,24	-	2	-	-	-	-	
3	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ м	5,00	1,20	0,01	6	1	-	0,37	2	
4	E16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ м	35,00	1,35	0,01	47	8	-	0,37	13	
5	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,40	3,94	-	2	1	-	5,16	2	
6	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ, ГФ-021 100М2	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-	
7	E13-153 13-15-6	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,05	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-	
				1,51	0,04				0,05		

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E26-15 26-4-2 C114-349	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИИУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,30ММ МЗ	0,18	73,68	0,33	13	4	-	41,00	7
9	E26-62 26-11-6 C114-1059	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬН ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ,0,55ММ 100М2	0,10	308,22	0,10 1,21	31	8	-	0,13 128,00	- 13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			109	23	-		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	12	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-

СОСТАВИЛ

Исход

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Исход

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 6)
=====

105	1	Э5134006' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
106	2	И' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕ НИЯ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-3' ТРУШИН*
107	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
108	4	Е17-53#С130-1506#17-3-3(А1+5,16)' 1' ' УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-НКС*
109	5	С130-2027' 2*
110	6	Е16-41#16-7-3' 5*
111	7	Е16-42#16-7-3' 36*
112	8	Е16-219#16-22' 40*
113	9	Е13-121#13-15-6' 4*
114	10	Е13-153#13-18-6' 5' ' ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
115	11	Е26-15#26-4-2#С114-349(А1+49,5,1,03#)' 0,18' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,30ММ*
116	12	Е26-62#26-11-6#С114-1059(А1+190,1,1,2#)' 10,2' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИН КОВАННОЙ ТОЛЩ,0,55ММ*
117	13	К' ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,504 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС.РУБ,

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	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НА ЕДИН, ВСЕГО	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E17-57 17-4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ,	1,00	23,20	0,13	23	1	-	2,44	2
				1,49	0,04			-	0,05	-
2	E17-23 17-1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ,	1,00	19,00	0,07	19	1	-	2,19	2
				1,37	0,02			-	0,03	-
3	E17-75 17-5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1 КОМПЛ,	1,00	6,80	0,05	7	1	-	1,19	1
				0,73	0,02			-	0,03	-
4	E17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ,	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
				0,29	0,01			-	0,01	-
5	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ,	3,00	14,60	0,03	44	3	-	1,05	6
				1,14	0,01			-	0,01	-
6	E16-34 C130-1559 C130-1561	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д,110ММ	56,00	5,56	0,01	306	20	1	0,58	32
				0,37	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-6-2		М								
7 Е16-20	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ 4 АСТЕЙ		0,01	484,00	2,60	5	-	-	64,60	1
16-3-1	4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ			37,20	0,78			-	1,01	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			410	26	1		44
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			410	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			504	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	35	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			504	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	35	-		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Ильин

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 7)
=====

118	1	Э5134007' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
119	2	К' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АН ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД#УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ' ЧЕРТЕЖИ ВК1 -3' ТРУШИН*
120	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
121	4	Е17-57#17-4-1' 1*
122	5	Е17-23#17-1-5' 1*
123	6	Е17-75#17-5-1' 1*
124	7	Е17-36#17-1-9' 1*
125	8	Е17-37#17-1-10' 3*
126	9	Е16-34#С130-1559#С130-1561#16-6-2(А1-2,2)(А1+4,66)' 55' ' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д,110ММ*
127	10	Е16-20#16-3-1' 0,01*
128	11	К' ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

УСТРОЙСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,080 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-						
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО		
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	E16-6 16-1-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 150 ММ	9,00	7,12	0,08	64	4	1	0,82	7				
				0,43	0,02				0,03					
2	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,04	4,38	0,25	1			2,38					
		100М2		1,61	0,08				0,10					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			66	4	1		7				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1								
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			64								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч											1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				2							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			79								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч											8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			80								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч											8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6							

АЛЬБОМ В ТЛ 503-9-32.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 8)

=====

129	1	Ø5134008' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
130	2	К' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС,АВТОМОБИЛЕИ В ГОД##УСТРОЙСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОИ КАНАЛИЗАЦИИ' ЧЕ РТЕЖИ ВК1-3' ТРУЩИН*
131	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
132	4	Е16-6#16-1-4' 9*
133	5	Е13-125#13-15-10' 3,6*
134	6	К' ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОИ ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ВОДОСТОКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВК1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,934 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 126 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,085 ТЫС.РУБ,

N П/П	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.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-188 16-17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ВР-9Б Д.100ММ	6,00	18,28	0,46	110	10	3	2,70	16
	C130-2224	шт		1,69	0,14			1	0,18	1
2	E16-4 16-1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	135,00	4,82	0,06	651	51	8	0,70	95
		М		0,38	0,02			3	0,03	4
3	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,38	4,38	0,25	2	1	-	2,38	1
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			763	62	11		112
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			761	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			932	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	84	-		-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			934	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		126
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	85	-		-

СОСТАВИЛ *Ильин* ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ *Постнова* ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 9)
=====

136	1	5134009' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
136	2	Ю' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ВОДОСТОКОВ' ЧЕРТЕЖИ В К1-3' ТРУШИН*
137	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
138	4	Е16-188#16-17-1#С130-2224(А1+16)' 6' ' УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ ВР-9Б Д,100ММ*
139	5	Е16-4#16-1-3' 136*
140	6	Е13-125#13-15-10' 38*
141	7	К' ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА ОБОРОТНОЙ СИСТЕМЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,036 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ,

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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,45	-	3	-	-	-	-
2	C130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	4,24	-	4	-	-	-	-
3	E16-264 16-24-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	1,79	0,02	4	2	-	1,56	3
4	E16-265 16-24-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,92	0,03	19	8	-	1,35	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			30	10	-		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				36	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-ч				-	-	-	16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	10	-	-

СОСТАВИЛ

Низкоб

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Маст

ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 69)

=====

3232	1	Э5134076' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3233	2	Ю' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ГА И ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД#УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА ОБОРОТНОЙ СИСТЕМЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-3' ТРУШИН*
3234	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
3235	4	С130-2039' 1*
3236	5	С130-2040' 1*
3237	6	Е16-264#16-24-4' 2*
3238	7	Е16-265#16-24-8' 10*
3239	8	К' ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
 СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОВ1-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,103 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 513 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,371 ТЫС,РУБ,

№ ПП	ШИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЗНАТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	14,00	1,47	-	21	-	-	-	-
2	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	4,00	1,69	-	7	-	-	-	-
3	С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40 ШТ	2,00	3,54	-	7	-	-	-	-
4	С130-2654	-КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ШИБЕРНЫЕ КРДШ ЛАТУННЫЕ, ДИАМ, 20ММ ШТ	10,00	1,98	-	20	-	-	-	-
5	Е18-112 18-6-1 С130-3002	-УСТАНОВКА РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО МС-140 ЭКМ	129,60	20,07	0,06	2601	32	8	0,46	59
6	Е18-229 18-16-6	-УСТАНОВКА КРАНА МАЕВСКОГО КОМПЛ	3,00	0,25 0,49	0,02	1	-	3	0,03 0,13	4
7	Е16-231 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	210,00	0,08 0,80 0,42	- 0,05 0,02	168	88	10 4	0,67 0,03	141 6
8	Е16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	140,00	0,90 0,42	0,05 0,02	126	59	7 3	0,67 0,03	94 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-233 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	1,02	0,05	10	4	-	0,67	7
				0,42	0,02			-	0,03	-
10	E16-234 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	15,00	1,08	0,05	16	6	-	0,67	10
				0,42	0,02			-	0,03	-
11	E16-235 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	15,00	1,19	0,05	18	6	-	0,67	10
				0,42	0,02			-	0,03	-
12	E16-35 16-7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	190,00	0,86	0,01	163	40	2	0,36	68
				0,21	-			-	-	-
13	E18-196 18-11-6	М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	8,00	7,32	0,12	59	10	1	2,04	16
				1,24	0,04			-	0,05	-
14	E18-132 18-5-5	ШТ -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	6,00	4,34	0,03	26	1	-	0,20	1
				0,11	0,01			-	0,01	-
15	E16-219 16-22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,65	4,01	-	23	21	-	5,26	30
				3,80	-			-	-	-
16	E13-121 13-15-6	100М -ОКРАСКА ТРУБ И РАДИАТОРОВ ГРУНТОВКОЙ ФФ-021	3,00	7,71	0,20	23	6	-	3,10	9
				2,05	0,06			-	0,08	-
17	E13-153 13-18-6	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И РАДИАТОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	6,00	10,30	0,12	62	9	-	2,30	14
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3351	282	28		459
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					10		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			85	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-

АЛБДОМ8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3266	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			434	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			296	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		489
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	353	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		513
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	371	-		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Мещеряков

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 19)

1266	1	95134023' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1267	2	№' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60ТЫС.АВТОМОБИЛЕИ В ГОД##УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ОВ1-10' ТРУШИН *
1268	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2*
1269	4	С130-103' 14*
1270	5	С130-104' 4*
1271	6	С130-107' 2*
1272	7	С130-2654' 10*
1273	8	Е18-112#18-5-1#С130-3002(А1+19,4)' 129,6' ' УСТАНОВКА РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО МС-140*
1274	9	Е18-229#18-15-5' 3' ' УСТАНОВКА КИРАНА МАЕВСКОГО*
1275	10	Е16-231#16-8-1' 210*
1276	11	Е16-232#16-8-1' 140*
1277	12	Е16-233#16-8-1' 10*
1278	13	Е16-234#16-8-1' 15*
1279	14	Е16-235#16-8-1' 15*
1280	15	Е16-35#16-7-1' 190*
1281	16	Е18-196#18-11-6' 8*
1282	17	Е18-132#18-5-5' 6*
1283	18	Е16-219#16-22' 565*
1284	19	Н21=0*
1285	20	Е13-121#13-15-6' 300' ' ОКРАСКА ТРУБ И РАДИАТОРОВ ГРУНТОВОЙ ГФ-021*
1286	21	Е13-153#13-18-6' 600' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И РАДИАТОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА*
1287	22	К' ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА' ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТ -20										
1	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ - -30 СЛЕД, ПУНКТЫ П, П, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 15, 16, 17 РУБ	1,00	3038,00	-	-	3038	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30										
2	E16-112 18-5-1 C130-3002	-УСТАНОВКА РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО MC-140 ЭКМ	104,16	20,07	0,06	2090	26	6	0,46	48
3	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	2,00	0,25 2,02	0,02	4	-	2	0,03	3
4	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ	2,00	2,53	-	6	-	-	-	-
5	E16-231 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	270,00	0,79 0,41	0,05 0,02	213	111	13 5	0,66 0,03	178 8
6	E16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	80,00	0,89 0,41	0,05 0,02	71	33	4 2	0,66 0,03	53 2
7	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,55	3,94 3,73	-	22	21	-	5,16	29
8	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М	2,60	7,71 2,05	0,20 0,06	20	5	-	3,10 0,08	8 -
9	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	5,77	10,30 1,51	0,12 0,04	59	9	-	2,30 0,05	13 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			554	205	23		329
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					9		13
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			554	-	-		-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,				1	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		-	73	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,			-	14	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		-	52	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		-	679	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	336
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	200	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		-	679	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	336
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	200	-	-	-

СОСТАВИЛ

Низов

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Медведь

ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТ -40										
1	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ - -30 СЛЕД, ПУНКТЫ Б, 7, 8, 9, 15, 17 РУБ	1,00	3013,00	-	-	3013	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30										
2	E18-112 -УСТАНОВКА РАДИАТОРА 18-5-1 ОТОПИТЕЛЬНОГО МС-140	160,30	20,07	0,06	3217	40	9	0,46	74	
	C130-3002 ЭКМ		0,25	0,02			3	0,03	5	
3	E16-231 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	150,00	0,79	0,05	119	62	8	0,66	99	
	М		0,41	0,02			3	0,03	5	
4	E16-232 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	180,00	0,89	0,05	160	74	9	0,66	119	
	М		0,41	0,02			4	0,03	5	
5	E16-233 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	15,00	1,01	0,05	15	6	-	0,66	10	
	М		0,41	0,02			-	0,03	-	
6	E16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 16-22 ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,65	3,94	-	22	21	-	5,16	29	
	100М		3,73	-			-	-	-	
7	E13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 13-15-6 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	3,50	7,71	0,20	27	7	-	3,10	11	
	100М2		2,05	0,06			-	0,08	-	
8	E13-153 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И К=2 К НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ОБЪЕМУ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	7,78	10,30	0,12	80	12	1	2,30	18	
	100М2		1,51	0,04			-	0,05	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			627	222	27		360	
		РУБ,					10		15	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			627	-	-		-	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			1	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			84	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6	

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			57	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			768	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		381
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	248	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			768	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		381
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	248	-		-

СОСТАВИЛ *Ищев* ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ *Маси* ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ ГАИ НА 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ1-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,061 ТЫС, РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 790 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,519 ТЫС, РУБ,

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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	12,00	1,47	-	18	-	-	-	-
2	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	3,00	1,69	-	5	-	-	-	-
3	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-
4	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	11,00	3,54	-	39	-	-	-	-
5	C130-108	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	8,00	4,32	-	35	-	-	-	-
6	ДОП, 63 2307-13328 1704-50828 1704-50823	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ Д, 15ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ШТ	4,00	178,00	-	712	-	-	-	-
7	ДОП, 20 2307-12787	-ТО ЖЕ, 254940НЖ Д, 25ММ ШТ	8,00	185,00	-	1480	-	-	-	-
8	Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С	12,00	1,74	0,01	21	18	-	3,06	37

Альбом 8 ТП503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0:50		1,52	-					
9	E18-197 18-11-6	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
10	E18-198 18-11-6	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	7,00	15,23	0,12	107	9	1	2,04	14
				1,24	0,04			-	0,05	-
11	E18-212 18-14-1	шт -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	20,62	0,16	62	2	-	1,08	3
				0,67	0,05			-	0,06	-
12	E18-213 18-14-1	шт -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	23,92	0,16	24	1	-	1,08	1
				0,67	0,05			-	0,06	-
13	E18-215 18-14-2	шт -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	34,92	0,23	279	6	2	1,25	10
				0,79	0,07			1	0,09	1
14	E16-231 16-8-1	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	0,80	0,05	8	4	-	0,67	7
				0,42	0,02			-	0,03	-
15	E16-232 16-8-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	15,00	0,90	0,05	14	6	-	0,67	10
				0,42	0,02			-	0,03	-
16	E16-233 16-8-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	80,00	1,02	0,05	82	34	4	0,67	54
				0,42	0,02			2	0,03	2
17	E16-235 16-8-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	105,00	1,19	0,05	125	44	5	0,67	71
				0,42	0,02			2	0,03	3
18	E16-66 16-8-1	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	160,00	1,79	0,05	286	67	8	0,67	108
				0,42	0,02			3	0,03	5

М

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-67 16-8-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	25,00	2,22	0,05	56	12	2	0,79	20
				0,46	0,02			1	0,03	1
20	E16-68 16-8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	110,00	2,63	0,07	289	59	8	0,88	96
				0,54	0,02			2	0,03	3
21	E16-220 16-22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	5,05	4,29	-	22	19	-	5,26	27
				3,80	-			-	-	-
22	Ц12-698-11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	12,00	4,69	0,68	56	33	8	4,08	49
		ШТ		2,75	0,08			1	0,10	1
23	Ц12-698-16	ТО ЖЕ, МАНОМЕТРА	8,00	1,35	0,10	11	6	1	1,02	8
		ШТ		0,80	-			-	-	-
24	E13-125 13-15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	2,40	4,38	0,25	11	4	-	2,38	6
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
25	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	5,00	10,30	0,12	52	8	-	2,30	11
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-
26	E26-15 26-4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ, 30ММ	4,11	73,68	0,33	302	90	1	41,00	169
		М3		21,80	0,10			-	0,13	1
27	E26-73 26-13-9 С114-191	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ	1,87	108,08	0,05	202	22	-	21,10	39
		100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4324	446	40		744
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					12		17
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2192	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			44	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			45	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			68	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			28	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2393	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			88	-	-		-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	67	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				568	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				714	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	141	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1478	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,				4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				134	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1809	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	311	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				5061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		790
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	519	-		-

СОСТАВИЛ *Ильин* ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ *Мельник* ЗАВ.ГРУППЫ ПОСТНОВА

АЛЬБОМ В ТП 503-9-32.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 20)

=====

1288	1	05134024' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1289	2	В' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ НА 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ОВ1-10' ТРУШИН*
1290	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1291	4	С130-103' 12*
1292	5	С130-104' 3*
1293	6	С130-105' 3*
1294	7	С130-107' 11*
1295	8	С130-108' 8*
1296	9	Т ДОП,63#2307-13328#1704-60828#1704-50823(=14)' 4' 178' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ Д,16ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ' ШТ*
1297	10	Т ДОП,20#2307-12787(=14)' 8' 185' ТО ЖЕ, 254940НЖ Д,25ММ' ШТ*
1298	11	Ц11-540-13' 12*
1299	12	Е16-197#18-11-6' 2*
1300	13	Е18-198#18-11-6' 7*
1301	14	Е18-212#18-14-1' 3*
1302	15	Е18-213#18-14-1' 1*
1303	16	Е18-215#18-14-2' 8*
1304	17	Е16-231#16-8-1' 10*
1305	18	Е16-232#16-8-1' 15*
1306	19	Е16-233#16-8-1' 80*
1307	20	Е16-235#16-8-1' 105*
1308	21	Е16-66#16-8-1' 160*
1309	22	Е16-67#16-8-2' 25*
1310	23	Е16-68#16-8-3' 110*
1311	24	Е16-220#16-22' 505*
1312	25	Ц12-696-11' 12' ' УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА*
1313	26	Ц12-698-16' 8' ' ТО ЖЕ, МАНОМЕТРА*
1314	27	Н21=0*
1315	28	Е13-126#13-15-10' 240*
1316	29	Е13-153#к=2 К ОБЪЕМУ' 500' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА*
1317	30	Е26-15#26-4-2#С114-349(А1+49,5,1,03#)' 4,11' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРСМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ,30ММ*
1318	31	Е26-73#26-13-9#С114-191(А1+86,8,1,1#)' 186,75' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ РСТ*
1319	32	К' ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА' ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТ НА -20										
1	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ - -30 СЛЕД, ПУНКТЫ П, П, 1, 2, 3, 4, 12, 15, 16, 17, 18, 22, 26, 27	1,00	1160,00	-	-	1160	-	-	-	-
РУБ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30										
2	C130-103 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	7,00	1,47	-	-	10	-	-	-	-
3	C130-104 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	6,00	1,69	-	-	10	-	-	-	-
4	C130-106 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	5,00	2,53	-	-	8	-	-	-	-
5	C130-107 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	8,00	3,54	-	-	28	-	-	-	-
6	E18-214 18-14-2 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,42	0,23	-	29	1	-	1,25	1
7	E16-232 16-8-1 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	30,00	0,89	0,05	-	27	12	2	0,66	20
8	E16-233 16-8-1 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	75,00	1,01	0,05	-	76	31	4	0,66	50
9	E16-234 16-8-1 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	1,07	0,05	-	11	4	-	0,66	7
10	E16-235 16-8-1 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	100,00	1,18	0,05	-	118	41	5	0,66	66
11	E16-66 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	145,00	1,78	0,05	-	258	59	7	0,66	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ			0,41	0,02			3	0,03	4
12 Ц12-698-11	М -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	12,00	4,62	0,67	55	32	8	4,00	40	
			2,70	0,08			1	0,10	1	
13 Б16-15	ШТ -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ	4,07	61,88	0,18	252	5	1	2,14	9	
26-4-2			1,24	0,05				0,06		
С114-349	М									
14 Б26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	1,86	108,08	0,05	201	22		21,10	39	
26-13-9										
С114-191	РУЛОННЫМ РСТ		11,80	0,02				0,03		
	100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			77	207	27		336
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					9		11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			55				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			88				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				38			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			132				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			161				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				180			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			73				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							345
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				218			

СОСТАВИЛ

Ильин

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Александр

ЗАВ.ГРУППЫ ПОСТНОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТ НА -40										
1	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ - -30 СЛЕД, ПУНКТЫ П, П, 1, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 16, 17, 18, 2 6, 27	1,00	3273,00	-	-	3273	-	-	-	-
РУБ										
ДОВАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30										
2	C130-103 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	6,00	1,47	-	-	9	-	-	-	-
3	C130-105 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	4,00	2,02	-	-	8	-	-	-	-
4	ДОП, 63 -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 254943НЖ 2307-13328 Д, 15ММ ШТ 1704-50828 1704-50823	3,00	178,00	-	-	534	-	-	-	-
5	ДОП, 20 -ТО ЖЕ, Д, 25ММ 2307-12787 ШТ	9,00	185,00	-	-	1665	-	-	-	-
6	Ц11-540-13 -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50 ШТ	12,00	1,71	0,01	-	21	18	-	3,00	36
7	E18-214 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	1,00	29,42	0,23	-	29	1	-	1,25	1
8	E16-232 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	25,00	0,89	0,05	-	22	10	2	0,66	17
9	E16-233 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	75,00	1,01	0,05	-	76	31	4	0,66	50
10	E16-235 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	85,00	1,18	0,05	-	100	35	5	0,66	56

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E16-66 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	175,00	1,78	0,05	311	72	9	0,66	115
				0,41	0,02			4	0,03	5
12	E26-15 26-4-2	М -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ	4,12	73,68	0,33	304	90	1	41,00	169
	C114-349	МЗ		21,80	0,10			-	0,13	1
13	E26-73 26-13-9	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	1,87	108,08	0,05	202	22	-	21,10	39
	C114-191	РУЛОННЫМ РСТ		11,80	0,02			-	0,03	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			8	279	21		483
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					9		12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			-	13	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	270	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		495
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	291	-		-

СОСТАВИЛ

Ищев

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Мягков

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОВ1-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,406 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 301 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,196 ТЫС.РУБ,

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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-118 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
		шт		1,74	0,09				0,12	
2	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 60ММ	2,00	17,42	0,13	36	2	-	1,54	3
		шт		0,99	0,04				0,05	
3	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	29,04	0,29	58	3	-	2,72	5
		шт		1,74	0,09				0,12	
4	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	10,00	1,47	-	15	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
5	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
6	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	2,00	3,54	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
7	C130-2763	-ТО ЖЕ, 15КЧ19П2 Д, 25ММ	2,00	2,06	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
8	ДОП,22 1704-51119	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50 Д, 25ММ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
9	E16-76 18-3-1	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДОВОДЯНОГО 57,2000Р	1,00	47,92	0,46	48	6	-	8,92	9
		шт		5,50	0,14				0,18	
10	E16-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В	7,00	2,41	-	17	1	-	0,32	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18-15-4	ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ		0,20	-					
11	E18-227 18-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МП34-1,6-2,5	3,00	4,43	0,01	13	1	-	0,33	1
12	C130-1039	КОМПЛ -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	11,00	1,07	-	12	-			
13	E18-187 18-11-2	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	1,00	42,17	0,52	42	3	-	5,35	5
14	E18-184 18-11-1	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	1,00	20,65	0,26	21	2	-	4,05	4
15	E18-188 18-11-3	ШТ -УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОРА ДИАМ,133,4ММ	2,00	55,71	0,70	111	10	1	8,21	16
16	E16-69 16-8-3	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	70,00	4,86 3,13	0,21 0,07	219	38	- 5	0,27 0,88	1 61
17	E16-68 16-8-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	20,00	2,63 0,54	0,07 0,02	53	11	1 -	0,88 0,03	18 1
18	E16-66 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	20,00	1,79 0,42	0,05 0,02	36	8	1 -	0,67 0,03	13 1
19	E16-235 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	1,19 0,42	0,05 0,02	12	4	- -	0,67 0,03	7 -
20	E16-233 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	30,00	1,02 0,42	0,05 0,02	31	13	2 1	0,67 0,03	20 1
21	E16-232 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	15,00	0,90 0,42	0,05 0,02	14	6	- -	0,67 0,03	10 -

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E16-220 16-22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,65	4,29	-	7	6	-	5,26	9
				3,80	-					
23	E30-M344	100М -УСТАНОВКА ОПОР	0,04	60,37	7,58	2	2	-	74,05	3
		ТН		45,08	3,20				4,13	-
24	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ	1,62	73,68	0,33	119	35	-	41,00	66
25	E26-73 26-13-9 С114-349	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,70	21,80	0,10	76	8	-	0,13	-
		РУЛОННЫМ РСТ		108,08	0,05				21,10	15
				11,80	0,02				0,03	-
26	E13-125 13-16-10	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-677	0,90	4,38	0,25	4	1	-	2,38	2
				1,61	0,08				0,10	-
27	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 ФАЗА	1,90	10,30	0,12	20	3	-	2,30	4
		100М2		1,51	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1151	170	11		284
			РУБ,					2		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			70	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			75	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			219	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			862	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			78	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1056	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	142	-		-

АЛБДОМ 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1406	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		301
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	196	-		-

СОСТАВИЛ *Ильин* ЦЫБИНА
 ПРОВЕРИЛ *Мельник* ПОСТНОВА

АЛББОМ 8 ТП 503-9-32.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 21)

=====

1320	1	05134025' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1321	2	К' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД#УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА ' ЧЕРТЕЖИ ОВ1-10' ТРУШИН*
1322	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1323	4	Е16-118#16-12-2' 4*
1324	5	Е16-117#16-12-1' 2*
1325	6	Е16-119#16-12-2' 2*
1326	7	С130-103' 10*
1327	8	С130-105' 2*
1328	9	С130-107' 2*
1329	10	СТ130-2763(=3)' 2' 2,06' ТО ЖЕ, 15КЧ19П2 Д,25ММ' ШТ*
1330	11	Т ДОП,22#1704-51119(=14)' 1' 70' РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50 Д,25ММ' ШТ*
1331	12	Е18-76#18-3-1#С130-2094(А1+36,1)' 1' ' УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДОВОДЯНОГО 57,2000Р*
1332	13	Е18-228#18-15-4' 7*
1333	14	Е18-227#18-15-3' 3' ' УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МП34-1,6-2,5*
1334	15	С130-1039' 11*
1335	16	Е18-187#18-11-2' 1*
1336	17	Е18-184#18-11-1' 1*
1337	18	Е18-186#18-11-3' 2' ' УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОРА ДИАМ,133,4ММ*
1338	19	Е16-69#16-8-3' 70*
1339	20	Е16-68#16-8-3' 20*
1340	21	Е16-66#16-8-1' 20*
1341	22	Е16-235#16-8-1' 10*
1342	23	Е16-233#16-8-1' 30*
1343	24	Е16-232#16-8-1' 15*
1344	25	Е16-220#16-22' 165*
1345	26	ЕТ30-М344(=3)' 0,04' 59,34#44,2#7,43#3,14' УСТАНОВКА ОПОР' ТН' ' 1,72,6*
1346	27	Н21=0*
1347	28	Е26-15#26-4-2#С114-349(А1+49,5,1,03#)' 1,62' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ*
1348	29	Е26-73#26-13-9#С114-191(А1+86,8,1,1#)' 70,25' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ Р СТ*
1349	30	Е13-125#13-15-10' 90*
1350	31	Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ' 190' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
1351	32	К' ЦЫБИНА' ПОСТНОВА*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТ НА -20										
1	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ - -30 СЛЕД, ПУНКТЫ П, П, 2, 18, 19, 20, 21	1,00	128,00	-	-	128	-	-	-	-
	РУБ									
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30										
2	С130-106 -БЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	2,00	2,53	-	-	5	-	-	-	-
	шт									
3	E16-66 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	10,00	1,78	0,05	0,02	18	4	-	0,66	7
	М									
4	E16-235 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	20,00	1,18	0,05	0,02	24	8	1	0,66	13
	М									
5	E16-233 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	35,00	1,01	0,05	0,02	35	14	2	0,66	23
	М									
6	E16-232 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	0,89	0,05	0,02	9	4	-	0,66	7
	М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				37	30	3		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						1		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	30	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				46	-	-		-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -ч							50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				30			-

СОСТАВИЛ *Ильин* ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ *Мельник* ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА

АЛББОМ 9 ТП 503-9-32.92

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

ВАРИАНТ НА -40

1	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ - -30 СЛЕД, ПУНКТЫ П.П,21	1,00	14,00	-	-	14	-	-	-	-
	РУБ									

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30

2	E16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	0,89	0,05	9	4	-	0,66	7
				0,41	0,02			-	0,03	-
3	E16-233 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	5,00	1,01	0,05	5	2	-	0,66	3
				0,41	0,02			-	0,03	-
4	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,15	4,22	-	5	4	-	5,16	6
				3,73	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				6	10	-		16
		РУБ,						-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	5	-	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	1	-	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	6	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-					16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	10	-	-					-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	6	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-					16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	10	-	-					-

СОСТАВИЛ *Ильин* ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА
 ПРОВЕРИЛ *Ильин* ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОВ1-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,243 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2026 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,480 ТЫС.РУБ,

N	ШИФР И N ПЗ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е20-722 20-20-2 ДОП,45 23-08-01 П,312 1501-1394 1501-1396	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75 4 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В4	1,00	85,62	0,31	86	4	-	6,17	6	
				3,57	0,09				0,12		
2	Е20-721 20-20-1 ДОП,45 23-08-01 П,310	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 2,5 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2	1,00	67,03	0,13	57	2	-	2,52	3	
				1,56	0,04				0,05		
3	Е20-721 20-20-1 ДОП,45 23-08-01 П,311 1501-1398 1501-1396	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 3,15 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2	1,00	76,83	0,13	77	2	-	2,52	3	
				1,56	0,04				0,05		
4	Е20-723 20-20-3 ДОП,27 23-08-01 П,263 1501-1413 1501-1410	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А100L6	1,00	166,06	0,72	166	5	1	8,59	9	
				5,02	0,22				0,28		
5	Е20-723 20-20-3 ДОП,27 23-08-01 П,263	-ТО ЖЕ ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А132S4	16,00	205,56	0,72	3289	80	12	8,59	137	
				5,02	0,22			4	0,28	4	

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E20-760 20-25-1 C130-712	-ТО ЖЕ, КСКЗ-8-02 ШТ	66,00	72,75	0,46	4802	196	30	5,38	356
16	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	5,00	1,47	-	7	-	9	0,18	12
17	E20-480 20-9-7 2308-6001	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕЛЕННОГО П600, 1000 С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭ016/63-0,25-80 ШТ	4,00	223,93	0,09	896	10	-	4,41	18
18	E20-416 20-8-1 C130-2957 К=1,25 НА МАТЕР.	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО АЗЕ, 066,000 250,250ММ 1ШТ	3,00	35,36	0,06	106	11	-	6,31	19
19	E20-416 20-8-1 C130-2958 К=1,25 НА МАТЕР.	-ТО ЖЕ, АЗЕ, 066,000-02 400,400ММ 1ШТ	1,00	39,06	0,06	39	4	-	6,31	6
20	E20-1 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	40,10	7,36	0,04	296	37	1	1,62	65
21	E20-2 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	65,30	5,40	0,04	353	60	3	1,62	106
22	E20-4 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	86,40	5,26	0,04	454	79	4	1,62	140
23	E20-6 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	75,00	4,73	0,04	356	53	3	1,26	94
24	E20-11 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	3,20	5,34	0,04	17	2	-	1,25	4
25	E20-13 20-1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 М2	3,00	5,75	0,04	17	2	-	1,07	3
26	E20-696 20-18-1	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕР 100 КГ	0,34	36,23	0,49	12	2	-	10,32	4
27	E20-325 20-6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЭПШ 10	2,00	7,39	0,13	15	4	-	3,14	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200		0,88	0,02			-	0,03	-
41	E20-408 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 200	16,00	1,67	0,05	27	14	-	1,41	23
		1шт		0,88	0,02			-	0,03	-
42	E20-485 20-10-2	-УСТАНОВКА НАСАДКОВ С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ НВК	0,64	57,44	0,27	37	2	-	4,04	3
		1шт								
43	E20-692 20-17-4	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н	20,00	1,88	0,05	38	18	1	1,62	32
		100КГ								
44	C130-515	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК М2	3,10	0,89	0,02	35	-	-	0,03	1
		шт		11,20	-					
45	E20-696 20-18-1	-УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР	4,30	36,23	0,49	156	28	2	10,32	44
46	E20-1002 20-47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	3,00	6,40	0,15	28	7	1	0,19	1
		100 КГ		9,25	0,01				3,57	11
47	E20-1003 20-47-2	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	0,50	2,24	-	6	1	-	-	-
		10 шт		12,93	0,02				4,22	2
48	E20-1004 20-47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,00	2,64	0,01	16	3	-	0,01	-
		10 шт		15,54	0,02				4,70	5
49	E20-1005 20-47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	8,50	2,96	0,01	165	28	-	0,01	-
		10 шт		19,46	0,04				5,27	45
50	E13-116 13-15-1	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ХС-010	2,73	3,31	0,01	28	4	-	0,01	-
		10 шт		10,30	0,25				2,38	6
51	E13-155 13-18-6	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	5,46	1,61	0,08	88	8	1	0,10	-
		100М2		16,20	0,14				2,30	13
		К=2 К ОБЪЕМУ		1,51	0,04				0,05	-
52	E20-399 C130-2646	-УСТАНОВКА КОРБОВ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	96,96	55,97	0,31	5427	261	30	4,66	452
		100КГ		2,69	0,10			10	0,13	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			19185	1029	95		1782
			РУБ,					28		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			19069	-	-		-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			48	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2316	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		207
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	419	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1711	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			23096	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2006
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1464	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			23243	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2026
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1480	-		-

СОСТАВИЛ

Мизюев

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Мизюев

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 22)
 =====

1352	1	05134026' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1353	2	К' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД#УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ' ЧЕРТЕЖИ ОВ1-10' ТРУИ ИИ*
1354	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=5*
1355	4	Е20-722#20-20-2#ДОП,45#23-08-01#П,312#1501-1394#1501-1395(А1+73,1,1#)' 1' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНО ГО ВЦ4-75 4 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В4*
1356	5	Е20-721#20-20-1#ДОП,45#23-08-01#П,310(А1+49,1,1#)' 1' ' ТО ЖЕ, ВЦ4-75 2,5 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2*
1357	6	Е20-721#20-20-1#ДОП,45#23-08-01#П,311#1501-1398#1501-1395(А1+67,1,1#)' 1' ' ТО ЖЕ, ВЦ4-75 3,15 С ЭЛ,ДВИГАТЕ ЛЕМ 4А71В2*
1358	7	Е20-723#20-20-3#ДОП,27#23-08-01#П,263#1501-1413#1501-1410(А1+135,1,1#)' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛ ЕМ 4А100L6*
1359	8	Е20-723#20-20-3#ДОП,27#23-08-01#П,263#1501-1413#1501-1416(А1+180,1,1#)' 16' ' ТО ЖЕ ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ,ДВИГАТЕ ЛЕМ 4А132S4*
1360	9	Е20-763#20-26-1#23-08-01 ДОП,(А1+745,1,1#)' 1' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА ПА212 М С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ АИР80А2*
1361	10	Е20-721#20-20-1#ДОП,45#23-08-01#П,311#1501-1398#1501-1393(А1+55,1,1#)' 1' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНО ГО ВЦ4-75 3,15 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4*
1362	11	Е20-721#20-20-1#ДОП,45#23-08-01#П,310#1501-1393#1501-10058(А1+41,3,1,1#)' 1' ' ТО ЖЕ, ВЦ4-75 2,5 С ЭЛ,ДВИГА ТЕЛЕМ 4АА50В4*
1363	12	Е20-721#20-20-1#ДОП,45#23-08-01#П,310#1501-1393#1501-1395(А1+58,1,1#)' 1' ' ТО ЖЕ, ВЦ4-75 2,5 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛ ЕМ 4А71А2*
1364	13	Е20-722#20-20-2#ДОП,27#23-08-01#П,263#1501-1395#1501-1402(А1+99,1,1#)' 2' ' ТО ЖЕ, ВЦ4-75 5 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕ М 4А90L4*
1365	14	Е20-721#20-20-1#ДОП,45#23-08-01#П,311#1501-1398#1501-10060(А1+55,1,1#)' 1' ' ТО ЖЕ, ВЦ4-75 3,15 С ЭЛ,ДВИГАТ ЕЛЕМ 4АА56В4*
1366	15	Е20-749#20-23-1#С130-2532#1501-1392#1501-12377(А1+87,5)' 1' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО КРЫШНОГО ВКО 4 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ АИР63А4У2*
1367	16	Е20-760#20-25-1#С130-710(А1+50,2)' 2' ' УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСКЗ-6-02*
1368	17	Е20-760#20-25-1#С130-711(А1+58,8)' 1' ' ТО ЖЕ, КСКЗ-7-02*
1369	18	Е20-760#20-25-1#С130-712(А1+66,5)' 66' ' ТО ЖЕ, КСКЗ-8-02*
1370	19	С130-103' 5*
1371	20	Е20-480#20-9-7#2308-6001(А1+200,1,1#)' 4' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕЛЕННОГО П600,1000 С ИСПОЛНИТЕЛЬ НЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭ016/63-0,26-80*
1372	21	Е20-416#20-8-1#С130-2967#К=1,25 НА МАТЕР,(А1+22,8,1,25#)' 3' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО АЗЕ,066 ,000 250,250ММ*
1373	22	Е20-416#20-8-1#С130-2968#К=1,25 НА МАТЕР,(А1+32,2)' 1' ' ТО ЖЕ, АЗЕ,066,000-02 400,400ММ*
1374	23	Е20-1#20-1-1' 40,1*
1375	24	Е20-2#20-1-1' 65,3*
1376	25	Е20-4#20-1-1' 86,4*
1377	26	Е20-5#20-1-2' 75*
1378	27	Е20-11#20-1-2' 3,2*
1379	28	Е20-13#20-1-3' 3*
1380	29	Е20-696#20-18-1' 34' ' УСТАОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕР*
1381	30	Е20-325#20-6-2' 2*
1382	31	Е20-402#20-7-1' 10' ' УСТАНОВКА РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМОЙ РВ2-1*
1383	32	Е20-656#20-15-1' 2*
1384	33	С130-1487' 9*
1385	34	С130-640' 37*
1386	35	Е20-418#20-8-3#С130-2947(А1+24,9)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КО Д,200ММ*
1387	36	Е20-418#20-8-3#С130-2948(А1+27,6)' 1' ' ТО ЖЕ, КО-03*
1388	37	Е20-535#20-13-1' 3*
1389	38	Е20-538#20-13-2' 2*
1390	39	Е20-486#20-11-1' 3*
1391	40	Е20-438#20-9-1' 2' ' УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИРОВАННОЙ Р200Р*
1392	41	Е16-72#16-8-5' 27*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1393	42	E16-35#16-7-1' 30*
1394	43	E20-407#20-7-1' 4*
1395	44	E20-408#20-7-1' 16*
1396	45	E20-485#20-10-2#C130-2670(A1+53)' 64' ' УСТАНОВКА НАСАДКОВ С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ НВК*
1397	46	E20-692#20-17-4' 20' ' УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н*
1398	47	C130-515' 3,1' ' СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК*
1399	48	E20-696#20-18-1' 430' ' УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР*
1400	49	E20-1002#20-47-1' 30*
1401	50	E20-1003#20-47-2' 5*
1402	51	E20-1004#20-47-3' 10*
1403	52	E20-1005#20-47-4' 85*
1404	53	H21=0*
1405	54	E13-116#13-15-1' 273' ' ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ХС-010*
1406	55	E13-155#13-18-6#K=2 К ОБЪЕМУ' 546' ' ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА*
1407	56	H21=5*
1408	57	E20-399#C130-2645(A1+51)' 9696' ' УСТАНОВКА КОРОБОВ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ*
1409	58	К' ЦЫБИНА' ПОСТНОВА*

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

ВАРИАНТ НА -20

1	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ - -30 СЛЕД, ПУНКТЫ П.П.14,15 РУБ	1,00	4867,00	-	-	4867	-	-	-	-
2	E20-760 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА 20-25-1 БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСКЗ-7-02 C130-711 ШТ	3,00	65,05	0,46		195	9	1	5,38	16
3	E20-760 -ТО ЖЕ, КСКЗ-8-02 20-25-1 ШТ C130-712	64,00	72,75	0,46		4656	190	29	5,38	344
			2,97	0,14				9	0,18	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				16	199	30		360
		РУБ,						9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				16				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,				10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				2				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					207			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					207			

СОСТАВИЛ

Ильин

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Мельник

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

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

ВАРИАНТ НА -40

1	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ - -30 СЛЕД, ПУНКТЫ П, П, 14, 15 РУБ	1,00	4867,00	-	-	4867	-	-	-	-
2	E20-760 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА 20-25-1 БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСК-7-02 C130-723 ШТ	1,00	75,06	0,46		75	3	-	5,38	5
3	E20-760 -ТО ЖЕ, КСК3-8-02 20-25-1 ШТ C130-712	64,00	72,75	0,46		4656	190	29	5,38	344
4	E20-760 -ТО ЖЕ, КСК4-8-02 20-25-1 ШТ C130-724	2,00	88,05	0,46		176	6	1	5,38	11
5	ДОП, 17 -ПРИВОД УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ, 1704-50421 ВЫНЕСЕННОЙ В ОТАПЛИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ШТ	4,00	145,00	-		580	-	-	0,18	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					620	199	30		360
	РУБ,							9		12

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		620							
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,		10							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		5							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		50							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		675							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						208			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		675							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						208			

СОСТАВИЛ

Исход

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Мещеряков

ЗАВ.ГРУППЫ ПОСТНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ГАЗ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС. АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; С,О,-ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 114,880 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ;
 ОБОРУДОВАНИЯ 112,426 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,454 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2133 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,363 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ПОЗИЦИИ НОРМАТИ- ВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ, ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО НЕТО	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН МАШИН ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА ГРОЗНЕНСКО ГО ОЭЗ АСО	-ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ П157 0,620 Т	шт	3,00 2216,00	6648	-	-	-	-	-	-	1,86
2	Ц23-321-4	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА	шт	3,00 -	-	133	113	16	64,00	192	-	-
3	ДОП,155 24-04-01 П,1256	-СТЕНД ТОРМОЗНОЙ К486 0,750 Т	шт	6,00 44,40 5503,00	33018	-	-	7	3,10	9	-	-
4	Ц23-307-4	-МОНТАЖ СТЕНДА	шт	6,00 -	-	816	678	108	197,00	1182	-	4,50
5	ПЕРЕЧЕНЬ ГАРО 1989Г П,11 СТР,16	-ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМН,8Т П246 0,400 Т	шт	1,00 136,00 500,00	500	-	-	42	9,03	54	-	-
6	Ц23-321-4	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА	шт	1,00 -	-	44	38	5	64,00	64	-	-
7	ДОП,34 24-04-02 П,214	-СТЕНД ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ КИ-8964		2,00 44,40 5000,00	10000	-	-	2	3,10	3	-	5,52

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	Ц23-307-4	2,760 Т -МОНТАЖ СТЕНДА	шт	2,00	-	-	272	226	36	197,00	394	-
			шт		136,00				14	9,03	18	-
9	ДОП,151 24-04-01	-КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ С416		1,00	772,00	772	-	-	-	-	-	-
10	П,1252 Ц7-47-1М	0,500 Т -МОНТАЖ КОМПРЕССОРА	шт	1,00	-	-	40	26	4	44,00	44	0,50
			шт		39,70				2	2,54	3	-
11	24-04-01 П,5ПРИМ,	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ШЛАНГОВАЯ М217		1,00	300,00	300	-	-	-	-	-	-
12	ДОП,15 18-01	0,200 Т -СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16Б16П	шт	1,00	5700,00	5700	-	-	-	-	-	0,20
13	П,1-170 Ц1-31-2	2,050 Т -МОНТАЖ СТАНКА	шт	1,00	-	-	21	11	8	21,00	21	2,05
			шт		20,50				3	4,22	4	-
14	ДОП,209 18-01	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3Л631		1,00	550,00	550	-	-	-	-	-	-
15	П,3-338 Ц1-201-1	40,000 КГ -МОНТАЖ СТАНКА	шт	1,00	-	-	12	11	-	17,00	17	0,04
			шт		11,60				-	0,09	-	-
16	ДОП,47 18-01	-СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЙ		1,00	14600,00	14600	-	-	-	-	-	-
	П,5-064	6720ПФ1			-				-	-	-	0,90
17	Ц1-21-1	0,900 Т -МОНТАЖ СТАНКА	шт	1,00	-	-	18	12	5	21,00	21	-
			шт		18,40				2	3,07	3	-
18	1801-2006	-СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ=2Н125		1,00	1420,00	1420	-	-	-	-	-	-
					-				-	-	-	0,88
19	Ц1-202-3	0,880 Т -МОНТАЖ СТАНКА 2Н125	шт	1,00	-	-	14	12	-	20,00	20	-
			шт		14,10				-	0,19	-	-
20	ДОП,167 24-04-01	-СИГНАЛИЗАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ К290		1,00	890,00	890	-	-	-	-	-	-
	П,1271	4,000 КГ	шт		-				-	-	-	-
21	ДОП,169 24-04-01	-АНАЛИЗАТОР КАРБЮРАТОРНЫЙ К518		5,00	1540,00	7700	-	-	-	-	-	-
	П,1273	70,000 КГ	шт		-				-	-	-	0,35
22	17-14 Ч,1	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПОРТАТИВНЫЙ ГАИ-1		4,00	1225,00	4900	-	-	-	-	-	-
	П,1-050	6,000 КГ	шт		-				-	-	-	0,02
23	ДОП,25 17-14	-ДЫМОМЕР ИНА-109		4,00	1250,00	5000	-	-	-	-	-	-
	П,3-004	4,000 КГ	шт		-				-	-	-	0,02
24	ДОП,60 24-04-01	-КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ К-482		1,00	135,00	135	-	-	-	-	-	-
	П,892	15,000 КГ	шт		-				-	-	-	0,01
25	ДОП,103 24-04-01	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ФАР		4,00	530,00	2120	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,1102	К310										0,16
		40,000 КГ	ШТ								
26	ДОП,49	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ		1,00	600,00	600	-	-	-	-	-
	24-04-01	РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИИ									
	П,871	К465М									0,06
		65,000 КГ	ШТ								
27	240401-98	-ЛИНЕЙКА=КИ-650		4,00	10,00	40	-	-	-	-	-
		0,170 КГ	ШТ								
28	17-14	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР		2,00	5500,00	11000	-	-	-	-	-
	Ч,1	ГЛ-1121									
	ДОП,38	4,000 КГ	ШТ								0,01
	П,1-138										
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	105893	1370	1127	182		1955	17,48
				РУБ,				72		94	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			1309				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -				РУБ,	6533	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;				РУБ,	112426	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,							
ИТОГО:				РУБ,		1370	1127	182		2049	17,48
				РУБ,				72			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		902	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,		-	-	-		84	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	164	-		-	-
ИТОГО:				РУБ,	112426	2272	1291	182		2133	17,48
				РУБ,				72			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		182	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	-	-		-	-
ИТОГО:				РУБ,	112426	2454	1291	182		2133	17,48
				РУБ,				72			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	114880	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		2133	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1363	-		-	-

СОСТАВИЛ

Савина

САВИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н,= 1)

1	1	35134001' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2	2	К' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД#НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО О БОРУДОВАНИЯ' С,0,-ТХ' ТРУШИН*
3	3	Н23=2' Н24=2' Н26=10,2' Н27=1,2' Н28=0,7*
4	4	Т ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА ГРОЗНЕНСКОГО ОЗЗ АСО(=15)' 3' 2216' ПОДЪЕМНИК ДВУХСТОЕЧНЫЙ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#П157' ШТ' 0,62*
5	5	Ц23-321-4' 3' ' МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА*
6	6	Т ДОП,155#24-04-01#П,1256(=15)' 6' 5503' СТЕНД ТОРМОЗНОЙ#К486' ШТ' 0,75*
7	7	Ц23-307-4' 6' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
8	8	Т ПЕРЕЧЕНЬ ГАРО#1989Г#П,11#СТР,16(=15)' 1' 500' ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ#ГРУЗОПОДЪЕМН,8Т#П246' ШТ' 0,4*
9	9	Ц23-321-4' 1' ' МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА*
10	10	Т ДОП,34#24-04-02#П,214(=15)' 2' 5000' СТЕНД ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ#КИ-8964' ШТ' 2,76*
11	11	Ц23-307-4' 2' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
12	12	Т ДОП,151#24-04-01#П,1252(=15)' 1' 772' КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ#С416' ШТ' 0,5*
13	13	Ц7-47-1М' 1' ' МОНТАЖ КОМПРЕССОРА*
14	14	Т24-04-01#П,5ПРИМ,(=15)' 1' 300' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ШЛАНГОВАЯ#М217' ШТ' 0,2*
15	15	Т ДОП,15#18-01#П,1-170(=15)' 1' 5700' СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ#16Б16П' ШТ' 2,05*
16	16	Ц1-31-2' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
17	17	Т ДОП,209#18-01#П,3-338(=15)' 1' 550' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ#ЗЛ631' ШТ' 0,04*
18	18	Ц1-201-1' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
19	19	Т ДОП,47#18-01#П,5-064(=15)' 1' 14600' СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ#ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЙ#6720ПФ1' ШТ' 0,9*
20	20	Ц1-21-1' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
21	21	1601-2006(=15)' 1*
22	22	Ц1-202-3' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА 2Н125*
23	23	Т ДОП,167#24-04-01#П,1271(=15)' 1' 890' СИГНАЛИЗАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ#К290' ШТ' 0,004*
24	24	Т ДОП,169#24-04-01#П,1273(=15)' 5' 1540' АНАЛИЗАТОР КАРБЮРАТОРНЫЙ#К510' ШТ' 0,07*
25	25	Т17-14#4,1#П,1-050(=15)' 4' 1225' ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПОРТАТИВНЫЙ#ГАИ-1' ШТ' 0,006*
26	26	Т ДОП,25#17-14#П,3-004(=15)' 4' 1250' ДЫМОМЕР#ИНА-109' ШТ' 0,004*
27	27	Т ДОП,60#24-04-01#П,892(=15)' 1' 135' КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ#К-482' ШТ' 0,015*
28	28	Т ДОП,103#24-04-01#П,1102(=15)' 4' 530' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ФАР#К310' ШТ' 0,04*
29	29	Т ДОП,49#24-04-01#П,871(=15)' 1' 600' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЙ#К465М' ШТ' 0,065*
30	30	240401-98(=15)' 4*
31	31	Т17-14#4,1#ДОП,38#П,1-138(=15)' 2' 5500' ГАЗОАНАЛИЗАТОР#ГЛ-1121' ШТ' 0,004*
32	32	К' САВИНА' ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
 СТАНЦИИ ГАЗ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС. АВТОМОБИДЕЙ В ГОД

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; С,О,-ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,593 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ;
 ОБОРУДОВАНИЯ 16,564 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,029 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 767 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,518 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ, ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ, МОНТАЖНЫХ РАБОТ				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
					ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24-38 П.09-068	-ПРИВОД ВОРОТ 1-435,2-23 0,250 Т	шт	8,00 604,00	4832	-	-	-	-	-	-
2	Ц25-555-1М	-МОНТАЖ ПРИВОДА ВОРОТ	шт	2,00 -	-	115	87	20	72,00	144	2,00
3	ДОП.11 24-15 П.2-749	-ШЛАНГОВЫЙ ОТСОС ПО ТИПУ 9228В 2,000 Т	шт	2,00 57,50 2700,00	5400	-	-	10	6,71	13	-
4	Ц7-223-2М	-МОНТАЖ ОТСОСА	шт	2,00 -	-	360	196	97	165,00	310	4,00
5	24-20-37 СБ,2ПРИМ, П.01-015	-ОТСОС НАПОЛЬНЫЙ 9397 42,000 КГ	шт	3,00 180,00 71,00	213	-	-	33	21,54	43	-
6	Ц7-221-2	-МОНТАЖ ОТСОСА	шт	3,00 -	-	16	12	2	7,00	21	0,13
7	ДОП.155 24-04-01 П.1256	-СТЕНД ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ ПРОЕКТНЫЙ 0,500 Т	шт	1,00 5,43 5500,00	5500	-	-	1	0,31	1	-
8	Ц23-307-4	-МОНТАЖ СТЕНДА	шт	1,00 -	-	136	113	18	197,00	197	-
				136,00				7	9,03	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	15945	627	408	137	672	6,63		
			РУБ,				51	66			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			545					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ,	582	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	37	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,	16564	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		-						
ИТОГО:			РУБ,		627	408	137	738	6,63		
			РУБ,				51				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		326	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,		-	-	-	-	29	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	59	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	16564	953	467	137	767	6,63		
			РУБ,				51				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		76	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	16564	1029	467	137	767	6,63		
			РУБ,				51				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	17593	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	767	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	518	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Савина

САВИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 2)

=====

33	1	05134002' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
34	2	К' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАН НОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' С,О,-ТХ' ТРУШИН*
35	3	Н24=2' Н26=10,2' Н27=1,2*
36	4	Т24-38#П,09-068(=15)' 8' 604' ПРИВОД ВОРОТ#1-435,2-23' ШТ' 0,25*
37	5	Ц25-555-1М' 2,0' ' МОНТАЖ ПРИВОДА ВОРОТ*
38	6	Т ДОП,11#24-15#П,2-749(=15)' 2' 2700' ШЛАНГОВЫЙ ОТСОС#ПО ТИПУ 92285' ШТ' 2,0*
39	7	Ц7-223-2М' 2' ' МОНТАЖ ОТСОСА*
40	8	Т24-20-37#СБ,2ПРИМ,#П,01-015(=15)' 3' 71' ОТСОС НАПОЛЬНЫЙ#9397' ШТ' 0,042*
41	9	Ц7-221-2' 3' ' МОНТАЖ ОТСОСА*
42	10	Т ДОП,155#24-04-01#П,1256(=15)' 1' 5500' СТЕНД ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ#ПРОЕКТНЫЙ' ШТ' 0,5*
43	11	Ц23-307-4' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
44	12	К' САВИНА' ПОСТНОВА*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: С,О,-ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,326 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 190 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,096 ТЫС,РУБ,

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	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			В Т,Ч,	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ,50ММ	5,00	0,48	0,04	2	2	-	1,00	5
		М		0,43	0,01			-	0,01	-
2	Ц12-1-1	-ТО ЖЕ, ТРУБ ДИАМ,25ММ	90,00	0,48	0,04	43	39	4	1,00	90
		М		0,43	0,01			1	0,01	1
3	Ц12-163-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В КАНАЛАХ И ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 25 ММ	0,10	130,00	39,50	13	9	4	142,00	14
		Т		86,90	7,89			1	10,18	1
4	Ц12-1-1	-МОНТАЖ ТРУБ ДИАМ,15ММ	21,00	0,48	0,04	10	9	1	1,00	21
		М		0,43	0,01			-	0,01	-
5	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	3,00	0,75	-	2	2	-	1,00	3
		ШТ		0,73	-			-	-	-
6	Ц12-427-1	-ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М	0,15	1,33	0,15	1	-	-	0,97	-
		КОМПЛ		1,16	0,06			-	0,06	-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			71	61	9		133
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	71	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	71	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ										
7	С130-1545	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 50	5,00	1,34	-	7	-	-	-	-
8	С130-1542	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 25	132,00	0,85	-	112	-	-	-	-
9	С130-1540	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 15	21,00	0,79	-	17	-	-	-	-
10	С130-97	М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
11	С130-1482	ШТ -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16	3,00	1,69	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		2	РУБ,			145	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			145	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			156	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			156	-	-		
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E1-1650	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	145,00	138,47	5	-	5	13,20	-
				6,53	56,70			2	81,65	3
13	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,31	46,00	-	14	14	-	99,30	31
				46,00	-			-	-	-
14	E26-79	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	0,07	60,00	1,66	3	2	-	48,60	3
				28,10	0,50			-	0,65	-
15	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,19	60,50	0,03	11	7	-	68,00	13
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			33	23	5		47
			РУБ,					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			249	84	14		180
			РУБ,					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49	-	-		-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				8			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			9				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			129				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							140
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				71			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			33				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			6				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			41				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				25			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			145				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			11				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			156				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			326				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							190
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				96			

СОСТАВИЛ

Сад

САВИНА

ПРОВЕРИЛ

Моец

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 4)
=====

59	1	05134004' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
60	2	0' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АН ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС,АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ' С,О,-ТХ' Т РУШИН*
61	3	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
62	4	Ц12-1-1' 5' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ#ДИАМ,50ММ*
63	5	Ц12-1-1' 90' ' ТО ЖЕ, ТРУБ#ДИАМ,25ММ*
64	6	Ц12-163-3' 0,101*
65	7	Ц12-1-1' 21' ' МОНТАЖ ТРУБ#ДИАМ,15ММ*
66	8	Ц12-807-1' 3*
67	9	Ц12-427-1' 0,15*
68	10	Н12=0*
69	11	Р СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
70	12	С130-1545' 5*
71	13	С130-1542' 132*
72	14	С130-1540' 21*
73	15	С130-97' 3*
74	16	С130-1482' 3*
75	17	Н10=16,5*
76	18	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
77	19	Е1-1550' 32*
78	20	Е1-968' 31*
79	21	Е26-79' 7*
80	22	Е15-614' 18,5*
81	23	К' САВИНА' ПОСТНОВА*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ГАЗ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

НА ИНВЕНТАРЬ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; С,О,-ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,462 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 2,462 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,000 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		ДОП.10 24-04-15 П.2-026	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОРГ-5365 0,210 Т ШТ		2,00 126,00	252	-	-	-	-	-	-
2		24-10-40 Ч.3 П.3-004	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087 60,000 КГ ШТ		7,00 100,00	700	-	-	-	-	-	0,42
3		186-20 ВРЕМЕН,ГРУ П,ЛИМИТН,Ц ЕНЫ МИНАВТОТРА НС 1986	-ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ 9475 0,650 Т ШТ		3,00 106,00	318	-	-	-	-	-	1,95
4		186-19 ВРЕМЕН,ГРУ П,ЛИМИТН,Ц ЕНЫ МИНАВТОТРА НС 1986	-СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124 0,206 Т ШТ		1,00 200,00	200	-	-	-	-	-	0,21
5		186-19 ВРЕМЕН,ГРУ П,ЛИМИТН,Ц ЕНЫ МИНАВТОТРА НС 1986	-СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5153А 76,000 КГ ШТ		8,00 110,00	880	-	-	-	-	-	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		2350	-	-	-	-	-	3,61
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,		112	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,		2462	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,								
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,								3,61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		2462	-	-	-	-	-	3,61
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		2462	-	-	-	-	-	3,61
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		2462	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								

СОСТАВИЛ

caf

САГИНА

ПРОВЕРИЛ

Иванов

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 3)
=====

45	1	95134003' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
46	2	И' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АН ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД#НА ИНВЕНТАРЬ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ' С,О,-ТХ' ТРУ ШИН*
47	3	Н24=2' Н26=10,2' Н27=1,2*
48	4	Т ЦОП,10#24-04-15#П,2-026(=15)' 2' 126' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ#ОРГ-5365' ШТ' 0,21*
49	5	Е9-123' 0,42' ' УСТАНОВКА ВЕРСТАКА*
50	6	Т24-18-40#4,3#П,3-004(=15)' 7' 100' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#1087' ШТ' 0,06*
51	7	Е9-123' 0,29' ' УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ*
52	8	186-20' 3' 106' ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ#9475' ШГ' 0,65*
53	9	Е9-123' 0,65' ' УСТАНОВКА ШКАФА*
54	10	186-19' 1' 200' СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ#1124' ШТ' 0,206*
55	11	Е9-123' 0,21' ' УСТАНОВКА СТЕЛЛАЖА*
56	12	186-19' 8' 110' СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА#5153А' ШТ' 0,076*
57	13	Е9-123' 0,61' ' УСТАНОВКА СЕКЦИИ СТЕЛЛАЖА*
58	14	К' САВИНА' ПОСТНОВА*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	РУБ,		38	-	-	-		-	-
			РУБ,								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			-	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,		38	-	-	-		-	-
			РУБ,								
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		38	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	-	-		-	-

СОСТАВИЛ *Савина* САВИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 14)

223	1	95134014' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
224	2	0' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЫ 60 ТЫС,АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД*НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ' С,0,5134-ТХ' ТРУШИН *
225	3	Н24=2' Н26=10,2' Н27=1,2*
226	4	Т24-06#П,15-018(=15)' 1' 37' ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ#ЭРА1,0/1,0' ШТ' 0,003*
227	5	К' САВИНА' ПОСТНОВА*

Альбом 8 ТП 503, -9-32.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕИ В ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; 5134-90,С0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,369 ТЫС,РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ;
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,879 ТЫС,РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 8,490 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1435 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,910 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
			РУБ.	ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ,-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-522-1 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ		8,00	-	-	21	10	-	2,00	16	-
				2,60				-	0,01	-	-
ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1006-1У3-1шт+ПР8501-1056-1У3-1шт+ПР8501-1046-1У3-1шт+ПР8501-1051-1У3-1шт											
2	1517-1250 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ТУ 16-536,431-74,ТУ 16-536,432-74 67,000 КГ ШТ		4,00	60,00	240	-	-	-	-	-	-
											0,27
3	1504 -ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВАБ1-33 ДОП,105 П,01-747 ШТ		3,00	30,30	91	-	-	-	-	-	-
4	1517-1352-3-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,63А ДО 160А= ШТ		3,00	5,00	15	-	-	-	-	-	-
5	Ц8-574-24 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ		3,00	-	-	5	3	-	1,00	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А		1,77							
6	1504	-ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1 ДОП, 118 П, 01-780	12,00	15,60	187	-	-	-	-	-	-
7	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	12,00	1,05	13	-	-	-	-	-	-
6	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	12,00	0,23		3	1		0,20	2	
9	1504	-ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31 ДОП, 118 П, 01-781	12,00	19,00	228	-	-	-	-	-	-
10	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	12,00	2,70	32	-	-	-	-	-	-
11	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	12,00	1,14		14	9		1,00	12	
12	Ц8-573-7	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	4,00	1,20		5	3	1	1,00	4	
13	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПИ ДО 4	2,00	2,32		5	2		2,00	4	
14	Ц8-522-13	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А	5,00	3,90		20	9		3,00	15	
15	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,52	278,00		145	30	30	103,00	54	
16	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,02	93,00		2	1	1	57,00	1	

Альбом 8 ТП 503-9-3292

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,34	-	-	43	18	12	97,00	33	-
				127,00				4	14,32	5	-
18	Ц8-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ, 8-601-2 И 8-601-3/ 100шт	0,75	-	-	32	31	-	74,00	56	-
				42,50				-	0,01	-	-
19	Ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,75	-	-	276	26	22	62,00	47	-
				368,00				7	12,68	10	-
20	Ц8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА 100шт	0,02	-	-	1	1	-	56,00	1	-
				41,60				-	0,12	-	-
21	Ц8-620-6	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2 100шт	0,37	-	-	155	36	42	170,00	63	-
				419,00				13	45,67	17	-
22	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100шт	7,76	-	-	472	182	177	41,00	318	-
				60,80				65	10,84	84	-
23	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	1,76	-	-	120	44	50	44,00	77	-
				68,00				16	11,46	20	-
24	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	4,00	-	-	40	25	1	11,00	44	-
				10,00				-	0,13	1	-
25	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,78	-	-	37	14	10	31,00	24	-
				48,00				3	5,21	4	-
26	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ 100М	0,40	-	-	2	1	1	4,00	2	-
				4,88				-	0,92	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2									
27	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,96	-	-	1	1	-	2,00	2	-
28	Ц8-592-1	100М -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,02	-	-	1	-	-	20,00	-	-
29	Ц8-591-1	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,25	15,40	-	6	4	-	28,00	7	-
30	Ц8-591-3	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,17	23,80	-	8	7	-	0,03 68,00	- 12	-
31	Ц8-610-2	100ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,04	49,80 179,00	-	7	4	-	0,08 159,00 1,50	- 6	-
32	Ц8-398-1	100ШТ -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	2,00	-	-	185	23	141	19,00	38	-
33	Ц8-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	250,00	92,30	-	332	115	44	28,51 1,00	57 250	-
34	Ц8-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 36ММ2	2,00	-	-	3	1	-	1,00	2	-
35	Ц8-153-23	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	6,00	-	-	13	3	-	1,00	6	-
36	Ц8-417-1	ШТ -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,50	-	-	17	7	6	26,00	13	-
37	Ц8-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,41	-	-	162	10	1	41,00	17	-
38	Ц8-147-13	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	1,94	396,00	-	85	21	-	1,32 17,00	1 33	-
39	Ц8-147-4	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,25	-	-	7	4	-	25,00	6	-
40	Ц8-147-5	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,03	-	-	1	-	-	25,00	1	-
41	С154-87	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ И БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	42,00	-	-	40	-	-	-	-	-

АЛЬБОМ 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		0,24							
43	C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 РШ-Ц-20-0-65-10/220УХЛ4 =	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		0,24							
44	C154-156	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-1Р43-01-10/42У2	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		0,16							
45	C154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 РШ-П-2-0-1Р43-02-10/42У2 =	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		шт		0,32							
46	290901 П,588	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП02-100-001-У2	13,00	-	-	24	-	-	-	-	-
		шт		1,84							
47	1507 ДОП,15 П,1-199	-ТО ЖЕ, НСП11,200	13,00	-	-	86	-	-	-	-	-
		шт		6,60							
48	ТО ЖЕ,П,1-198	-ТО ЖЕ, НСП11,100	2,00	-	-	12	-	-	-	-	-
		шт		5,96							
		К=1,082									
49	C153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/ ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	25,00	-	-	82	-	-	-	-	-
		шт		3,26							
50	1507-1140	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЛСП02-2,65 =	75,00	-	-	1761	-	-	-	-	-
		шт		23,48							
51	1507 П,1-164	-ТО ЖЕ, ЛСП18-2,58	14,00	-	-	470	-	-	-	-	-
		шт		33,54							
		К=1,082									
52	290909 ДОП,2 П,1-06	-ТО ЖЕ, ЛНП03-2,30	2,00	-	-	49	-	-	-	-	-
		шт		24,34							
		К=1,082									
53	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	11,00	-	-	396	-	-	-	-	-
		шт		36,03							
54	1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК ЛПО35-2,36 =	23,00	-	-	388	-	-	-	-	-
		шт		16,88							
55	1507 ДОП, К=1,082	-ТО ЖЕ, РСП08-250	24,00	-	-	540	-	-	-	-	-
		шт		22,50							
56	C153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		10шт		1,78							
57	C153-283	-ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16,545,216-78	2,00	-	-	5	-	-	-	-	-

Альбом 8 ТЛ 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200	10шт 2,00	2,56 -	-	3	-	-	-	-	-
				1,40							
59	C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, Л Б30, ЛД30, ЛЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	10шт 0,40	-	-	2	-	-	-	-	-
				5,38							
60	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10шт 2,50	-	-	18	-	-	-	-	-
61	C153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65, ЛД65, ЛЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65	10шт 15,20	-	-	118	-	-	-	-	-
				7,74							
62	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 ЛБ36 =	10шт 5,00	-	-	36	-	-	-	-	-
				7,20							
63	C153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65, ЛД65, ЛЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 ЛБ58 =	10шт 3,00	-	-	23	-	-	-	-	-
				7,74							
64	C153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/	10шт 2,40	-	-	137	-	-	-	-	-
				57,00							
65	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	10шт 25,60	-	-	36	-	-	-	-	-
				1,42							
66	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х2,5	10шт 0,60	-	-	100	-	-	-	-	-
				166,00							
67	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2; 3Х2,5	1000М 0,20	-	-	38	-	-	-	-	-
				191,00							
68	C151-1091	-ТО ЖЕ, 4,2,5	1000М 0,25	-	-	62	-	-	-	-	-
				248,30							
69	C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х4	10шт 0,15	-	-	29	-	-	-	-	-
				190,00							

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
81	2405-1855	-СТОЙКИ=К120У3 ТУ36-1454-78	ШТ	3,00	1,45	-	4	-	-	-	-	
82	2405-1856	-СТОЙКИ=К121У3 ТУ36-1454-78	ШТ	25,00	1,45	-	22	-	-	-	-	
83	2405/3	-УГОЛОК УСЭКБ5У3	ШТ	90,00	0,86	-	116	-	-	-	-	
	П,11065		ШТ									
	К=1,072											
84	2405/3	-ШВЕЛЛЕР УСЭКБ3У3	ШТ	34,00	1,29	-	58	-	-	-	-	
	П,11063		ШТ									
	К=1,072											
85	2405/3	-ТО ЖЕ, УСЭКБ4У3	ШТ	34,00	1,72	-	66	-	-	-	-	
	П,11064		ШТ									
	К=1,072											
86	2405/3	-ТО ЖЕ, УСЭКБ6У3	ШТ	34,00	1,93	-	18	-	-	-	-	
	П,11066		ШТ									
	К=1,072				0,54							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		806	2231	646	498		1169	0,27
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,				1144				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ,					164		214	
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ,		73	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -				РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;				РУБ,		879	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ,			5073					
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,								
ИТОГО:				РУБ,			7304	646	498		1383	0,27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,					164			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		560	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,		-	-	-	-	-	52	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	-	100	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ,		879	7864	746	498		1435	0,27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,					164			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		626	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ,		879	8490	746	498		1435	0,27
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ,					164			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		9369	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	-	1435	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	-	910	-	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛ ЗАВ.ГРУППЫ

Сухина

Сухинина
Постнова

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 44)

=====

2555	1	05134048' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2556	2	Ю' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' 5134-00,СО' ТРУШИН*
2557	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
2558	4	Ц8-522-1' 8*
2559	5	П2##ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1006-1У3-1ШТ+ПР8501-1055-1У3-1ШТ+ПР8501-1046-1У3-1ШТ+ПР8501-1051-1У3-1ШТ ###
2560	6	1517-1250' 4' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
2561	7	Т1504#ДОП,105#П,01-747(=14)' 3' 30,30' ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-33' ШТ*
2562	8	1517-1352-3' 3*
2563	9	Ц8-574-24(=6)' 3*
2564	10	Т1504#ДОП,118#П,01-780(=14)' 12' 15,60' ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1' ШТ*
2565	11	1517-1351-1' 12*
2566	12	Ц8-574-18(=6)' 12*
2567	13	Т1504#ДОП,118#П,01-781(=14)' 12' 19,0' ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31' ШТ*
2568	14	1517-1351-3' 12*
2569	15	Ц8-574-23(=6)' 12*
2570	16	Ц8-573-7(=6)' 4*
2571	17	Ц8-522-5' 2*
2572	18	Ц8-522-13' 5*
2573	19	Ц8-594-1' 52*
2574	20	Ц8-593-1' 2*
2575	21	Ц8-599-1' 34*
2576	22	Ц8-601-1' 75*
2577	23	Ц8-601-2' 75*
2578	24	Ц8-608-1' 2*
2579	25	Ц8-620-5' 37*
2580	26	Ц8-400-1' 776*
2581	27	Ц8-400-2' 176*
2582	28	Ц8-149-1' 400*
2583	29	Ц8-146-1' 78*
2584	30	Ц8-409-1' 40*
2585	31	Ц8-409-11' 96*
2586	32	Ц8-592-1' 2*
2587	33	Ц8-591-1' 25*
2588	34	Ц8-591-3' 17*
2589	35	Ц8-610-2' 4*
2590	36	Ц8-398-1' 200*
2591	37	Ц8-153-21' 250*
2592	38	Ц8-153-22' 2*
2593	39	Ц8-153-23' 6*
2594	40	Ц8-417-1' 50*
2595	41	Ц8-405-2' 0,41*
2596	42	Ц8-147-13' 194*
2597	43	Ц8-147-4' 25*
2598	44	Ц8-147-5' 3*
2599	45	С154-07' 42' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ И БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ*
2600	46	С154-163' 2*
2601	47	С154-164' 2' ' + Рш-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 = =*
2602	48	С154-156' 5*
2603	49	С154-159' 5' ' + Рш-П-2-0-IP43-02-10/42У2 = =*
2604	50	Т290901#П,588(=13)#К=1,082' 13' 1,70,1,082' СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП02-100-001-У2' ШТ*
2605	51	Т1507#ДОП,15#П,1-199(=13)#К=1,082' 13' 6,10,1,082' ТО ЖЕ, НСП11,200' ШТ*
2606	52	Т ТО ЖЕ,П.1-198(=13)#К=1,082' 2' 5,95' ТО ЖЕ, НСП11,100' ШТ*
2607	53	С153-19' 25*

АЛЬБОМ 8 ТП 507-9- 32.92

2608	54	1507-1140(A1,1,082)' 75' ' + ЛСП02-2,65 = ==*
2609	55	T1507#П,1-164(=13)#К=1,082' 14' 31,0,1,032' ТО ЖЕ,ЛСП18-2,58' ШТ*
2610	56	T290909#ДОП,2#П,1-06(=13)#К=1,082' 2' 22,50,1,082' ТО ЖЕ, ЛНП03-2,30' ШТ*
2611	57	1507-1154(A1,1,082)' 11*
2612	58	1507-3096(A1,1,082)' 23' ' + ЛПО35-2,36 : ==*
2613	59	T1507#ДОП,(=13)#К=1,082' 24' 22,50' ТО ЖЕ, РСП08-250' ШТ*
2614	60	C153-277' 20*
2615	61	C153-283' 20*
2616	62	1515-7016(A1,1,074)' 20*
2617	63	C153-230' 4*
2618	64	C153-231' 25*
2619	65	C153-232' 152*
2620	66	C153-231' 50' ' + ЛБ36 = ==*
2621	67	C153-232' 30' ' + ЛБ58 = ==*
2622	68	C153-241' 24*
2623	69	C153-251' 256*
2624	70	C151-1075' 600*
2625	71	C151-1091' 200*
2626	72	C151-1091(A1,1,3)' 250' ' ТО ЖЕ, 4,2,5*
2627	73	C151-1076' 150*
2628	74	C151-1092' 80*
2629	75	C151-1092(A1,1,3)' 100' ' ТО ЖЕ, 4,4*
2630	76	C151-1094(A1,1,3)' 10' ' + АВВГ-4,10 = ==*
2631	77	C151-1096(A1,1,3)' 50' ' + АВВГ-4,25 = ==*
2632	78	C151-1260(A1,1,3)' 20' ' + АВВГ-4,70-1КВ = ==*
2633	79	T1509/14#Т,5-077(=13)#К=1,116' 140' 21,0,1,116' ПРОВОД МАРКИ АПВ-1,2-0,66КВ' 1000М*
2634	80	C153-259' 2*
2635	81	T150408#П,2-025#К=1,082(=13)' 2' 0,141,1,082' ПАТРОН Е27 ФП-02' ШТ*
2636	82	C156-240' 4*
2637	83	2405-1364(A1,1,082)' 300*
2638	84	T2405/ДОП,#П,1-979#К=1,073' 100' 2,0,1,073' КОРОБ КЛ-1У3' ШТ*
2639	85	503-80086-11(A1,1,076)' 40*
2640	86	2405-1725(A1,1,072)' 2*
2641	87	2405-1855(A1,1,072)' 3*
2642	88	2405-1856(A1,1,072)' 25*
2643	89	T2405/3#П,11065(=13)#К=1,072' 90' 1,2,1,072' УГОЛОК УСЭК55У3' ШТ*
2644	90	T2405/3#П,11063(=13)#К=1,072' 34' 1,6,1,072' ШВЕЛЛЕР УСЭК53У3' ШТ*
2645	91	T2405/3#П,11064(=13)#К=1,072' 34' 1,8,1,072' ТО ЖЕ, УСЭК54У3' ШТ*
2646	92	T2405/3#П,11066(=13)#К=1,072' 34' 0,5,1,072' ТО ЖЕ, УСЭК56У3' ШТ*
2647	93	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
 СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 6134-ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,778 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2200 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,415 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧЕЛ, -Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522,139-78	4,00	3,00	-	12	-	-	-	-
2	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	4,00	2,88	0,06	12	4	-	2,00	8
3	Ц8-522-13	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А	10,00	3,90	0,09	39	17	1	3,00	30
4	1504-4550	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2210	2,00	14,50	-	29	-	-	-	-
5	1504/82-84	-ТО ЖЕ, ПМА5112УЗ	2,00	29,00	-	58	-	-	-	-
6	Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А	2,00	4,93	0,11	10	4	-	3,00	6
7	1504-4547	-ТО ЖЕ, ПМЛ121002В С	4,00	14,00	-	56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	10,00	1,25	-	12	-	-	-	-
		шт								
19	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	5,00	1,99	0,05	10	5	-	2,00	10
		шт		1,09	0,01			-	0,01	-
20	185-22631	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-3274УХЛ4-32	8,00	159,00	-	1272	-	-	-	-
		шт								
21	185-22630	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2474УХЛ4	1,00	147,00	-	147	-	-	-	-
		шт								
22	Е85-22630+2	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЯЩИКА Я5115	9,00	22,60	0,79	203	100	8	18,00	162
		шт		11,10	0,28			3	0,36	3
23	Е85-2546	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73702-22УЗ,54У2	2,00	22,20	1,16	44	16	2	13,02	26
		шт		8,14	0,44			1	0,57	1
24	Е85-2553	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73509-22УЗ,54У2	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
		шт		12,20	0,44			-	0,57	1
25	Е85-2554	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73510-22УЗ,54У2	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
		шт		12,20	0,44			-	0,57	1
26	Е85-2549	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73505-22УЗ,54У2	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
		шт		12,20	0,44			-	0,57	1
27	Е85-2548	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73504-22УЗ,54У2	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
		шт		12,20	0,44			-	0,57	1
28	Е85-2552	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73108-22УЗ,54У2	1,00	24,90	1,16	25	9	1	14,66	15
		шт		9,16	0,44			-	0,57	1
29	185-120	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-13-20УХЛ4	1,00	152,00	-	152	-	-	-	-
		шт								
30	Е85-120	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВРУ1-13-20УХЛ4	1,00	45,00	0,98	45	12	1	18,00	18
		шт		12,10	0,36			-	0,46	-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Ц8-523-3	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	1,00	2,91	0,00	3	1	-	2,00	2
				1,27	0,01			-	0,01	-
32	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	15,09	60,80	22,80	917	353	344	41,00	619
				23,40	8,40			127	10,84	164
33	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,39	60,00	28,20	27	10	11	44,00	17
				25,00	8,88			3	11,46	4
34	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	5,00	48,00	12,70	240	91	63	31,00	155
				18,20	4,04			20	5,21	26
35	Ц8-505-2	-ТОКОПОДВОД ГИБКИЙ РОЛИКАМИ ИЛИ КОЛЬЦАМИ НА ТРОСЕ	1,50	11,60	0,16	17	4	-	5,00	7
36	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	8,33	20,60	0,48	172	72	4	15,00	125
				8,62	0,19			2	0,26	2
37	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	2,22	4,88	2,33	11	5	6	4,00	9
				2,36	0,71			2	0,92	2
38	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	2,24	1,21	-	3	3	-	2,00	4
39	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,10	6,02	2,86	1	-	-	5,00	-
				2,90	0,87			-	1,12	-
40	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,19	1,38	-	1	-	-	2,00	-
41	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	246,00	1,26	-	327	113	-	1,00	246
				0,46	-			-	-	-
42	Ц8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	12,00	1,61	-	19	6	-	1,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,63	0,77 29,90	0,01 5,65	19	10	- 4	0,01 30,00	- 19
				16,20	1,47			1	1,90	1
56	Ц8-418-4	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,10	7,24	0,13	8	6	-	10,00	11
				5,83	0,05			-	0,06	-
57	Ц8-418-6	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,30	11,00	0,39	3	2	-	12,00	4
				6,67	0,16			-	0,21	-
58	Ц8-408-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,29	32,00	7,54	9	3	3	16,00	5
				9,26	2,26			1	2,94	1
59	С154-165	100М -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИИ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	10,00	0,70	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
60	185-2546 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73702-22У3,54У2	2,00	101,14	-	202	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
61	185-2548 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73504-22У3,54У2	1,00	122,66	-	123	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
62	185-2553 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73509-22У3,54У2	1,00	129,12	-	129	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
63	185-2554 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73510-22У3,54У2	1,00	139,68	-	140	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
64	185-2552 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73108-22У3,54У2	1,00	115,13	-	115	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
65	185-2549 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73505-22У3,54У2	1,00	135,56	-	136	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
66	1517-2348	-ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 380В 4АСТОТА 50ГЦ ТОК 25А КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-3-60=ЯВШ-3-25 МРТУ 16-636-007-66	1,00	22,06	-	22	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
67	С161-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,30	166,00	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 2X2,5								
68	C151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² ; 3X2,5	0,20	191,00	-	38	-	-	-	-
69	C151-1091	1000М -ТО ЖЕ, -4,2,5	1,04	248,30	-	258	-	-	-	-
70	C151-1092	1000М -ТО ЖЕ, -3,4+1,2,5	0,04	272,40	-	11	-	-	-	-
71	C151-1093	1000М -ТО ЖЕ, -3,6+1,4	0,02	339,60	-	7	-	-	-	-
72	C151-1094	1000М -ТО ЖЕ, 3,10+1,6	0,11	448,80	-	49	-	-	-	-
73	C151-1095	1000М -ТО ЖЕ, -3,16+1,10	0,20	601,20	-	120	-	-	-	-
74	C151-1097	1000М -ТО ЖЕ, 3,35+1,16	0,03	1044,00	-	31	-	-	-	-
75	C151-1260	1000М -ТО ЖЕ, -3,70+1,25-1КВ	0,13	1836,00	-	239	-	-	-	-
76	C151-1262	1000М -ТО ЖЕ, 3,120+1,35-1КВ	0,02	2700,00	-	54	-	-	-	-
77	1509 ДОП,20 Т,4-050 К=1,3 К=1,105	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ КГ-4,1,5	0,02	262,88	-	4	-	-	-	-
78	C152-242	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 1,5	0,42	38,10	-	16	-	-	-	-
79	C152-228	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ	0,04	28,40	-	1	-	-	-	-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х5 1000М								
80	С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 1000М	0,01	34,90	-	1	-	-	-	-
81	С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 1000М	0,02	45,60	-	1	-	-	-	-
82	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х2,5 1000М	0,50	211,00	-	106	-	-	-	-
83	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5 1000М	0,35	277,00	-	97	-	-	-	-
84	2405/22 П,1-1450 К=1,089	-ЛОТОК МАРКИ НЛ-40-П1,87У3 ШТ 1000М	30,00	2,12	-	64	-	-	-	-
85	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,03	235,84	-	7	-	-	-	-
86	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79 1000ШТ	0,03	203,68	-	6	-	-	-	-
87	2405-1726	-ПРОФИЛЬ К241У2=К239У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 ШТ	10,00	1,45	-	14	-	-	-	-
88	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 ШТ	50,00	0,47	-	24	-	-	-	-
89	2405/22 П,1-1467 К=1,082	-КОРОВКА КС-10 ШТ	1,00	4,11	-	4	-	-	-	-
90	2405/23 П,1-1481 К=1,082	-КОРОВКА КС-20 ШТ	4,00	6,87	-	27	-	-	-	-
91	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,	40,00	0,30	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ20 Т2,5		-	-			-	-	-
92	С113-5	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-40 Т-3	5,00	0,62	-	3	-	-	-	-
93	С113-6	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-50 Т-3	20,00	0,78	-	16	-	-	-	-
94	С159-481	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	11,00	1,83	-	20	-	-	-	-
95	С159-485	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63	3,00	7,99	-	24	-	-	-	-
96	241649-1064	10М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,03	220,17	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			7180	1086	465		1907
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					162		212
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2245	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			44	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			45	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			70	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			28	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			15	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2447	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4935	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			928	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	167	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			468	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6331	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1415	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			8778	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -ч			-	-	-		2200
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1415	-		-

СОСТАВИЛ *Сухина* ИНЖЕНЕР СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ *Постнова* ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 37)
 =====

2199	1	05134041' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' *
2200	2	Ю' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД#НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБ ОРУДОВАНИЯ' 5134-ЭМ,СО' ТРУШИН*
2201	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
2202	4	1504-1010' 4*
2203	5	Ц8-525-2(=6)' 4*
2204	6	Ц8-522-13' 10*
2205	7	1504-4550' 2*
2206	8	Т1504/82-84#П,04-894(=14)' 2' 29,0' ТО ЖЕ, ПМА5112У3' ШТ*
2207	9	Ц8-531-5(=6)' 2*
2208	10	1504-4547#12-241' 4' 14,0' ТО ЖЕ, ПМЛ121002В С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204*
2209	11	1504-4549' 8*
2210	12	1504-4555' 16*
2211	13	Ц8-531-4(=6)' 30*
2212	14	Т150408-1012(=6)' 16' 2,90' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ПКЕ222-3У2' ШТ*
2213	15	Т150408#П,1-010(=14)' 6' 1,40' ТО ЖЕ, ПКЕ222-1У3' ШТ*
2214	16	Ц8-529-5(=6)' 22*
2215	17	П2##ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЕ ПКУ15-21,131-40У3-5ШТ##*
2216	18	1504-18122' 5' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
2217	19	1507-5056(=14)' 5' ' + АСТК = **
2218	20	1517-1481-1' 5*
2219	21	1504-18011' 10*
2220	22	1517-1444-1' 10*
2221	23	Ц8-529-5(=6)' 5*
2222	24	Т185-22631(=14)' 8' 159,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-3274УХЛ4-32' ШТ*
2223	25	Т185-22630(=14)' 1' 147,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2474УХЛ4' ШТ*
2224	26	ЕТ85-22630+22631(=6)' 9' 22,6#11,1#0,79#0,28' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЯЩИКА Я5115' ШТ' ' 1,18*
2225	27	Е85-2546(=6)' 2*
2226	28	Е85-2553(=6)' 1*
2227	29	Е85-2554(=6)' 1*
2228	30	Е85-2549(=6)' 1*
2229	31	Е85-2548(=6)' 1*
2230	32	Е85-2552(=6)' 1*
2231	33	Т185-120(=14)' 1' 152,0' ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-13-20УХЛ4' ШТ*
2232	34	ЕТ85-120(=6)' 1' 45,0#12,1#0,98#0,36' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВРУ1-13-20УХЛ4' ШТ' ' 1,18*
2233	35	Ц8-523-3' 1*
2234	36	Ц8-400-1' 1509*
2235	37	Ц8-400-2' 39*
2236	38	Ц8-146-1' 500*
2237	39	Ц8-505-2' 15*
2238	40	Ц8-148-9' 833*
2239	41	Ц8-409-1' 222*
2240	42	Ц8-409-11' 224*
2241	43	Ц8-409-2' 10*
2242	44	Ц8-409-12' 19*
2243	45	Ц8-153-21' 246*
2244	46	Ц8-153-22' 12*
2245	47	Ц8-153-23' 14*
2246	48	Ц8-153-5' 2*
2247	49	Ц8-156-8' 78*
2248	50	Ц8-481-19' 79*
2249	51	Ц8-397-2' 0,178*
2250	52	Ц8-147-4' 30*
2251	53	Ц8-147-7' 30*
2252	54	Ц8-405-1' 0,017*

2253	55	Ц8-147-13' 10*
2254	56	Ц8-147-12' 50*
2255	57	Ц11-582-1(=7)' 1' ' МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10*
2256	58	Ц11-582-2(=7)' 8' ' МОНТАЖ КОРОБКИ КС-20*
2257	59	Ц8-406-6' 63*
2258	60	Ц8-418-4' 110*
2259	61	Ц8-418-6' 30*
2260	62	Ц8-408-1' 29*
2261	63	С154-165' 10*
2262	64	185-2546(=13)(А1,1,076)' 2*
2263	65	185-2548(=13)(А1,1,076)' 1*
2264	66	185-2553(=13)(А1,1,076)' 1*
2265	67	185-2554(=13)(А1,1,076)' 1*
2266	68	185-2552(=13)(А1,1,076)' 1*
2267	69	185-2549(=13)(А1,1,076)' 1*
2268	70	1517-2348(=13)(А1,1,076)' 1*
2269	71	С151-1075' 300*
2270	72	С151-1091' 200*
2271	73	С151-1091(А1,1,3)' 1040' ' ТО ЖЕ, -4,2,5*
2272	74	С151-1092(А1,1,2)' 40' ' ТО ЖЕ, -3,4+1,2,5*
2273	75	С151-1093(А1,1,2)' 20' ' ТО ЖЕ, -3,6+1,4*
2274	76	С151-1094(А1,1,2)' 110' ' ТО ЖЕ, 3,10+1,6*
2275	77	С151-1095(А1,1,2)' 200' ' ТО ЖЕ, -3,16+1,10*
2276	78	С151-1097(А1,1,2)' 30' ' ТО ЖЕ, 3,35+1,16*
2277	79	С151-1260(А1,1,2)' 130' ' ТО ЖЕ, -3,70+1,25-1КВ*
2278	80	С151-1262(А1,1,2)' 20' ' ТО ЖЕ, 3,120+1,35-1КВ*
2279	81	Т1509#ДОП,20#Т,4-050(=13)#К=1,3#К=1,105' 15' 183,0,1,3,1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ КГ-4,1,5' 1000М*
2280	82	С152-242' 420*
2281	83	С152-228' 40*
2282	84	С152-229' 10*
2283	85	С152-230' 20*
2284	86	С151-2281' 500*
2285	87	С151-2282' 350*
2286	88	Т2405/22#П,1-1450(=13)#К=1,089'·30' 1,95,1,089' ЛОТОК МАРКИ НЛ-40-П1,87У3' ШТ*
2287	89	2405-1861(А1,1,072)' 30*
2288	90	2405-1697(А1,1,072)' 30*
2289	91	2405-1726(А1,1,072)' 10' ' ПРОФИЛЬ К241У2*
2290	92	2405-1709(А1,1,072)' 50*
2291	93	Т2405/22#П,1-1467(=13)#К=1,082' 1' 3,8,1,082' КОРОБКА КС-10' ШТ*
2292	94	Т2405/23#П,1-1481(=13)#К=1,082' 4' 6,35,1,082' КОРОБКА КС-20' ШТ*
2293	95	С113-2(=13)' 40*
2294	96	С113-5(=13)' 5*
2295	97	С113-6(=13)' 20*
2296	98	С159-481' 110*
2297	99	С159-485' 30*
2298	100	241649-1064(А1,1,074)' 30*
2299	101	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

АЛЬБОМ 8 ТП 503-9-32.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ Ø ТЫС, АВТОМОБИЛЕИ В ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМ.ТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 5134-А,СО1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,856 ТЫС,РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 1,668 ТЫС,РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,188 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 464 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,298 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ			
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	17064-1342 1753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ=ПНОМ,10-240-253 ШТ	32,00	3,35	107	-	-	-	-	-	-	-
2	17064-1342	-ТО ЖЕ, УГЛОВОЙ БЕЗ ОПРАВЫ=ПНОМ,10-240-253 ШТ	3,00	1,35	4	-	-	-	-	-	-	-
3	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	37,00	-	-	8	8	-	0,50	18	-	-
4	17064-1456	-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ БЫТОВОЙ ТОЛУОЛОВЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 0 ДО 35 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ=ТБ-2М ШТ	2,00	0,21 0,26	1	-	-	-	-	-	-	-
5	1704-11197 ДОП,9	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТ 0 ДО 30 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ=ДТКБ ШТ	8,00	3,60	29	-	-	-	-	-	-	-
6	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	8,00	- 0,51	-	4	4	-	1,00	8	-	-
7	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ШТ	8,00	20,60	165	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С Н,О,КОНТАКТОМ,ДИФФЕРЕНЦИАЛ 4 ГРАДУСА ЦЕЛЬСЬЯ,ДЛИНА ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ 506 ММ= ТУ25-02-281074-78 1,500 КГ ШТ									0,01
8	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ;ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	8,00	-	-	3	3	-	1,00	8	-
				0,36							
9	1704-10181	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ0879 =	2,00	4,10	8	-	-	-	-	-	-
		0,140 КГ ШТ									
10	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ШТ		0,90					0,01		
11	1704-10197	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ0987 =	2,00	3,10	6	-	-	-	-	-	-
		0,100 КГ ШТ									
12	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ШТ		0,90					0,01		
13	1704	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗ	4,00	38,00	152	-	-	-	-	-	-
		ДОП,50 П,1375 ШТ									
14	Ц11-405-4	-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ,ТИП РТ ИЛИ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР,ТИП РРТ	4,00	-	-	12	12	-	5,00	20	-
		ШТ		3,10							
15	150408	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2	4,00	2,05	8	-	-	-	-	-	-
		П,1-011 ШТ									
16	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	-	-	8	4	-	2,00	8	-
		ШТ		1,99					0,01		
17	1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ ПМЛ-1100 ПМА-0128УЗВ =	16,00	5,00	80	-	-	-	-	-	-
		0,320 Т ШТ									5,12
18	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	16,00	4,20	67	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,231-40УЗ-4ШТ									
19	1504-18120	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН	4,00	8,50	34	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 172Х205Х81ММ=ПКУ15-19231-54У2 ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526,333-74,АА3614-77									
20	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕ121+АЕ123 = Ø,058 КГ ШТ	16,00	1,00	16	-	-	-	-	-	-
21	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	16,00	0,75	12	-	-	-	-	-	-
22	1504-18019	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2 ТУ 16-526,407-76 Ø,200 КГ ШТ	8,00	0,90	7	-	-	-	-	-	-
23	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 ШТ	8,00	1,25	10	-	-	-	-	-	-
24	ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 ШТ	4,00	-	-	10	5	-	2,00	8	-
				2,43				-	0,01		
25	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ШТ	1,91	-	-	9	5	4	4,00	8	-
				4,88				1	0,92	2	-
26	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ШТ	9,53	-	-	12	11	-	2,00	19	-
27	ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ ШТ	8,13	1,21	-	167	70	4	15,00	122	-
				20,60				2	0,25	2	-
28	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШТ	0,58	-	-	19	5	4	16,00	9	-
				32,00				1	2,94	2	-
29	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ ШТ	1,33	-	-	72	31	31	43,00	57	-
				54,00				13	12,55	17	-

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	Ц11-582-1	-МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10 100М шт	4,00	-	-	4	3	-	1,00	4	-
31	Ц11-582-2	-ТО ЖЕ, КС-20 шт	12,00	0,97	-	12	9	-	0,01 1,00	- 12	-
32	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ 100шт	1,40	-	-	47	15	1	0,01 17,00	- 24	-
33	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ 100шт	0,18	-	-	8	2	-	17,00 0,36	3	-
34	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 100шт	15,00	-	-	10	3	-	1,00	15	-
35	Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 шт	15,00	-	-	13	5	-	1,00	15	-
36	Ц8-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ Т	0,01	-	-	4	-	-	73,00 3,07	1	-
ШИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АД50+АД51+АД52+АД53 ШШМ-1000,600-4шт											
37	1517-1103	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1000X360X600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74 шт	4,00	18,70	75	-	-	-	-	-	-
38	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 0,200 КГ шт	12,00	0,80	10	-	-	-	-	-	-
39	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 шт	12,00	1,25	15	-	-	-	-	-	-
40	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16 = шт	4,00	0,75	3	-	-	-	-	-	-

АЛЬБОМ 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	1517-1414-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	0,150 КГ шт	4,00	3,30	13	-	-	-	-	-	-
42	1504/62 -АВТОМАТ ВА14-26-14-20УХЛ4 П,01-626	шт шт	4,00	1,75	7	-	-	-	-	-	-
43	1517-1351-1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	4,00	1,05	4	-	-	-	-	-	-
44	1504-6416 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ УП5311-А23У3 =	шт	4,00	2,15	9	-	-	-	-	-	-
45	1517-1445-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	шт	4,00	1,25	6	-	-	-	-	-	-
46	1504-6417 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ УП5312-С29У3 =	шт	4,00	3,25	13	-	-	-	-	-	-
47	1517-1446-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	шт	4,00	2,50	10	-	-	-	-	-	-
48	1504-6412 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ УП5314-Л254У3 =	шт	4,00	5,10	20	-	-	-	-	-	0,01
49	1517-1448-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО	шт	4,00	4,95	20	-	-	-	-	-	-
50	1504-3001 -ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В=ПР-2 ТУ 16-522,091-72	шт	8,00	0,11	1	-	-	-	-	-	-
51	1507-5047 -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АС120 =	шт	8,00	0,33	3	-	-	-	-	-	-
52	1517-1481-1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	8,00	0,75	6	-	-	-	-	-	-
53	17142-8027 -ПРИБОР КОНТРОЛЯ	шт	4,00	80,00	320	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЕГИСТРИРУЮЩИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2МУХЛ4 = 8,200 КГ ШТ									0,03
54	1517-1484-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	4,00	1,50	6	-	-	-	-	-	-
55	1504/72 П,12-272	-РЕЛЕ ПЭ-37 ШТ	20,00	5,10	102	-	-	-	-	-	-
56	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	20,00	2,50	50	-	-	-	-	-	-
57	1504/87 П,15-753	-РЕЛЕ ВЛ-56 ШТ	4,00	33,10	132	-	-	-	-	-	-
58	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	4,00	2,50	10	-	-	-	-	-	-
59	1517-1479-1	-МОНТАЖ НА ШИТЕ ПРИБОРА=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ	4,00	1,70	7	-	-	-	-	-	-
60	Ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	4,20			12	7	1	3,00	12	
61	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	24,00			13	13		1,00	24	
62	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	24,00	0,54		25	25		1,00	24	
63	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,30	1,05		7					
64	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,89	23,60		20					
65	С151-1874	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,10			31					

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1,5		308,00							
66	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,38			74					
		1000М		195,00							
67	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5	0,17			36					
		1000М		211,00							
68	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,13			36					
		1000М		277,00							
69	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,05			18					
		1000М		367,00							
70	2405 ДОП.22 П.1-1467 К=1,082	-КОРОБКА КС-10	4,00			16					
		шт		4,11							
71	2405 ДОП.23 П.1-1481 К=1,082	-КОРОБКА КС-20	12,00			82					
		шт		6,87							
72	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	140,00			21					
		1М		0,15							
73	2405 ДОП.10 П.1-1256	-ПРОФИЛЬ 2П2000	18,00			23					
		шт		1,29							
74	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	137,00			41					
				0,30							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДУ20 Т2,5											
75	241649-1063	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ 1000М	М 0,06	-	-	12	-	-	-	-	-
				193,32							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	1547	476	244	45	423	5,17		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			289	17	24			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,	121	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,	1668	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		417						
ИТОГО:			РУБ,		893	244	45	447	5,17		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				17				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		206	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,		-	-	-	-	17	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	37	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	1668	1099	281	45	464	5,17		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				17				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		89	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	1668	1188	281	45	464	5,17		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				17				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	2856	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						464		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			298	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Сухина

ИНЖЕНЕР СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 34)
 =====

1964	1	95134038' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1966	2	Ю' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС,АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ' 5134-А,СО1' ТРУШИН*
1966	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
1967	4	17064-1342#1753' 32' 3,35' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
1968	5	17064-1342' 3' 1,35' ТО ЖЕ, УГЛОВОЙ БЕЗ ОПРАВЫ*
1969	6	Ц11-1-1' 37*
1970	7	17064-1456' 2*
1971	8	1704-11197' 8*
1972	9	Ц11-4-2' 8*
1973	10	1704-10040' 8*
1974	11	Ц11-4-3' 8*
1975	12	1704-10181' 2' ' + ТСМ0879 = =*
1976	13	Ц11-13-1' 2*
1977	14	1704-10197' 2' ' + ТСМ0987 = =*
1978	15	Ц11-13-1' 2*
1979	16	Т1704#ДОП,50#П,1375(=14)' 4' 38,0' РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗ' ШТ*
1980	17	Ц11-405-4' 4*
1981	18	Т150408#П,1-011(=14)' 4' 2,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2' ШТ*
1982	19	Ц8-529-5(=6)' 4*
1983	20	1504-4543' 16' ' + ПМА-0128У3В = =*
1984	21	1517-1386-1' 16*
1985	22	П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,231-40У3-4ШТ##*
1986	23	1504-18120' 4*
1987	24	1507-5043(=14)' 16' ' + АЕ121+АЕ123 = =*
1988	25	1517-1481-1' 16*
1989	26	1504-18019' 8*
1990	27	1517-1444-1' 8*
1991	28	Ц8-529-6(=6)' 4*
1992	29	Ц8-409-1' 191*
1993	30	Ц8-409-11' 963*
1994	31	Ц8-148-9' 813*
1995	32	Ц8-408-1' 58*
1996	33	Ц8-406-1' 133*
1997	34	Ц11-582-1(=7)' 4' ' МОНТАЖ КОРОВКИ КС-10*
1998	35	Ц11-582-2(=7)' 12' ' ТО ЖЕ, КС-20*
1999	36	Ц8-147-12' 140*
2000	37	Ц8-147-13' 18*
2001	38	Ц8-156-8' 15*
2002	39	Ц8-156-9' 15*
2003	40	Ц8-405-1' 0,008*
2004	41	П2##ЩИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АД50+АД51+АД52+АД53 ЦШМ-1000,600-4ШТ##*
2005	42	1517-1103' 4*
2006	43	1504-18011' 12*
2007	44	1517-1444-1' 12*
2008	45	1504-6001' 4' ' + ПВ1-16 = =*
2009	46	1517-1414-1' 4*
2010	47	Т1504/62#П,01-626(=14)' 4' 1,75' АВТОМАТ ВА14-26-14-20УХЛ4' ШТ*
2011	48	1517-1351-1' 4*
2012	49	1504-6416' 4' ' + УП5311-А23У3 = =*
2013	50	1517-1445-1' 4*
2014	51	1504-6417' 4' ' + УП5312-С29У3 = =*
2015	52	1517-1446-1' 4*
2016	53	1504-6412' 4' ' + УП5314-Л254У3 = =*
2017	54	1517-1448-1' 4*

Альбом 8 ТП 503-9-32.92

2018	55	1504-3001' 8' ' ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В*
2019	56	1507-5047(=14)' 8' ' + АС120 = =*
2020	57	1517-1481-1' 8*
2021	58	17142-8027(=14)' 4' ' + РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2МУХЛ4 = =*
2022	59	1517-1484-1' 4*
2023	60	Т1504/72#П,12-272(=14)' 20' 5,10' РЕЛЕ ПЭ-37' ШТ*
2024	61	1517-1428-1' 20*
2025	62	Т1504/87#П,15-753(=14)' 4' 33,10' РЕЛЕ ВЛ-56' ШТ*
2026	63	1517-1428-1' 4*
2027	64	1517-1479-1' 4' ' МОНТАЖ НА ШИТЕ ПРИБОРА*
2028	65	Ц11-680-3' 4*
2029	66	Ц11-711-1' 24*
2030	67	Ц11-711-2' 24*
2031	68	С152-178' 300*
2032	69	С152-166' 890*
2033	70	С151-1874' 100*
2034	71	С151-2280' 380*
2035	72	С151-2281' 170*
2036	73	С151-2282' 130*
2037	74	С151-2283' 50*
2038	75	Т2405#ДОП,22#П,1-1467(=13)#К=1,082' 4' 3,8,1,082' КОРОБКА КС-10' ШТ*
2039	76	Т2405#ДОП,23#П,1-1481(=13)#К=1,082' 12' 6,35,1,082' КОРОБКА КС-20' ШТ*
2040	77	Н9=1,072*
2041	78	2405-1711' 140*
2042	79	Т2405#ДОП,10#П,1-1256(=13)' 18' 1,2' ПРОФИЛЬ ЗП2000' ШТ*
2043	80	Н9=1*
2044	81	С113-2(=13)' 137*
2045	82	241649-1063(А1,1,074)' 60*
2046	83	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-20

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; 5134-СС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,109 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ВТОРИЧНЫЕ шт	3,00	3,16	0,03	9	9	-	2,00	6
2	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ шт	1,00	2,85 2,42	0,01	2	2	-	0,01 3,00	- 3
3	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ шт	3,00	0,41	-	1	1	-	1,00	3
4	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО; 1 шт	0,10	0,37 31,60	- 5,97	3	2	-	- 35,00	- 4
5	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ шт	1,10	18,90 11,20	1,92	12	12	-	2,48 19,00	- 21
6	Ц10-50-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ; 10X2 шт	0,50	8,26 7,83	-	4	4	-	12,00	6
7	1703 4,2 П,1-053 К=1,2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС-М2ПВ-24Р-300-323К шт	3,00	13,20	-	40	-	-	-	-
8	С155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10 шт	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
9	290220/223 П,1-004	-КОРОБКА УК-П шт	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,32									
10	С161-2526	-КАБЕЛЬ ТППЭП-10,2,0,4 1000М	0,01	158,00	-	2	-	-	-	-
11	С162-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2 1000М	0,11	10,60	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			77	30	-		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4b
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	34	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	34	-		-

СОСТАВИЛ

Сухина

ИНЖЕНЕР СУХИНИНА

ПРОБЕРИЛ

Маслов

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п,н,= 40)
=====

2429	1	Э5134044' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2430	2	Ю' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦ ИИ' 5134-СС,СО' ТРУШИН*
2431	3	Н18=77*
2432	4	Ц10-841-2(=7)' 3*
2433	5	Ц10-381-6(=7)' 1*
2434	6	Ц10-975-12(=7)' 3*
2435	7	Ц10-54-7' 10*
2436	8	Ц10-54-12' 110*
2437	9	Ц10-50-3' 5*
2438	10	Н18=1*
2439	11	Т1703#4,2#П,1-053(=13)#К=1,2' 3' 11,0,1,2' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС-М2ПВ-24Р-300-323К' ШТ*
2440	12	С155-16' 1*
2441	13	Т290220/223#П,1-004(=13)#К=1,32' 2' 0,24,1,32' КОРОВКА УК-П' ШТ*
2442	14	С151-2526' 10' ' КАБЕЛЬ ТППЭП-10,2,0,4*
2443	15	С152-488' 110*
2444	16	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-21

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
 СТАНЦИИ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС. АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; 5134-ОПС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,208 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ;
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,056 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,152 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 150 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,082 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1602/14 П,03-0140		-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП105-2/1	шт	62,00	0,00	50	-	-	-	-
2	Ц10-743-1		-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ,ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	шт	62,00	0,46	-	28	25	1,00	62
3	2402 П,04-069		-ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	шт	1,00	0,25	-	-	-	-	-
4	Ц10-743-2		-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ,МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	1,00	0,97	-	1	1	1,00	1
5	Ц10-975-12		-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	шт	10,00	-	-	4	4	1,00	10
6	36-09 П,10136		-РЕЗИСТОР МЛТ-0,25	шт	63,00	0,01	1	-	-	-	-
7	Ц11-580-11		-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	шт	63,00	-	-	9	9	0,22	14
8	Ц10-54-12		-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ	шт	3,00	0,14	-	34	32	19,00	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М		11,20							
9	290220/223	-КОРОБКА УК-П	шт	10,00	-	-	3	-	-	-	-
		П,1-004 К=1,32									
				0,32							
10	C152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	шт	0,30	-	-	3	-	-	-	-
				10,60							
		100М									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			51	76	71	-		144
			РУБ,								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,					71			
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,			5	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,			56	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,					6			
ИТОГО:			РУБ,				82	71	-		144
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				59	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,				-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,				-	-	-	6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				-	11	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,			56	141	82	-		150
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,				11	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,			56	152	82	-		150
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			208	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч				-	-	-	150	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	82	-	-	-

СОСТАВИЛ

Аухин

ИНЖЕНЕР СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

Аухин

ЗАВ, ГРУППЫ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 41)
 =====

2445	1	Ø5134045' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2446	2	Ю' ' ' 5134' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Г АИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 60 ТЫС, АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД#№А ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ С ИГНАЛИЗАЦИИ' 5134-ОПС,СО' ТРУШИН*
2447	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
2448	4	Т1602/14#П,Ø3-0140(=14)' 62' Ø,80' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП105-2/1' ШТ*
2449	5	Ц10-743-1' 62*
2450	6	Т2402#П,Ø4-069(=14)' 1' Ø,25' ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР' ШТ*
2451	7	Ц10-743-2' 1*
2452	8	Н18=77*
2453	9	Ц10-975-12' 10*
2454	10	Н18=1*
2455	11	Т36-09#П,1Ø136(=14)' 63' Ø,Ø1' РЕЗИСТОР МЛТ-0,25' ШТ*
2456	12	Ц11-580-11' 63*
2457	13	Н18=77*
2458	14	Ц10-54-12' 300*
2459	15	Н18=1*
2460	16	Т290220/223#П,1-004(=13)#К=1,32' 1Ø' Ø,24,1,32' КОРОБКА УК-П' ШТ*
2461	17	С152-488' 300*
2462	18	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

В Е Д О М О С Т Ь
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту административно-бытового корпуса
 диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс.автомобилей в год

Ресурсы	Количество			Ресурсы	Количество		
	варианты				варианты		
	-20	-30	-40		-20	-30	-40
1	2	3	4	1	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>				<u>Производственная канализация</u>			
<u>Подземная часть</u>				Затраты труда, чел.-ч.	7	7	7
Затраты труда, чел.-ч.	5455	5455	5456	Заработная плата, руб.	4	4	4
Заработная плата, руб.	3298	3298	3298	Строительные машины	1	1	1
Строительные машины, руб.	255	255	255	<u>Оборотная система от мойки автомобилей</u>			
<u>Надземная часть</u>				Затраты труда, чел.-ч.	16	16	16
Затраты труда, чел.-ч.	32660	32660	32668	Заработная плата, руб.	10	10	10
Заработная плата, руб.	20106	20106	20111				
Строительные машины, руб.	1529	1529	1529	<u>Внутренние водостоки</u>			
<u>Итого общестроительные работы</u>				Затраты труда, чел.-ч.	117	117	117
Затраты труда, чел.-ч.	38115	38115	38124	Строительные машины	11	11	11
Заработная плата, руб.	23404	23404	23409	Заработная плата, руб.	66	66	66
Строительные машины, руб.	1784	1784	1784	<u>Отопление</u>			
<u>Хоз.-питьевой, производственный, противопожарный водопровод</u>				Затраты труда, чел.-ч.	437	473	489
Затраты труда, чел.-ч.	133	133	133	Заработная плата, руб.	271	292	301
Заработная плата, руб.	83	83	83	Строительные машины, руб.	29	31	32
Строительные машины, руб.	7	7	7	<u>Теплоснабжение</u>			
<u>Горячее водоснабжение</u>				Затраты труда, чел.-ч.	595	761	766
Затраты труда, чел.-ч.	38	38	38	Заработная плата, руб.	369	458	461
Заработная плата, руб.	23	23	23	Строительные машины, руб.	26	32	32
Строительные машины, руб.	1	1	1	<u>Индивидуальный тепловой пункт</u>			
<u>Бытовая канализация</u>				Затраты труда, чел.-ч.	287	290	296
Затраты труда, чел.-ч.	44	44	44	Заработная плата, руб.	169	172	176
Заработная плата, руб.	26	26	26	Строительные машины, руб.	15	15	15
Строительные машины, руб.	1	1	1				

	1	2	3	4		1	2	3	4
<u>Вентиляция</u>									
Затраты труда, чел.-ч.		1817	1818	1818	<u>Силовое электрооборудование</u>				
Заработная плата, руб.		1048	1057	1057	Затраты труда, чел.-ч.		2119	2119	2119
Строительные машины, руб.		96	97	97	Заработная плата, руб.		1248	1248	1248
<u>Технологическое оборудование</u>					<u>Кип и автоматика</u>				
Затраты труда, чел.-ч.		2049	2049	2049	Затраты труда, чел.-ч.		447	447	447
Заработная плата, руб.		1199	1199	1199	Заработная плата, руб.		261	261	261
<u>Нестандартизированное технологическое оборудование</u>					<u>Связь и сигнализация</u>				
Затраты труда, чел.-ч.		738	738	738	Затраты труда, чел.-ч.		43	43	43
Заработная плата, руб.		459	459	459	Заработная плата, руб.		30	30	30
<u>Технологические промпроводки</u>					<u>Охранно-пожарная сигнализация</u>				
Затраты труда, чел.-ч.		185	185	185	Затраты труда, чел.-ч.		144	144	144
Заработная плата, руб.		88	88	88	Заработная плата, руб.		71	71	71
<u>Электроосвещение</u>					<u>В с е г о:</u>				
Затраты труда, чел.-ч.		1383	1383	1383	Затраты труда, чел.-ч.		48714	48920	48956
Заработная плата, руб.		810	810	810	Заработная плата, руб.		29639	29761	29782
					Строительные машины, руб.		1971	1980	1981

Начальник отдела ПОС и смет
Составил зав. группой
Проверил зав. группой

Родионова
Постнова
Казьмина

Т.Г.Родионова
Л.Г.Постнова
Л.С.Казьмина