

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - I - 75,89

Производственный корпус № 2

Автономного автотранспортного предприятия на 200  
грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой

А Л Ь Б О М 9

К Н И Г А I  
/стр. 2÷120/  
С М Е Т Ы

*Отпечатано*

*в Новосибирском филиале ЦИП  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазаревца 33/4*

*Вздано в печать „11“ 01 1990г.*

*Заказ 1-55 Тираж 50*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - I - 75.89

Производственный корпус № 2

Автономного автотранспортного предприятия на 200  
грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой

А Л Ь Б О М 9

К Н И Г А I  
/стр. 2 + 120/  
С М Е Т Ы

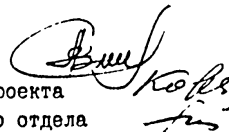
Стоимость:

о б щ а я	485,93 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	377,53 тыс.руб.
Им3 здания	21,20 руб.
Им2 общей площади	135,32 руб.
на I автомобиль	2430 руб.

РАЗРАБОТАН  
Новосибирским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Минавтотрансом РСФСР  
Протокол от 27.02.89 № 2

Главный инженер  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела



Я.И.Вильбергер  
В.С.Коржавина  
Т.И.Рогова

С О Д Е Р Ж А Н И Е  
к книге № I

№№ пп	№№ смет	Н а и м е н о в а н и е	№№ стр.
I		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета производственного корпуса № 2 автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой с расчетной температурой минус 30 градусов С	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	6
4	I-2	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	45
5	I-3	Локальная смета на горячее водоснабжение	50
6	I-4	Локальная смета на хозяйственно-бытовую канализацию	54
7	I-5	Локальная смета на производственную канализацию	58
8	I-6	Локальная смета на производственную канализацию кислотощелочных вод	63
9	I-7	Локальная смета на дождевую канализацию	66
10	I-8	Локальная смета на отопление	70
11	I-9	Локальная смета на теплоснабжение установок	75
12	I-10	Локальная смета на использование вторичных энергетических ресурсов тепла	83
13	I-II	Локальная смета на центральный тепловой пункт	88
14	I-12	Локальная смета на вентиляцию	97
15	I-13	Локальная смета на электроосвещение	112

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой составлена в нормах и ценах 1984 года в объеме, предусмотренной инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, и по формам СНиП I.02.01-85.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для I территориального района (подрайон I). Сборники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с I января 1982 года.

Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (часть I - строительные материалы), и железобетонные изделия и конструкции для строек второго пояса Московской области в ценах, введенных с I.01.1984 г.

Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха - 30°C, скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для 3 географических районов;

- с расчетной температурой наружного воздуха -40°C, скоростным напором ветра для 2, весом снегового покрова для 4 географических районов.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

- на общестроительные работы	- 16,5%
- на металлоконструкции	- 8,6%
- сантехнические работы	- 13,3%
- плановые накопления	- 8%

Составил инженер



А.Е.Сидорова

503-I-75.89 Ал.9(1)

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту производственного корпуса № 2 автономного автотранспортного предприятия  
на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой с расчетной температурой  
минус -30°С

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	485,93 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Нормативная трудоемкость	57,90 тыс.руб.
Сметная заработная плата	40,31 тыс.чел.-ч.
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	2430 руб.
2. 1м2 общей площади здания	135,32 руб.
3. 1м3 объема здания	21,20 руб.

№п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-1	Общестроительные работы	251,90	-	-	-	251,90	-	35,36	25,45	17809,5м3 14,14руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	3,32	-	-	-	3,32	-	0,30	0,25	0,19
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,24	-	-	-	0,24	-	0,06	0,04	0,01
4	I-4	Хозяйственно-бытовая канализация	0,38	-	-	-	0,38	-	0,05	0,03	0,02
5	I-5	Производственная канализация	0,64	-	-	-	0,64	-	0,14	0,09	0,04
6	I-6	Производственная канализация кислотощелочных вод	0,14	-	-	-	0,14	-	0,02	0,02	0,01
7	I-7	Дождевая канализация	2,25	-	-	-	2,25	-	0,44	0,29	0,13
8	I-8	Отопление	5,89	-	-	-	5,89	-	0,74	0,56	0,33
9	I-9	Теплоснабжение установок	16,54	0,34	2,08	-	18,96	-	1,39	0,90	0,95
10	I-10	Использование вторичных энергетических ресурсов тепла	6,55	-	-	-	6,55	-	0,42	0,34	0,37

503-I-75.89 Ал,9(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	I-11	Центральный тепловой пункт	9,15	0,02	0,34	-	9,51	-	2,45	1,58	0,51
12	I-12	Вентиляция	36,30	-	-	-	36,30	-	2,38	1,56	2,04
13	I-13	Электроосвещение	-	15,11	0,26	-	15,37	-	2,43	1,58	0,85
14	I-14	Электросиловое оборудование	-	10,88	17,03	-	27,91	-	3,80	2,51	0,61
15	I-15	Приобретение и монтаж КИП и автоматика	-	12,15	20,84	-	32,99	-	4,42	2,83	0,68
16	I-16	Приобретение и монтаж связи и сигнализации	0,09	0,61	1,14	-	1,84	-	0,43	0,27	0,04
17	I-17	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	1,50	46,71	-	48,21	-	1,22	0,80	0,08
18	I-18	Приобретение и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	-	0,97	15,04	-	16,01	-	0,76	0,44	0,05
19	I-19	Технологические пром-проводки	0,04	0,71	-	-	0,75	-	0,39	0,21	0,04
20	I-20	Приобретение мебели	-	-	0,13	-	0,13	-	-	-	-
21	I-21	Приобретение и монтаж установки пожарной сигнализации	-	0,99	4,83	-	5,82	-	0,58	0,47	0,06
22	I-22	Колодец с доломитовым фильтром	0,63	-	-	-	0,63	-	0,10	0,07	0,04
23	I-23	Отстойный колодец с маслоуловителем	0,19	-	-	-	0,19	-	0,02	0,02	0,01
		Итого:	334,25	43,28	108,40		485,93		57,90	40,31	21,20

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил инженер

*Рогова*  
*Халиманенко*

В.С.Коржавина  
Т.И.Рогова  
О.А.Халиманенко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА №2 С  
РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ-30 ГРАДУСОВ С, СКОРОСНЫМ НАПОРОМ ВЕТРА  
ДЛЯ 1, ВЕСОМ СНЕГОВОГО ПОКРОВА ДЛЯ 3 ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ; КЖ1-КЖ30; КМ1-КМ4; АР1-АР7; КЖИ2-КЖ45

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		251,893 ТЫС.РУБ.		35364 ЧЕЛ.-Ч		25,466 ТЫС.РУБ.	
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ИЗ ТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

## А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУНТЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	1000М3	0,49	37,18	37,18	18	-	18	-	-	-	-	-	-
					-	12,98			6		18,69			9	
2	E1-237 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖАМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 230	1000М3	0,49	121,88	121,88	60	-	60	-	-	-	-	-	-
					-	42,59			21		61,33			30	
3	E1-174 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 0,5М3 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1000М3	0,49	149,66	143,04	73	3	70	13,00	-	-	-	6	
					6,41	59,22			29	83,28				42	
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	630,00	0,29	-	183	38	-	0,09	-	-	-	57	
					0,06	-			-	-	-	-	-		
5	E1-194 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,49	11,63	10,19	6	1	3	2,63	-	-	-	1	
					1,30	3,27			2	4,71				2	
6	E1-96	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА		4,73	130,82	144,29	713	31	683	13,20	-	-	-	62	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ			6,53	59,80			283	86,11	407
7 Е1-948 ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.67ПЗ.7 2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 100МЗ		6,57	115,20	-	757	757	-	228,00	1498
8 Е1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЮ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ		0,36	178,21	170,30	64	3	61	15,50	6
				7,64	70,61			25	101,68	36
9 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г		644,40	0,29	-	187	39	-	0,09	38
				0,06	-			-	-	-
10 Е1-195 ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11 ТАБ3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ		0,36	14,33	12,47	9	1	4	3,23	1
				1,59	3,99			1	5,75	2
11 Е1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ3ПЗ.48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ 1000МЗ		5,39	38,15	38,15	206	-	205	-	-
				-	13,37			72	19,25	104
12 Е1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11 ТАБ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000МЗ		5,39	72,82	72,82	392	-	392	-	-
				-	49,72			268	71,60	386
13 Е1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11 ТАБ.3ПЗ.48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ		5,39	38,15	38,15	206	-	205	-	-
				-	13,37			72	19,25	104
14 Е1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11 ТАБ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000МЗ		5,39	142,12	142,12	766	-	766	-	-
				-	49,72			268	71,60	386
15 Е1-257 ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11 ТАБ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М 1000МЗ		4,85	20,79	20,79	101	-	101	-	-
				-	7,25			35	10,44	51
16 Е1-268 ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11 ТАБ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000МЗ		4,85	47,52	47,52	230	-	231	-	-
				-	16,63			81	23,95	116
17 Е1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ		5,39	41,50	-	224	224	-	89,60	483
18 Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 100МЗ		48,48	41,50	-	470	301	-	-	-
				9,69	3,49			169	11,20	543

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-----											
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ											
ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП											
100МЗ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	6,20	2,29	4661	1398	2970	3,30	160	
			РУБ.					1274		1835	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4661	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			771	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	139	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			434	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5866	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4621	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2811	-		-	
-----											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5866	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4621	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2811	-		-	
-----											
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ											
=====											
19	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-150 ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	8,67	29,32	0,28	254	6	3	1,37	12
								1	0,10	1	
20	E8-11	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	27,20	12,70	0,37	345	12	10	0,89	24
								3	0,14	4	
21	E7-13	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	МЗ	12,00	5,31	4,11	64	14	49	2,08	25
								18	1,95	23	
22	СССЦП.9-116	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200	ШТ	18,60	50,50	-	788	-	-	-	-
23	C147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	3,38	22,90	-	77	-	-	-	-
			100КГ								
24	E6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	51,80	38,90	0,59	2015	188	30	6,66	345
								9	0,23	12	
25	E6-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	76,02	37,20	1,29	2828	212	98	5,17	393
								30	0,50	38	
26	E6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	МЗ	10,40	35,00	1,12	364	23	12	4,10	43
								4	0,44	5	
27	E6-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	2,16	37,53	0,37	81	5	1	4,50	10
-----											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ 1,16	2,43 270,00	0,11 -	313	-	-	0,14	-
29	C124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т 1,08	278,00	-	300	-	-	-	-
30	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т 2,01	270,00	-	543	-	-	-	-
31	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗКИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т 0,09	543,00	2,00	51	7	-	123,00	11
32	E6-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЯКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА М-200	Т 34,97	36,03	0,34	1260	97	11	5,07	177
33	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М	МЗ 26,00	6,50	2,68	169	70	70	4,51	117
34	СССЦП.9-352	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-250	ШТ 8,80	2,71 68,72	0,96	603	-	25	1,24	32
35	C147-6	-АРМАТУРА АТ-3	МЗ 3,17	23,90	-	76	-	-	-	-
36	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ 2,92	25,00	-	63	-	-	-	-
37	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ 0,99	32,10	-	32	-	-	-	-
38	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ 0,11	41,30	-	5	-	-	-	-
39	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ 0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
40	E6-171	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	100КГ 74,50	28,30	0,53	2108	58	40	1,64	122
41	E6-20	-УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ 16,90	0,78 31,70	0,16 0,76	536	26	12 13	0,21 2,86	16 48
42	E8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДСЫПКА ПОД ВОРОТА	МЗ 51,20	10,70	0,32	548	20	16	0,80	41
43	E8-13	-УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩ.30ММ	МЗ 0,94	0,40 80,10	0,10 1,50	53	11	5 1	0,13 38,10	7 21
			100М2	19,60	0,45				0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			13470	749	354		1389
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					114		148
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13470	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2223	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	398	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1255	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1742
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1261	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			16948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1742
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1261	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
44	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕБЕМ 100г/2	0,43	43,30	0,99	18	2	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
45	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ	8,10	36,52	1,20	296	19	10	4,35	35
	СССП1-3,1- 4	БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ (ИЗ БЕТОНА М-150)		2,34	0,36			3	0,46	4
		МЗ								
46	E6-31	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 5МЗ	6,16	33,82	0,98	208	10	6	3,09	19
	СССП1-3,1- 4	МЗ		1,64	0,29			2	0,37	2
47	E6-37	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	6,16	3,35	0,54	21	7	3	1,96	12
		МЗ		1,15	0,16			1	0,21	1
48	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	1,81	37,30	1,21	68	4	3	4,46	8
		МЗ		2,41	0,36			1	0,46	1
49	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
50	E6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	16,07	0,91	0,43	19	6	7	0,67	11
		МЗ		0,38	0,13			2	0,17	3
51	E20-411	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК 1ШТ	2,00	2,01	0,15	4	3	-	2,04	4
52	C130-1490	-СТОИМОСТЬ СЕТОК В РАМКАХ М2	1,22	3,01	-	4	-	-	0,05	-
53	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ	0,19	221,00	7,34	41	6	1	36,70	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ								
54	Е7-447	10М2 -УСТАНОВКА Ж/Б БАЛОК ВЕСОМ ДО 0,3Т	2,00	33,10 0,40	2,20 0,26	1	-	-	2,84 0,13	1
55	СССЦП9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200	0,10	0,08 64,40	0,09	6	-	-	0,12	-
56	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1	0,04	- 22,90	-	1	-	-	-	-
57	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,07	- 25,00	-	2	-	-	-	-
58	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,03	- 41,30	-	1	-	-	-	-
59	Е6-84	100КГ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,21	- 355,00	1,30	75	8	-	64,00	13
60	Е8-27	Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,32	38,00 90,00 19,30	0,39 1,50 0,45	29	6	-	0,50 33,60 0,58	- 11
61	С СБОРНИК Ч.2 ТАБ12	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА	0,21	- 31,51	-	7	-	-	-	-
62	Е8-10	Т КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ -ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ЛОТКИ МЗ	2,92	- 9,31	0,32	27	1	1	0,80	2
63	Е7-723	-УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ	3,14	0,40 6,93 1,80	0,10 2,99 1,06	22	6	9	0,13 2,96 1,37	- 9 4
64	СССЦП8-521	МЗ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ТЕХ.ЧАСТЬ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ТАБ.3.3	0,91	- 73,66	-	67	-	-	-	-
65	СССЦП.8-522	МЗ -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ТАБ.3.3	1,02	- 71,26	-	73	-	-	-	-
66	СССЦП8-503	МЗ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ИЗ ТЕХ.ЧАСТЬ БЕТОНА М-200 ТАБ.3.3	1,21	- 59,16	-	72	-	-	-	-
67	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	- 32,10	-	7	-	-	-	-
68	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,89	- 25,00	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,32	22,90	-	7	-	-	-	-
70	Е6-125	-БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ИЗ ССЦП.1-27, 1-29	0,90	80,96	1,14	73	11	1	21,90	20
71	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,24	43,30	0,99	10	1	-	7,19	2
72	Е6-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ ССЦП1-3,1- 5	1,70	3,57 29,43	0,30 0,34	50	1	-	0,39 0,99	- 2
73	Е6-128	-УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИЯМКА ИЗ ССЦП.1-3,1	7,78	0,52 41,93	0,10 0,69	326	27	6	0,13 6,46	- 50
74	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	1,34	3,53 221,00	0,21 7,34	296	44	10	0,27 56,70	2 76
75	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,04	33,10 355,00	2,20 1,30	14	2	3	2,84 64,00	4 3
76	Е9-152	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ Т	0,19	38,00 62,80	0,39 36,20	12	4	7	0,50 32,00	- 6
77	С121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,19	21,40 441,00	12,20	84	-	2	15,74	3
78	Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	5,00	3,33 1,22	-	17	6	-	2,06	10
79	Е16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ САЛЬНИК	4,00	8,90 1,59	0,01	36	6	-	2,69	11
80	Е6-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М-100 САЛЬНИК	0,55	27,80	0,34	19	-	-	0,99	1
81	Е6-126	-УСТРОЙСТВО СТЕНОК ЛЮЧКА ИЗ ССЦП.1-27, 1-29	0,99	0,52 59,68	0,10 0,86	59	7	1	0,13 13,50	- 13
82	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,37	7,40 90,00 19,50	0,26 1,50 0,45	33	7	-	0,34 33,60 0,58	- 12
83	Е9-202 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК Т	0,13	56,86	17,61	9	4	3	41,00	6
84	С121-1962 Т.Ч. ТАБ.3	-СТОИМОСТЬ КРЫШЕК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	0,13	28,09 234,92	5,61	38	-	1	7,24	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	С СБОРНИК 4.2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫШЕК ЗА 2РАЗА Т	0,15	31,51	-	3	-	-	-	-
86	Е6-15 СССР1-3,1- 3	-БЕТОННАЯ ПОДУШКА ПОД ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ Т	0,98	29,43	0,34	29	1	-	0,99	1
87	Е9-193	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Т	0,11	27,10	4,98	3	2	-	25,20	3
88	С121-2019	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,11	14,80 356,00	1,52	39	-	-	1,96	-
89	С СБОРНИК 4.2 ТАБ.12	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2РАЗА Т	0,11	31,51	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2253	201	68		354
			РУБ.					20		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2071	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			342	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	59	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			194	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	267	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2819	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		408
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	283	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			20384	2348	3392		4458
			РУБ.					1408		2009
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20202	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	396	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1883	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		6751
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4339	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	16	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.				25633	-	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	6771	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4355	-	-	-	-

ПРОВЕРЬТЕ ЭТО МЕСТО

## Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

90	Е7-145	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 12М МАССОЙ ДО 10Т ПРИ АЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	30,00	13,80	8,58	414	149	258	7,56	227
				4,95	3,16			95	4,08	122
91	СССЦП8-64 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3	-СТОИМОСТЬ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-500,ПРОЛОТОМ ДО 12М ВЕСОМ ДО 10Т	30,60	91,56	-	2802	-	-	-	-
92	СССЦП8-38 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-350,ПРОЛОТОМ ДО 6М, ВЕСОМ ДО 5Т	17,16	73,62	-	1263	-	-	-	-
93	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	18,80	25,00	-	470	-	-	-	-
94	С147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	39,30	26,00	-	1022	-	-	-	-
95	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,27	32,10	-	109	-	-	-	-
96	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	12,42	41,30	-	313	-	-	-	-
97	СССЦП8-38 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ ДО 1,9МЗ ИЗ БЕТОНА М-600	4,05	81,77	-	331	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ		2,49	1,28			15	1,65	20
114	Е7-34	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	12,00	14,80	6,60	178	93	80	7,38	89
				4,42	2,39			29	3,08	37
115	СССЦП.9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 М3	21,42	97,83	-	2096	-	-	-	-
116	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,07	35,13	-	73	-	-	-	-
117	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	13,86	38,35	-	532	-	-	-	-
118	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,46	49,24	-	23	-	-	-	-
119	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	11,14	63,35	-	706	-	-	-	-
120	СССЦП9-6	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 М3	19,08	70,80	-	1351	-	-	-	-
121	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,15	22,90	-	49	-	-	-	-
122	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	8,81	25,00	-	220	-	-	-	-
123	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,38	41,30	-	181	-	-	-	-
124	СССЦП.9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 М3	9,58	78,96	-	441	-	-	-	-
125	СССЦП.9-26	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М-300 М3	3,80	84,30	-	320	-	-	-	-
126	СССЦП.9-62	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В 2 СТОРОНЫ М3	0,76	102,00	-	78	-	-	-	-
127	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,45	27,02	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,97	29,50	-	206	-	-	-	-
129	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,68	48,73	-	228	-	-	-	-
130	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,07	41,30	-	127	-	-	-	-
131	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	31,16	17,80	-	555	-	-	-	-
132	Е9-107	-КРЕПЛЕНИЕ РАМЫ ВОРОТ Т	0,41	58,03	23,21	24	6	10	23,60	10
133	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,41	15,62 287,00	8,96	118	-	4	11,56	5
134	Е9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	1,47	30,57	14,80	45	14	22	13,50	20
135	С121-1949	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 Т	1,14	9,57 265,00	5,50	302	-	8	7,09	10
136	С121-1949	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2-1 Т	0,33	266,01	-	88	-	-	-	-
137	Е7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	1,98	358,00	3,30	709	84	7	66,60	132
138	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,54	42,50 342,00	0,99	185	12	2	1,28	3
				21,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		17443	531	633		843
				РУБ.				228		294
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16866	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2783	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	499	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1573	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1226	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		577	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		677	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				41			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			21899				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1401
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1267			
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
139	E7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	56,00	16,63	5,72	931	227	320	6,60	370
				4,05	2,06			115	2,66	149
140	E7-249	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	50,00	19,73	7,54	986	247	377	8,06	403
				4,93	2,70			135	3,48	174
141	E7-261	ШТ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	153,00	11,30	4,03	1729	509	616	5,38	823
				3,33	1,44			220	1,86	285
142	СССЦП.8-347	ШТ -СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2Х СТОРОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	911,36	14,90	-	13579	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
143	СССЦП.8-327	М2 -ТО ЖЕ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	287,71	14,40	-	4143	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
144	С147-24	М2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	20,44	41,30	-	844	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
145	E7-291	100КГ -УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,38	342,00	-	130	8	-	34,00	13
				-	-			-	-	-
146	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	24,28	21,30	-	432	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
147	E7-714	100КГ -ЧЕКАНКИ И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	12,12	9,73	0,31	118	55	4	7,35	89
				-	-			-	-	-
148	E7-708	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	2,23	65,00	14,70	148	20	33	15,00	33
				8,88	4,41			10	5,69	13
149	E7-713	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ	12,12	2,40	0,01	29	7	-	1,04	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРАСКАМИ ПВХ								
130	Е8-31	100М -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	8,60	0,54 33,90	- 0,62	292	18	- 6	- 3,93	- 34
131	Е8-189	МЗ -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,42	42,20 25,40	0,23 0,07	18	11	- -	45,80 0,09	19 -
132	Е7-447	100М2ВП -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	16,00	0,40	0,26	6	1	4	0,13	2
133	СССЦ.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,51	0,08 64,40	0,09 -	33	-	1	0,12	2
134	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
135	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
136	Е8-30	МЗ -УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТНЫХ СТЕН КПП	4,90	34,20 2,21	0,81 0,24	134	10	4 1	4,05 0,31	18 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			23573	1113	1364		1817
			РУБ.					483		627
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23573	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	701	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2198	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2800
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2299	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			29659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2800
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2299	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
137	Е7-197	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ РАЗМЕРОМ 3X18М В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	48,00	24,00	8,54	1132	232	410	9,18	441
				3,26	3,06			147	3,95	190
138	СПР-НТ06-08 П.1.311	ШТ -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 630КГС/М2	810,00	9,23	-	7476	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	СССЦПВ-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ МЗ	3,47	75,90	-	263	-	-	-	-
174	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,22	32,10	-	39	-	-	-	-
175	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,29	22,90	-	30	-	-	-	-
176	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,09	41,30	-	86	-	-	-	-
177	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,09	17,80	-	37	-	-	-	-
178	Е6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,04	563,00	2,00	23	3	-	123,00	5
179	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
180	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ	0,78	35,70	1,20	28	2	1	4,35	3
181	Е7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М МТ	73,00	5,70	1,87	416	88	137	2,04	149
182	СССЦПВ-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЮ ДО 6М ШИРИНОЮ ДО 3М С РАСЧЕТНОЮ НАГРУЗКОЮ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ ВЕС) ДО 1200КГС/М2, ПРИВЕАЕННЮ ТОЛЩИНОЮ ДО 14СМ М2	50,51	9,63	-	486	-	-	-	-
183	СССЦПВ-480	-ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЮ НАГРУЗКОЮ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ ВЕС БОЛЕЕ 1200КГС/М2 М2	109,80	10,40	-	1142	-	-	-	-
184	СССЦП.8-133	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЮ ДО 6М, ШИРИНОЮ ДО 2М, С РАСЧЕТНОЮ НАГРУЗКОЮ ДО 1400КГС/М2 М2	8,42	8,58	-	72	-	-	-	-
185	СССЦП.8-122	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЮ ДО 7М, ШИРИНОЮ БОЛЕЕ 2М ПРИ РАСЧЕТНОЮ НАГРУЗКЕ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ М2	54,00	6,62	-	357	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЕС 930КГС/М2										
186	СССЦП8-120	-ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 490КГС/М2	М2	162,00	3,62	-	910	-	-	-
187	СССЦП9-221	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	М2	1,69	31,60	-	87	-	-	-
188	С147-8	-АРМАТУРА А-3	М3 100КГ	0,68	25,00	-	17	-	-	-
189	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,90	-	3	-	-	-
190	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,32	32,10	-	10	-	-	-
191	Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	Т	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00
192	С147-24	-АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Т 100КГ	1,17	21,30 41,30	-	48	-	-	-
193	Е6-179	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,08	27,70	1,29	2	1	-	15,30
194	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	М3	0,01	8,64 392,00	0,39	4	-	-	0,50
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ.		31881	492	588	783
					РУБ.				211	273
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			31881	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			5260	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	482
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	945	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			2970	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			40111	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1608	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ.		40111	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1608	-	-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
195	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	23,92	49,90	1,30	1293	277	34	18,90
					10,70	0,39			10	0,50
										490
										13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	29,92	17,30	1,80	448	402	47	28,50	739
		100M2		15,50	0,53			14	0,68	18
197	СССЦП.3-146	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 130ММ	336,96	16,20	-	5459	-	-	-	-
198	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	29,48	51,60	0,74	1521	225	21	14,30	422
		100M2		7,64	0,22			6	0,28	8
199	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА	29,48	7,71	0,19	227	69	6	4,72	139
		100M2		2,34	0,06			2	0,08	2
200	E12-130	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОАННЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	29,48	302,00	14,20	8903	1471	419	86,50	2550
		100M2		49,90	4,26			126	5,50	162
201	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	15,12	9,43	0,01	143	35	-	4,14	63
		100M2		2,30	-			-	-	-
202	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	1,08	192,00	0,41	207	49	-	83,00	90
		100M2		45,80	0,12			-	0,15	-
203	E8-59	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ Т	0,13	421,00	1,38	55	4	-	94,30	7
				27,80	0,41			-	0,53	-
204	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	1,34	17,80	-	24	-	-	-	-
205	E12-287	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО УКЛОНУ	10,80	35,20	0,56	380	14	6	2,54	27
206	E12-289	-УКЛАДКА 2Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА В ЕНДОВАХ	2,70	49,90	1,30	133	29	3	18,90	51
		100M2		10,70	0,39			1	0,50	1
207	E12-299	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЕЖКИ В ЕНДОВАХ ТОЛШ.30ММ	2,70	51,60	0,74	139	21	2	14,30	39
		100M2		7,64	0,22			1	0,28	1
208	E12-300	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	2,70	37,93	0,75	102	1	2	0,07	-
				0,45	0,30			1	0,39	1
209	E12-286	-УКЛАДКА ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ В УГЛАХ ПРИМЫКАНИЯ	0,09	17,30	1,80	2	1	-	28,50	3
		100M2		15,50	0,53			-	0,68	-
210	СССЦП3-146	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ	0,82	16,20	-	13	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
211	E7-706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ	0,16	88,70	14,70	16	2	3	16,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАСТИКОЯ										
212	Е7-701	100М -ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА	4,32	9,44 42,30	4,41 0,08	183	17	1	5,69 6,43	1 28
213	Е12-283	100М -ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	0,48	4,02 107,00	0,02 0,38	51	3	-	0,03 10,60	- 5
214	Е9-102	100М2 -ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КПП АЛЮМИНИЕМ	0,79	6,20 220,00	0,11 17,00	174	144	-	0,14 310,00	- 246
215	С126-674 ДОП.ВЫП.2	М2 -СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ	79,00	181,00 14,60	8,94 -	1153	-	7	11,53	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		20628	2764	556		4902
				РУБ.				171		218
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19301	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		293
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	971	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1799	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24285	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3355	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1327	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		115	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1556	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	172	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		25841	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5423
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3527	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ										
216	Е10-289	100М2 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ В ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА ДО 6М С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	29,92	490,00	5,70	14661	3979	170	213,00	6373
				133,00	1,71			51	2,21	66
217	С111-754	100М2 -ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ	9576,00	1,79	-	16758	-	-	-	-
218	С111-30	М2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ	1,99	640,00	-	1274	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10								
219	Е9-122	100ШТ -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ В ВЕНТКАМЕРАХ	0,09	40,30	4,10	4	2	-	34,90	3
220	С121-2095	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,09	393,00	-	35	-	-	-	-
221	Е7-763 ДОП.ВЫП.2	ВСТАВКИ НАД ДВЕРЯМИ -УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ САМОНЕСУЩИХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,06	71,20	19,10	4	1	1	29,80	2
222	С111-30	100М2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,02	640,00	-	13	-	-	-	-
223	Е10-28	100ШТ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ МЗ	0,05	110,00	1,30	6	1	-	24,00	1
224	Е26-31	-УТЕПЛЕНИЕ ВСТАВОК НАД ДВЕРЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,22	12,90 35,90	0,39 1,23	8	3	-	0,30 21,30	- 3
225	С114-2	МЗ -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,21	12,70 11,20	0,37 -	2	-	-	0,48 -	- -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		32765	3986	171		6384
				РУБ.				51		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32726	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5399	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	971	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3050	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6943
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5006	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		41220	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							6946
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5009			-
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ										
226	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	27,66	43,30	0,99	1193	99	27	7,19	199
				3,57	0,30			8	0,39	11
227	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	9,60	29,30	-	281	16	-	2,90	28
		МЗ		1,62	-			-	-	-
228	E11-11	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-150	139,70	30,22	-	4222	226	-	2,90	405
		ССЦП.1-16		1,62	-			-	-	-
		П1-19		1,62	-			-	-	-
229	E11-11	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-300	198,82	35,22	-	7002	322	-	2,90	577
		ССЦП.1-19		1,62	-			-	-	-
		П1-15		1,62	-			-	-	-
230	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,34	70,00	0,95	24	3	-	18,80	6
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
231	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,34	85,00	1,76	29	1	-	8,22	3
		100М2		4,09	0,53			-	0,68	-
232	E11-14	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,27	96,60	6,94	26	9	2	46,90	13
		100М2		33,40	2,08			1	2,68	1
233	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,27	125,00	6,94	33	9	2	46,90	13
		100М2		33,40	2,08			1	2,68	1
234	E11-19	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,27	83,80	3,30	22	5	1	25,50	7
		100М2		17,30	0,99			-	1,28	-
235	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,27	45,80	3,75	12	6	1	29,50	8
		100М2		20,90	1,12			-	1,44	-
236	E11-49	-ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	0,27	13,90	0,26	4	2	-	14,30	4
		100М2		7,90	0,08			-	0,10	-
237	E11-52	-УТЕПЛЕНИЯ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.50ММ	0,27	16,60	2,30	4	4	-	27,10	7
		100М2		14,30	0,68			-	0,88	-
238	C114-690	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	1,34	79,10	-	106	6	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
239	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ МАРКИ А	0,34	519,00	0,75	175	15	-	75,50	26
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
240	Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ССЦП.1-29П ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-300 1-31 ТОЛЩ.25ММ	12,20	135,24	1,74	1650	250	21	40,20	490
		100М2		20,50	0,52			6	0,67	8
241	Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ССЦП1-29П1 ТОЛЩИНОЙ 5ММ -31 100М2	12,20	17,84	0,28	218	7	3	1,06	13
		100М2		0,59	0,08			1	0,10	1
242	Е11-135	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-150	0,31	420,34	4,52	128	19	1	108,00	33
		100М2		61,40	1,36				1,75	1
243	Е11-69	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩИНОЙ 30ММ	2,01	84,70	1,02	171	31	2	28,50	57
		100М2		15,50	0,31			1	0,40	1
244	Е11-70	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	2,01	30,00	0,46	60	2	1	0,91	2
		100М2		0,94	0,14				0,18	
245	Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА Т	0,02	421,00	1,38	8	1		54,30	1
		100М2		27,80	0,41				0,53	
246	Е11-132	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-200 100М2	10,44	58,30	10,40	609	449	109	77,90	113
		100М2		43,00	3,12			33	4,02	42
247	СССЦПЗ-135	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ М2	1043,80	5,84		6096				
		М2								
248	Е27-164	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 100М2	3,36	208,00	4,74	699	7	16	3,75	13
		100М2		2,08	1,78			6	2,30	8
249	Е27-164	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 60ММ 100М2	2,16	208,00	4,74	449	4	10	3,75	8
		100М2		2,08	1,78			4	2,30	5
250	Е27-165	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 1000М2	0,22	960,00		207			0,07	
		1000М2		0,12						
251	Е11-132	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА М-200	1,02	58,30	10,40	59	44	10	77,90	79
		100М2		43,00	3,12			3	4,02	4
252	СССЦПЗ-135	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ М2	102,00	5,84		596				
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		23652	1917	200		2779
				РУБ.				62		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23652				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3902				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч						359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			703			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАРУЖНЫЕ)										
263	E10-140	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	12,81	1,34	-	17	3	-	0,36	5
264	E10-141	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,78	0,95	-	6	1	-	0,25	2
265	E10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	12,45	2,00	0,13	23	8	1	1,16	14
266	E10-108	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,05	1,58	0,13	5	2	-	1,01	3
267	C122-273	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АНГ21-9	12,81	14,80	-	190	-	-	-	-
268	C122-283	М2 -ТО ЖЕ,АН24-15	6,78	16,40	-	111	-	-	-	-
269	C122-273	М2 -ТО ЖЕ,АВГ19-9	1,63	14,80	-	24	-	-	-	-
270	C122-219	М2 -ТО ЖЕ,АГ21-10	8,04	13,50	-	109	-	-	-	-
271	C122-217	М2 -ТО ЖЕ,АГ21-7	2,78	13,00	-	42	-	-	-	-
272	C122-283	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЦИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА,ДУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА А51, А52, А54, А55	3,05	16,40	-	50	-	-	-	-
273	E10-144	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБКАХ	30,90	3,76	0,49	116	47	16	2,56	79
274	C122-293	М2 -СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВЫСОТОЙ 2,3М	12,27	10,80	-	133	-	3	0,19	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
275	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРБОВОК	1,68	287,00	-	482	-	-	-	-
276	Е10-136	-ОБИВКА АВЕРЕЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С АБУХ СТОРОН	30,90	6,83	0,02	211	23	-	1,40	43
277	Е6-79	-СТОИМОСТЬ АНКЕРОВ	0,09	563,00	2,00	51	7	-	123,00	11
278	Е26-64	-ЗАЩИТА ИСКРОНЕДАЮЩИХ АВЕРЕЯ ЛАТУНЬЮ	0,04	73,00 77,20	0,86 1,24	3	3	-	0,85 118,00	- 4
279	С111-235	-СТОИМОСТЬ ЛАТУНИ	0,03	70,80 1420,00	0,37	43	-	-	0,48	-
280	Е26-37	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВЕРНИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ	1,35	4,86	1,20	7	3	1	4,62	6
281	С114-140	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ	1,31	2,51 101,00	0,36	132	-	-	0,46	1
282	Е10-33	-ПРОКЛАДКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	12,96	1,10	0,02	14	1	-	0,19	2
283	С111-356	-ПРОКЛАКИ РЕЗИНОВЫЕ	7,20	0,10 0,61	0,01	6	-	-	0,01	-
284	Е15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ 'ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,02	222,00 47,80	1,40 0,36	5	1	-	86,50 0,46	2
285	С111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЯ АО 1.6 КГ	49,41	0,32	-	16	-	-	-	-
286	С111-446	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	7,00	6,73	-	47	-	-	-	-
287	С111-447	-ТОЖЕ, АВУПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	8,94	-	18	-	-	-	-
288	С111-448	-ТОЖЕ, ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	4,00	3,11	-	12	-	-	-	-
289	С111-449	-ТОЖЕ, АВУПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	3,51	-	6	-	-	-	-
290	С111-450	-ТОЖЕ, ПРИБОРОВ АЛЯ САЛУЗЛОВ КОМПЛ	3,00	3,17	-	10	-	-	-	-
291	Е9-49 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2	ВОРОТА -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ	10,27	106,80 24,64	86,76 17,16	1097	253	583	35,10 22,14	360 227



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ	10,27	287,00	-	2947	-	-	-	-
		Т								
293	С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	397,00	1,62	-	967	-	-	-	-
		КГ								
294	СЦ14.1 П.825	-ПРОКЛАДКА ТЕХНИЧЕСКОГО СУХНА М2	314,00	3,24	-	1648	-	-	-	-
		М2								
295	Е9-49	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМОТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ ДЛЯ КПП РАЗМЕРОМ 4Х2	2,80	103,00	55,20	288	63	155	35,10	98
				22,40	15,60			44	20,12	56
		Т								
296	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	2,80	287,00	-	804	-	-	-	-
		Т								
		ЗАЩИТНЫЕ ФОНАРИ								
297	Е9-251 ДОП В 3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗАЩИТНЫХ ФОНАРЕЙ	8,64	436,00	223,00	3767	1408	1926	277,10	2394
				163,00	84,30			728	108,75	940
298	С121-1901 ТЕХ.ЧАСТЬ. ТАБ.3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗАЩИТНЫХ ФОНАРЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ 3 КР2	8,64	331,92	-	2868	-	-	-	-
		Т								
299	Е12-304	-ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ,ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ,ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА	1,66	221,00	10,30	366	67	17	89,20	148
				52,60	3,15			3	4,06	7
		100М								
300	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	3,97	43,60	-	173	-	-	-	-
		М3								
301	Е15-767 СБОРНИК 4.1Пп601,6 02	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЕЙ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ 6ММ СТЕКЛА	162,00	23,70	0,03	3839	65	3	0,72	117
		М2		0,40	0,01			2	0,01	2
302	Е12-280	-УСТРОЙСТВО СТАЛЬНОГО ФАРТУКА 100М2	0,65	192,00	0,41	124	30	-	83,00	54
				45,80	0,12			-	0,15	-
303	Е26-30	-НАВЕШИВАНИЕ ПЛЕТЕНОЙ СЕТКИ М2	162,00	1,30	-	211	10	-	0,11	18
				0,06	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		23289	2163	2748		3580
				РУБ.				973		1258
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10974	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1811	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	322	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1021	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13806	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		928

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				786			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12253				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1053				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							97
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				188			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1064				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14370				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4172
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2860			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			56				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			68				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			28244				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							5101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3647			

## РАЗДЕЛ 11. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

304	Е9-44	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОРА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДУТАВРА НОМ36	48,00	7,35	4,76	353	83	228	2,54	122
				1,73	1,76			84	2,27	109
305	С121-1825 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ ГПС	2,51	245,06	-	615	-	-	-	-
306	С121-1825 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3	-ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1	0,84	254,15	-	213	-	-	-	-
307	Е9-46 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,45	60,56	33,28	27	7	15	22,60	10
308	Е9-47 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК	0,16	49,24	18,14	8	3	3	30,10	5
309	С121-1975 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	0,28	349,92	-	98	-	1	7,70	1
310	С121-1975 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	0,08	359,01	-	29	-	-	-	-
311	С121-1979 ТЕХ.ЧАСТЬ, ТАБ.3	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,16	317,92	-	51	-	-	-	-
312	С121-1981 ТЕХ.ЧАСТЬ	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ КП2	0,09	318,92	-	29	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЗ Т										
313	С СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	3,96	31,51	-	125	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1548	93	246		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					91		118
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 125 - -										
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. 158 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.=Ч - - - 2										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 4 - -										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 1423 - - -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 120 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.=Ч - - - 11										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 21 - - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 123 - - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 1666 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.=Ч - - - 266										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 205 - - -										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1824	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	209	-		-
РАЗДЕЛ 12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
314	E15-201	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН	0,37	85,30	4,90	32	13	2	57,40	21
				35,60	2,33			1	3,01	1
315	E15-342	-ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ КРАСКОЙ КО-174	11,99	163,00	0,60	1953	101	7	14,20	170
				8,40	0,29			3	0,37	4
316	E13-121	-ОГРУНТОВКА ЖАЛЮЗИЯНЫХ РЕШЕТОК	0,19	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
317	E13-153	-ОКРАСКА ВОРОТ И ЖАЛЮЗИЯНЫХ РЕШЕТОК ЭМАЛЬЮ ПФ-115	2,04	10,30	0,12	21	3	-	2,30	3
				1,51	0,04			-	0,05	-
318	E15-564	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,22	24,00	0,03	3	3	-	88,70	20
				15,24	0,01			-	0,01	-
319	E15-563	-ТОЖЕ, ПЛИНТУСОВ	0,03	71,20	0,80	2	1	-	49,20	2
				27,80	0,24			-	0,31	-
320	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	26,64	20,70	0,13	352	693	4	29,80	794
				18,30	0,04			1	0,05	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
321	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ПОТОЛКОВ) 100М2	41,38	3,13	0,05	130	99	2	4,60	190
				2,40	0,02			1	0,03	1
322	E13-138	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 100М2	0,45	21,80	0,54	10	1	-	1,37	1
323	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ГО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ГОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	0,34	60,80	1,00	21	5	-	0,21	-
				13,50	0,30			-	27,40	9
									0,39	-
324	E13-138	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 100М2	7,41	21,80	0,54	162	14	4	1,37	10
325	E8-57	-ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН 100М2	0,42	1,84	0,16			1	0,21	2
				13,10	-	6	6	-	21,00	9
326	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (СТЕН) 100М2	43,56	3,13	0,05	143	109	2	4,60	210
				2,40	0,02			1	0,03	1
327	E15-82	-ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ СБ.Ч.1П.10 4 ДОП.ВЫП.1П .767	0,62	371,00	2,00	230	59	1	170,00	103
				94,70	0,60			-	0,77	-
328	E15-622	-ОКРАСКА СУРИКОМ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ ЧЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	1,22	53,40	0,03	65	47	-	68,00	83
				38,40	-			-	-	-
329	С СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА С ОГРУНТОВКОЙ	1,56	34,24	-	53	-	-	-	-
330	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ДВЕРЕЙ, ОБИТЫХ СТАЛЬЮ 100М2	0,31	32,00	0,79	10	2	-	11,70	4
				6,60	0,24			-	0,31	-
331	E15-631	-ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ЛАКОМ ЗА 3 РАЗА 100М2	0,35	53,85	-	19	7	-	22,00	8
				20,52	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		3417	963	22		1642
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3417	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		563	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		317	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4297	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1701	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1073	-		-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.			4297	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1701	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1073	-		-	
		РАЗДЕЛ 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
		ОТМОСТКА									
332	E27-173	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	1,09	230,00	7,40	251	15	8	25,60	28	
				14,00	1,90			2	2,45	3	
				100М2							
333	E27-169	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	1,09	156,00	-	170	9	-	14,40	16	
				8,23	-			-	-	-	
				100М2							
		ПАНДУСЫ									
334	E27-19	-ОСНОВАНИЕ ПОДАУСА ИЗ ПЕСКА М3	54,00	8,68	0,21	469	4	12	0,15	8	
				0,07	0,05			3	0,06	3	
335	E27-107	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА ТОЛЩИНОЙ 200ММ	180,00	8,68	0,20	1562	18	36	0,18	32	
				0,10	0,07			13	0,09	16	
		ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ									
336	E9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,26	77,76	14,73	20	12	4	69,10	18	
				47,63	4,72			1	6,09	2	
337	C121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	0,26	342,00	-	89	-	-	-	-	
338	E7-746	-УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЕЛЬСКИХ ЗАНИЯХ	0,33	176,00	23,40	39	14	7	72,20	24	
				41,40	7,19			2	9,28	3	
339	C111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,11	640,00	-	70	-	-	-	-	
340	C111-610	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ БЯЗЬЮ	2,90	0,78	-	2	-	-	-	-	
				100ШТ							
				М2							
341	E15-599	-ШПАКЛЕВКА МАСТИКОЙ	0,03	9,97	0,01	1	-	-	11,50	-	
				6,81	-			-	-	-	
				100М2							
342	С СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,26	31,51	-	8	-	-	-	-	
343	E10-94	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННЫМ ОКНОМ	0,80	3,06	0,16	2	-	-	1,73	1	
				0,97	0,05			-	0,06	-	
				М2							
344	С АОПВЗ	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕАТОЧНОГО ОКНА	0,80	15,60	-	8	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1365	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				18443	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4776
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3295	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				56	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				226262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		28593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21091	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				201290	16002	9987		27455
		РУБ.						3709		4981
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				185324	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				30577	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2803
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5490	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				17271	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				233172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		30567
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	22134	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				13910	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1365	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	244	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1380	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				18655	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4796
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3311	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				56	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				251895	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35364
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	25446	-		-

СОСТАВИЛ



Р. Е. ЛЯЛИНА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 23)

\*\*\*\*\*

1152	1	Э200924' Н8В1' ' ' 1,1,0' ' ' ' *
1153	2	Ю' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА №2 С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -30 ГРАДУСОВ С, СКОРОСНЫМ НАПОРОМ ВЕТРА ДЛЯ 1, ВЕСОМ СНЕГОВОГО ПОКРОВА ДЛЯ 3 ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РАЙОНОВ' Кш1-Кж30\КМ1-КМ4; АР1-АР7\КЖИ2-КЖ45' В.С.КОРЖАВИНА*
1154	3	Н10=16,5' Н16=87*
1155	4	А*
1156	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
1157	6	Е1-230#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,1)(А4.1,1)' 490' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУНТЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
1158	7	Е1-237#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,1)(А4.1,1)(А1.4)' 490*
1159	8	Е1-174#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,15)(А4.1,15)' 490' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 0,5М З С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ*
1160	9	С310-1' 450.1,4' 0,29*
1161	10	Е1-194#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,1)(А4.1,1)' 490*
1162	11	Е1-56#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,15)(А4.1,15)' 4730*
1163	12	Е1-948#ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.67ПЗ.72(А1.1,2.0,8М)' 657' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
1164	13	Е1-175#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,15)(А4.1,15)' 358*
1165	14	С310-1' 358.1,8' 0,29*
1166	15	Е1-195#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,1)(А4.1,1)' 358*
1167	16	Е1-231#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3ПЗ.48(А3.1,1)(А4.1,1)(А1.0,85)' 5387' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫШЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ*
1168	17	Е1-238#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,1)(А4.1,1)(А4.4)' 5387*
1169	18	Е1-231#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3ПЗ.48(А3.1,1)(А4.1,1)(А1.0,85)' 5387' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
1170	19	Е1-238#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,1)(А4.1,1)(А1.4)' 5387*
1171	20	Е1-257#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,1)(А4.1,1)' 4848' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОАСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
1172	21	Е1-268#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(А3.1,1)(А4.1,1)(А1.4)' 4848*
1173	22	Е1-967' 539' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
1174	23	Е1-1184' 4848*
1175	24	Р ФУНДАМЕНТЫ*
1176	25	Е6-1(А1=28,4+(27,2-26,3).1,02М)' 8,67' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-150 ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ*
1177	26	Е8-11(А1=12,7)' 27,2' ' ШЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ*
1178	27	Е7-13' 12*
1179	28	СТССЦП.9-116(=10)' 15,6' 50,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
1180	29	С147-1' 338,4' 22,9*
1181	30	Е6-5(А1=38,9)' 51,8*
1182	31	Е6-6(А1=37,2)' 76,02*
1183	32	Е6-7(А1=35)' 10,4*
1184	33	Е6-2(А1=35,9+(27,4-25,8).1,02М)' 2,16' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200*
1185	34	С124-1' 1,157' 270*
1186	35	С124-2' 1,078' 278*
1187	36	С124-3' 2,008' 270*
1188	37	Е6-79(А1=563)' 0,09*
1189	38	Е6-13#ССЦП1-3,1-4(А1=34,4+(27,4-25,8).1,02М)' 34,97' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЯКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА М-200*
1190	39	Е7-15(А1=6,5)' 26*
1191	40	СТССЦП.9-352(=10)' 8,8' 67,9+0,82' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/В ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-250' МЗ*
1192	41	С147-6' 317' 23,9*
1193	42	С147-8' 252' 25*
1194	43	С147-16' 99' 32,1*
1195	44	С147-24' 11' 41,3*
1196	45	С147-29' 11' 17,8*



1197	46	E6-171(A1=28,3)' 74,5' ' ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ*
1198	47	E6-20(A1=31,7)' 16,9' ' УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М-100*
1199	48	E8-10(A1=10,7)' 51,2' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДСЫПКА ПОД ВОРОТА*
1200	49	E8-13(A1=80,1)' 54' ' УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНЬИХ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩ.30ММ*
1201	50	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
1202	51	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
1203	52	E11-2(A1=43,3)' 42,6*
1204	53	E6-30#ССЦП1-3,1-4(A1=35,7+(26,6=25,8).1,02#)' 8,10' ' * (ИЗ БЕТОНА М-150)*
1205	54	E6-31#ССЦП1-3,1-4(A1=33+(26,6=25,8).1,02#)' 6,16' ' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 3М3*
1206	55	E6-37' Ø,16*
1207	56	E6-33(A1=37,3)' 1,81*
1208	57	C124-3' 0,04' 270*
1209	58	E6-36' 16,07*
1210	59	E20-411(=1)' 2' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
1211	60	C130-1490(=1)' 1,22' 3,01' СТОИМОСТЬ СЕТОК В РАМКАХ*
1212	61	E34-304' 1,86*
1213	62	E7-447(A1=0,4)' 2' ' УСТАНОВКА Ж/Б БАЛОК ВЕСОМ ДО 0,3Т*
1214	63	СТССЦП9-92(=10)' 0,1' 64,4' СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
1215	64	C147-1' 4' 22,9*
1216	65	C147-8' 7' 25*
1217	66	C147-24' 3' 41,3*
1218	67	E6-84' 0,21*
1219	68	E8-27' 32*
1220	69	СТ СБОРНИК Ч.2#ТАБ12(=19)' 0,21' 15,6.2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА' Т*
1221	70	П2 КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*
1222	71	E8-10(A1=9,31)' 2,92' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ЛОТКИ*
1223	72	E7-723' 3,14' ' УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
1224	73	СТССЦП8-52#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3,3(=10)' 0,91' 75,3-0,82.2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3' М3*
1225	74	СТССЦП.8-52#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3,3(=10)' 1,02' 72,9-0,82.2' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3' М3*
1226	75	СТССЦП8-50#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3,3(=10)' 1,21' 60,8-0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
1227	76	C147-16' 22' 32,1*
1228	77	C147-8' 89' 25*
1229	78	C147-1' 32' 22,9*
1230	79	E6-125#ССЦП.1-27,1-29(A1=83-(29,3=27,3).1,02#)' 0,9' ' БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.100ММ*
1231	80	E11-2(A1=43,3)' 23,5*
1232	81	E6-15#ССЦП1-3,1-5(A1=27,8+(27,4=25,8).1,02#)' 1,7' ' БЕТОННОЕ АНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-200*
1233	82	E6-128#ССЦП.1-3,1-5(A1=40,3+(27,4=25,8).1,02#)' 7,78' ' УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-200,ТОЛЩ.300ММ*
1234	83	E34-304' 13,38*
1235	84	E6-84' 0,037*
1236	85	E9-152' 0,19' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ*
1237	86	C121-2114' 0,19' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
1238	87	E16-223(=19)' 5*
1239	88	E16-224(=19)' 4*
1240	89	E6-15(A1=27,8)' 0,55' ' БЕТОННОЕ АНИЩЕ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М-100*
1241	90	E6-126#ССЦП.1-27,1-29(A1=60,8-(29,3=28,2).1,02#)' 0,99' ' УСТРОЙСТВО СТЕНОК ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.150 ММ*
1242	91	E8-27' 37*
1243	92	E9-202#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,15' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК*
1244	93	C121-1962#Т.Ч. ТАБ.3' 0,15' 243-8,1,01' СТОИМОСТЬ КРЫШЕК ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2*
1245	94	СТ СБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)' 0,15' 15,6.2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫШЕК ЗА 2РАЗА' Т*
1246	95	E6-15#ССЦП1-3,1-3(A1=27,8+(27,4=25,8).1,02#)' 0,98' ' БЕТОННАЯ ПОДУШКА ПОД ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА М-200*
1247	96	E9-153' 0,11' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР*
1248	97	C121-2019' 0,11' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
1249	98	СТ СБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)' 0,11' 15,6.2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2РАЗА' Т*
1250	99	В*
1251	100	Р КАРКАС*
1252	101	E7-145' 30*

1253	102	СТССЦП8-64#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3(=10)' 30,6' 88,3+1,63,2' СТОИМОСТЬ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300, ПРОЛОТОМ ДО 12М ВЕСОМ ДО 10Т' МЗ*
1254	103	СТССЦП8-38#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3(=10)' 17,16' 72,8+0,82' СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-350,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ВЕСОМ ДО 5Т' МЗ*
1255	104	C147-8' 1880' 25*
1256	105	C147-13' 3930' 26*
1257	106	C147-16' 327' 32,1*
1258	107	C147-24' 1242' 41,3*
1259	108	СТССЦП8-38#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3(=10)' 4,05' 72,8+0,82+1,63,5' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ ИЗ БЕТОНА М-600' МЗ*
1260	109	C147-6' 107' 23,9*
1261	110	C147-3' 45' 22,9*
1262	111	C147-5' 207' 22,9*
1263	112	C147-8' 90' 25*
1264	113	C147-15' 44' 32,1*
1265	114	C147-16' 13' 32,1*
1266	115	C147-24' 136' 41,3*
1267	116	E7-116(A1=23,7)' 7*
1268	117	СТССЦП.9-299#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3(=10)' 6,9' 69,6+0,82+1,63' СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЯ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-400,ВЕСОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ' МЗ*
1269	118	C147-6' 168' 23,9*
1270	119	C147-8' 373' 25*
1271	120	C147-1' 78' 22,9*
1272	121	C147-16' 90' 32,1*
1273	122	C147-24' 186' 41,3*
1274	123	E7-32(A1=10,6)' 42*
1275	124	E7-31(A1=8,67)' 12*
1276	125	E7-34(A1=14,8)' 12*
1277	126	СТССЦП.9-5(=10)' 21,42' 80,6+62,89,0,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200 ,ДЛИНОЙ ДО 12М,ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ' МЗ*
1278	127	C147-1' 207' 22,9,1,3,1,18*
1279	128	C147-8' 1386' 25,1,3,1,18*
1280	129	C147-16' 46' 32,1,1,3,1,18*
1281	130	C147-24' 1114' 41,3,1,3,1,18*
1282	131	СТССЦП9-6(=10)' 19,08' 70,8' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ' МЗ*
1283	132	C147-1' 215' 22,9*
1284	133	C147-8' 881' 25*
1285	134	C147-24' 438' 41,3*
1286	135	СТССЦП.9-5(=10)' 5,58' 80,6+0,82,2' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ' МЗ*
1287	136	СТССЦП.9-26(=10)' 3,8' 84,3' СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОАУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М-300' МЗ*
1288	137	СТССЦП.9-62(=10)' 0,76' 102' ТО ЖЕ,С КОНСОЛЯМИ В 2 СТОРОНЫ' МЗ*
1289	138	C147-1' 145' 22,9,1,18*
1290	139	C147-8' 697' 25,1,18*
1291	140	C147-24' 468' 41,3,1,18*
1292	141	C147-24' 307' 41,3' СОВЕДИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ*
1293	142	C147-29' 3116' 17,8*
1294	143	E9-107(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,41' ' КРЕПЛЕНИЕ РАМЫ ВОРОТ*
1295	144	C121-1969' 0,41' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
1296	145	E9-96(A4.1,1)(A5.1,1)' 1,47' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
1297	146	C121-1949' 1,14' 265' СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1*
1298	147	C121-1949' 0,33' 265+1.1,01' ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2-1*
1299	148	E7-290' 1,98*
1300	149	E7-291' 0,54*
1301	150	Р СТЕНЫ*
1302	151	E7-247(A1=16,63)' 56*
1303	152	E7-249(A1=19,73)' 50*
1304	153	E7-261' 153*
1305	154	СТССЦП.8-347(=10)' 911,36' 14,9' СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОВИМ С

		2X СТОРОН ОБЪЕМНОР МАССОЯ 900КГ/МЗ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ ЗМ, ТОЛЩИНОЯ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2' М2*
1306	153	СТССЦП.8-327(=10)' 287,71' 14,4' ТО ЖЕ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ДЛИНОЯ ДО ЗМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2' М2*
1307	156	С147-24' 2044' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
1308	157	Е7-291' 0,384' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1309	158	С147-29' 2428' 17,8*
1310	159	Е7-714(А1=9,73)' 1212' ' ЧЕКАНКИ И РАСШИРКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ*
1311	160	Е7-708' 223*
1312	161	Е7-713' 1212*
1313	162	Е8-31(А1=33,9)' 8,6*
1314	163	Е8-180' 42*
1315	164	Е7-447(А1=0,4)' 16' ' УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т*
1316	165	СТССЦП.9-92(=10)' 0,51' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
1317	166	С147-8' 7' 25*
1318	167	С147-16' 7' 32,1*
1319	168	Е8-30(А1=34,2)' 4,5' ' УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТНЫХ СТЕН КПП*
1320	169	Р ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
1321	170	Е7-197(А1=24)' 48*
1322	171	СТПР-НТ06-08П.1.311(=10)' 810' (7,5+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЯ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ БОЛЕЕ 650КГС/М2' М2*
1323	172	СТПР-НТ06-08П.1.311(=10)' 432' (7,5,1,1+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЯ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДО400ММ' М2*
1324	173	СТПР-НТ06-08П1.311(=10)' 432' (7,5,1,1+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЯ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДО 700ММ' М2*
1325	174	СТПР-НТ06-08П.1.311(=10)' 54' (7,5,1,2+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЯ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДО 1000ММ' М2*
1326	175	СТПР-НТ06-08П1.311(=10)' 378' (7,5,1,2+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЯ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДО1400ММ' М2*
1327	176	СТПР-НТ06-08П1.311(=10)' 486' (7,5+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЯ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ БОЛЕЕ 650 КГС/М2 С ЗЕНИТНЫМИ ФОНАРЯМИ' М2*
1328	177	С147-16' 110' 32,1*
1329	178	С147-8' 980' 25*
1330	179	С147-1' 112' 22,9*
1331	180	С147-24' 983' 41,3*
1332	181	С147-29' 983' 17,8*
1333	182	Е6-174(А1=47,2)' 7' ' ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЫКОВ БЕТОНОМ М-200*
1334	183	Е12-289' 110' ' ПРОКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА*
1335	184	Е7-209' 32*
1336	185	СТССЦП8-236(=10)' 0,66' 90,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ' МЗ*
1337	186	СТССЦП8-237(=10)' 3,47' 75,9' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ' МЗ*
1338	187	С147-15' 122' 32,1*
1339	188	С147-1' 129' 22,9*
1340	189	С147-24' 209' 41,3*
1341	190	С147-29' 209' 17,8*
1342	191	Е6-79' 0,04*
1343	192	С124-1' 0,05*
1344	193	Е6-30(А1=35,7)' 0,78*
1345	194	Е7-177(А1=5,7)' 73*
1346	195	СТССЦП8-479(=10)' 50,51' 9,63' СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЯ ДО 6М ШИРИНОЯ ДО ЗМ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ ДО 1200КГС/М2, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ ДО 14СМ' М2*
1347	196	СТССЦП8-480(=10)' 109,8' 10,4' ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЯ ВЕС БОЛЕЕ 1200КГС/М2' М2*
1348	197	СТССЦП.8-133(=10)' 8,42' 8,58' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЯ ДО 6М, ШИРИНОЯ ДО 2М, С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ ДО 1400КГС/М2' М2*
1349	198	СТССЦП.8-122(=10)' 54' 6,62' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЯ ДО 7М, ШИРИНОЯ БОЛЕЕ 2М ПРИ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЯ ВЕС 930КГС/М2' М2*
1350	199	СТССЦП8-120(=10)' 162' 5,62' ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЯ ВЕС 490КГС/М2' М2*
1351	200	СТССЦП9-221(=10)' 1,69' 51,6' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
1352	201	С147-8' 68' 25*
1353	202	С147-1' 11' 22,9*
1354	203	С147-16' 32' 32,1*

1355	204	Е7-291' 0,013' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1356	205	С147-24' 117' 41,3' АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1357	206	Е6-179' 0,08' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА Ч=200*
1358	207	С124-43' 0,01' 392*
1359	208	Р КРОВЛЯ*
1360	209	Е12-289' 2592*
1361	210	Е12-286' 2592' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ*
1362	211	СТССЦП.3-146(=10)' 336,96' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 130ММ' МЗ*
1363	212	Е12-299(А1=51,6)' 2948*
1364	213	Е12-297' 2948*
1365	214	Е12-130' 2948*
1366	215	Е12-277' 1512*
1367	216	Е12-280' 108*
1368	217	Е8-59(А1=421)' 0,134' ' УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ*
1369	218	С147-29' 134' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ*
1370	219	Е12-287(А1=35,2)' 10,8' ' УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО УКЛОНУ*
1371	220	Е12-289' 270' ' УКЛАДКА 2Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА В ЕНДОВАХ*
1372	221	Е12-290(А1=51,6)' 270' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЕЖКИ В ЕНДОВАХ ТОЛЩ.30ММ*
1373	222	Е12-300(А1=2,53)(А1.15)' 270*
1374	223	Е12-286' 9,2' ' УКЛАДКА ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ В УГЛАХ ПРИМЫКАНИЯ*
1375	224	СТССЦПЗ-146(=10)' 0,82' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ' МЗ*
1376	225	Е7-706' 18' ' УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ МАСТИКОМ*
1377	226	Е7-701' 216,2' ' ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА*
1378	227	Е12-283' 48*
1379	228	Е9-102' 79,3' ' ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КПП АЛЮМИНИЕМ*
1380	229	С126-674#ДОП.ВЫП.2' 79' 14,6' СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ*
1381	230	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
1382	231	Е10-289' 2992*
1383	232	С111-754' 9576' 1,75*
1384	233	С111-30' 199*
1385	234	Е9-122' 0,09' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ В ВЕНТКАМЕРАХ*
1386	235	С121-2095' 0,09' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1387	236	П2 ВСТАВКИ НАД ДВЕРЯМИ*
1388	237	Е7-763#АОП.ВЫП.2' 5,83*
1389	238	С111-30' 2*
1390	239	Е10-28' 0,05' ' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ*
1391	240	Е26-31' 0,22' ' УТЕПЛЕНИЕ ВСТАВОК НАД ДВЕРЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
1392	241	С114-2' 0,22.0,97*
1393	242	Р ПОЛЬ*
1394	243	Е11-2(А1=43,3)' 2765,9*
1395	244	Е11-11(А1=29,3)' 9,6*
1396	245	Е11-11(А1=29,3+(27,2-26,3).1,02#)#ССЦП.1-16#П1-19' 139,7' ' ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА М-150*
1397	246	Е11-11(А1=29,3+(32,1-26,3).1,02#)#ССЦП.1-19#П1-15' 198,82' ' ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА М-300*
1398	247	Е11-55(А1=70)' 33,8*
1399	248	Е11-53' 33,8*
1400	249	Е11-14' 26,7*
1401	250	Е11-18' 26,7*
1402	251	Е11-19' 26,7*
1403	252	Е11-47' 26,7*
1404	253	Е11-49' 26,7*
1405	254	Е11-52' 26,7' ' УТЕПЛЕНИЯ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.30ММ*
1406	255	С114-690' 1,34' 76,8.1,03' СТОИМОСТЬ ПЛИТ*
1407	256	Е11-205' 33,8*
1408	257	Е11-67#ССЦП.1-29#П1-31(А1=123+(33,3-29,3).3,06#)' 1219,8' ' + ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩ.25ММ*
1409	258	Е11-68#ССЦП1-29#П1-31(А1=15,8+(33,3-29,3).0,51#)(ВП)' 1219,8*
1410	259	Е11-135(А1=417+(25,9-24,4).2,23#)' 30,5' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-150
		*
1411	260	Е11-69(А1=84,7)' 201,5' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
1412	261	Е11-70(А1=15)(А1.2)' 201,5*

1413	262	Е8-59(А1=421)' 0,02' ' АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОЛА*
1414	263	Е11-132' 1043,8' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-200*
1415	264	СТССЦПЗ-135(=10)' 1043,8' 3,84' СТОИМОСТЬ ПЛИТ' М2*
1416	265	Е27-164(А1=208)' 336*
1417	266	Е27-164(А1=208)' 216' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
1418	267	Е27-165(А1=240)(А1,4)' 216*
1419	268	Е11-132' 102' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-200*
1420	269	СТССЦПЗ-135(=10)' 102' 3,84' СТОИМОСТЬ ПЛИТ' М2*
1421	270	Р ПРОФЧМ*
1422	271	П 2 ОКНА*
1423	272	Е10-84' 97,96*
1424	273	С122-160' 97,96' 13' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВД18-18.1*
1425	274	Е10-88' 31*
1426	275	С111-436' 31*
1427	276	Е15-747#ТЕХ.ЧАСТЬ П.3,39#С111-575#С111-576(А1+(179-121),0,77#)(А1,2)' 97,96' ' ОСТЕКЛЕНИЕ АВОЯНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В 4ММ СТЕКЛОМ*
1428	277	Е20-413(=19)' 4' ' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2*
1429	278	Е20-414(=19)' 3' ' ТО ЖЕ,ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2*
1430	279	С130-1490' 18,73' 3,01' СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК*
1431	280	П2АВЕРИ*
1432	281	Е10-105(А5=1,32)' 12,81' ' + (АВЕРИ НАРУЖНЫЕ)*
1433	282	Е10-106(А5=1,39)' 6,78' ' + (АВЕРИ НАРУЖНЫЕ)*
1434	283	Е10-140' 12,81*
1435	284	Е10-141' 6,78*
1436	285	Е10-107' 12,45*
1437	286	Е10-108' 3,05*
1438	287	С122-273' 12,81' 14,8' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АНГ21-9*
1439	288	С122-283' 6,78' 16,4' ТО ЖЕ,АН24-13*
1440	289	С122-273' 1,63' 14,8' ТО ЖЕ,АВГ19-9*
1441	290	С122-219' 8,04' 13,5' ТО ЖЕ,АГ21-10*
1442	291	С122-217' 2,78' 15' ТО ЖЕ,АГ21-7*
1443	292	С122-283' 3,05' 16,4*
1444	293	Е10-144' 30,90' ' УСТАНОВКА АВЕРЕЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБКАХ*
1445	294	С122-293' 12,27' ' СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВЫСОТОЙ 2,3М*
1446	295	С121-1969' 1,676' 287' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК*
1447	296	Е10-136' 30,9*
1448	297	Е6-79' 0,095' ' СТОИМОСТЬ АНКЕРОВ*
1449	298	Е26-64' 3,74' ' ЗАЩИТА ИСКРОНЕДАЮЩИХ АВЕРЕЙ ЛАТУНЬЮ*
1450	299	С111-235' 0,025' 1420' СТОИМОСТЬ ЛАТУНИ*
1451	300	Е26-37' 1,35' ' ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЗЕРНИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ*
1452	301	С114-140' 1,35.0,97' ' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЗЕРНИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ*
1453	302	Е10-33' 12,96' ' ПРОКЛАДКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 5ММ*
1454	303	С111-356' 7,2' ' ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ*
1455	304	Е15-730' 2,1*
1456	305	С111-342' 49,41*
1457	306	С111-446' 7' 6,73' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ АЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ*
1458	307	С111-447' 2' 8,94' ТОЖЕ,АВУПОЛЬНЫХ*
1459	308	С111-448' 4' 3,11' ТОЖЕ,ВНУТРЕННИХ ОАНОПОЛЬНЫХ*
1460	309	С111-449' 1' 3,51' ТОЖЕ,АВУПОЛЬНЫХ*
1461	310	С111-450' 3' 3,17' ТОЖЕ,ПРИБОРОВ АЛЯ САМУЗЛОВ*
1462	311	П2 ВОРОТА*
1463	312	Е9-49#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' 10,273' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ*
1464	313	С121-1969' 10,273' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ*
1465	314	С111-363' 597*
1466	315	СТЦ14.1#П.825(=19)' 314' 4,19.1,25' ПРОКЛАДКА ТЕХНИЧЕСКОГО СУХНА' М2*
1467	316	Е9-49' 2,8' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ АЛЯ КПП РАЗМЕРОМ 4Х2*
1468	317	С121-1969' 2,8' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
1469	318	П2 ЗАЩИТНЫЕ ФОНАРИ*
1470	319	ЕТ9-251#АОП В 3(=2)' 8,64' 436#163#223#84,3#50' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗАЩИТНЫХ ФОНАРЕЙ*

1471	320	С121-1901#ТЕХ.ЧАСТЬ.ТАБ.3' 8,64' 340-8.1,01' СТОИЧОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗАЩИТНЫХ ФОНАРЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ В СТ 3 КП2*
1472	321	Е12-304' 165,6*
1473	322	С114-116' 3,97' 43,6' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
1474	323	Е15-767#СБОРНИК Ч.1П601,602(А1=10,1+(14,8-3,37).1,19#)' 162' / ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЕЙ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ 6ММ СТЕКЛА*
1475	324	Е12-280' 64,8' / УСТРОЙСТВО СТАЛЬНОГО ФАРТУКА*
1476	325	Е26-50' 162' / НАВЕШИВАНИЕ ПЛЕТЕНОЙ СЕТКИ*
1477	326	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ*
1478	327	Е9-44(А4.1,1)(А5.1,1)' 48*
1479	328	С121-1825#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3' 2,51' 239+6.1,01' СТОИЧОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ Г ПС3*
1480	329	С121-1825#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3' 0,84' 239+15.1,01' ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСПЗ-1*
1481	330	Е9-46#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' 0,43' / МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ*
1482	331	Е9-47#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' 0,162' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК*
1483	332	С121-1975#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3' 0,283' 358-8.1,01' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
1484	333	С121-1975#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3' 0,077' 358+1.1,01' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
1485	334	С121-1979#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3' 0,162' 326-8.1,01' СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1486	335	С121-1981#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3' 0,09' 327-8.1,01' СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ КП2*
1487	336	СТ СБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)' 3,962' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА' Т*
1488	337	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1489	338	Е15-201(А1=85,3)' 37,45' / ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН*
1490	339	Е15-542' 1199,1' / ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ КРАСКОЙ КО-174*
1491	340	Е13-121' 18,73' / ОГРУНТОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
1492	341	Е13-153' 203,57' / ОКРАСКА ВОРОТ И ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
1493	342	Е15-564(А1.0,3)' 22,2' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ*
1494	343	Е15-563' 3,4' / ТОЖЕ, ПЛИНТУСОВ*
1495	344	Е15-297(А1=20,7)' 2664,5*
1496	345	Е15-509' 4136' / + (ПОТОЛКОВ)*
1497	346	Е13-138(А1,2)' 44,7' / ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115*
1498	347	Е15-663' 33,8*
1499	348	Е13-138(А1,2)' 741,1' / ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115*
1500	349	Е8-57' 42' / ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН*
1501	350	Е15-509' 4556,1' / + (СТЕН)*
1502	351	Е15-82#СБ.Ч.1П.104#АОП.ВМП.1П.767(А1=422-491+440#)' 62' / ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ*
1503	352	Е15-622' 122,4*
1504	353	СТ СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12(=19)' 1,56' (15,6.2+2,7).1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА С ОГРУНТ ОБКОМ*
1505	354	Е15-612' 30,9' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ДВЕРЕЙ, ОБИТЫХ СТАЛЬЮ*
1506	355	Е15-631(А1.1,5)' 35,09' / ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ЛАКОМ ЗА 3 РАЗА*
1507	356	Р ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
1508	357	П2 ОТМОСТКА*
1509	358	Е27-173(А1=230)' 109,2' / УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ*
1510	359	Е27-169(А1=156)' 109,2' / УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ*
1511	360	П2 ПАНАУСЫ*
1512	361	Е27-19(А1=8,68)' 54' / ОСНОВАНИЕ ПОНАУСА ИЗ ПЕСКА*
1513	362	Е27-107(А1=8,68)' 180' / БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОНАУСА ТОЛЩИНОЙ 200ММ*
1514	363	П2 ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ*
1515	364	Е9-50(А4.1,1)(А5.1,1)' 0,26*
1516	365	С121-1968' 0,26' 342*
1517	366	Е7-746' 33,4*
1518	367	С111-30' 11' 640' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
1519	368	С111-610' 2,9' 0,78' ПРОКЛЕЙКА ШВОВ БЯЗЬЮ*
1520	369	Е15-599' 2,9' / ШПАКЛЕВКА МАСТИКОЙ*
1521	370	СТ СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12(=19)' 0,26' 15,6.2.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
1522	371	П2 ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО*
1523	372	Е10-94' 0,5' / ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННЫМ ОКНОМ*
1524	373	СТ ДОПВЗ#П808(=19)' 0,5' 15,6' СТОИМОСТЬ ПЕРЕДАТОЧНОГО ОКНА' М2*
1525	374	Е10-102' 0,5*
1526	375	С122-363' 1' 2,95.1,4' СТОИМОСТЬ ПОДОКОННОЙ ДОСКИ*
1527	376	К' Р.Е.ЛЯДИНА' Т.И.РОГОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОПРОВОДА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК АЛЬБОМ 3,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,319 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 304 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,243 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	19,00	1,20	0,01	18	3	-	0,37	6
				0,23	-					
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	1,35	0,01	8	1	-	0,37	2
				0,23	-					
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	66,00	1,36	0,01	90	15	1	0,37	24
				0,23	-					
4	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	9,00	1,79	0,01	16	2	-	0,37	3
				0,23	-					
5	E16-47	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ М	60,00	2,67	0,04	160	21	3	0,37	34
				0,33	0,01			1	0,01	1
6	E16-48	-ТОЖЕ ДИАМ 100ММ М	140,00	4,48	0,06	627	74	8	0,37	80
				0,53	0,01			1	0,01	1


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,96	3,94	-	4	4	-	5,16	5
				3,73	-					
8	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	4,22	-	8	7	-	5,16	10
				3,73	-					
9	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	29,00	0,29	29	2	-	2,67	3
				1,71	0,09				0,12	
10	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,25	-	8	-	-	-	-
				-	-					
11	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,48	-	4	-	-	-	-
				-	-					
12	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,82	-	9	-	-	-	-
				-	-					
13	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,12	-	6	-	-	-	-
				-	-					
14	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	11,00	47,70	0,08	525	20	1	3,14	35
				1,80	0,02				0,03	
15	C130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	110,00	2,43	-	267	-	-	-	-
				-	-					
16	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,07	0,01	8	1	-	0,31	1
				0,19	-					
17	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	80,00	2,23	-	178	-	-	-	-
				-	-					
18	2402-03018	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПС-6=ОП-5-01	22,00	16,96	-	373	-	-	-	-
				-	-					
19	2402-03012	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «ОВПУ-250	1,00	301,95	-	302	-	-	-	-
				-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2640	190	13		203



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			----				-----			
			РУБ.					2		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				2640	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				263	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.				-	45	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				234	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				3137	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	197	-	-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				3137	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	197	-	-
-----										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
20	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОЧАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ГФ-170 100М2	0,76	8,83	0,27	7	1	-	1,37	1
21	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	0,10	22,70	0,33	2	2	-	41,00	4
22	C114-179	-РОВНИГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640 Т	0,02	995,00	-	20	-	-	-	-
23	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАЧИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,24	207,00	0,97	50	30	-	212,00	51
24	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,02	1010,00	-	24	-	-	-	-
25	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	0,50	22,70	0,33	11	11	-	41,00	20
26	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 МЗ	0,51	60,10	-	31	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				148	44	-	76
			----					-----		
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				148	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			182	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	48	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			182	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	48	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2785	194	13		279
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			145	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			182	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	48	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2640	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			263	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	45	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			234	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3137	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		227
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	197	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3319	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		304
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	245	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШОВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ - АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК АЛЬБОМ 3,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,239 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	9,00	1,20	0,01	6	1	-	0,37	2
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	60,00	1,35	0,01	81	14	1	0,37	22
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,65	3,94	-	3	2	-	5,16	3
4	C130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	0,98	-	1	-	-	-	-
5	E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	1,00	0,59	0,01	1	1	-	0,82	1
6	C130-1506	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ, С	1,00	0,51	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АППАРАТОМ										
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	97	18	1				28
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	97	-	0				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	13	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	2	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	8	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	118	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	20	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	118	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	20	-				-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	0,03	8,83	0,27	1	-	-	1,37	-
		100М2		0,92	0,08				0,10	-
8	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,30	22,70	0,33	7	7	-	41,00	12
		МЗ		21,80	0,10				0,13	-
9	C114-179	-РОВИНГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640	0,06	995,00	-	60	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
10	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАЧИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,09	207,00	0,97	19	11	-	212,00	19
		100М2		124,00	0,29				0,37	-
11	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,01	1010,00	-	9	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	96	18	-				31
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	96	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	15	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	3	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	10	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	121	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	21	-				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			193	36	1		59
			РУБ.							
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШОВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.№

2)

\*\*\*\*\*

34	1	Э200902' №8' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
35	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО О ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 2' ВК АЛЬБОМ 3,6' В.С КОРЖАВИНА*
36	3	М12=13,3*
37	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
38	5	Е16-41' 5*
39	6	Е16-42' 60*
40	7	Е16-219' 65*
41	8	С130-2505' 1*
42	9	Е17-53' 1*
43	10	С130-1506' 1*
44	11	М10=16,5*
45	12	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
46	13	Е13-131' 5*
47	14	Е26-15' 0,3*
48	15	С114-179' 0,06*
49	16	Е26-81' 9*
50	17	С114-190' 9.0,982*
51	18	К' М.Г.ЧЕРНЫШОВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ - АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

НА ХОЗ.БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК АЛЬБОМ 3,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,377 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 51 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,92	-	10	2	-	0,61	3
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	28,00	3,10	0,01	87	10	-	0,38	16
3	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫСЛНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАККОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ.	2,00	23,10	0,14	46	4	-	3,02	6
4	E17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ГОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	1,00	19,00	0,07	19	1	-	2,19	2
5	E17-91	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ КОМПЛ.	1,00	126,00	0,06	126	1	-	2,15	2
				1,33	0,02			-	0,03	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			288	18	-		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			288	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	8,00	1,67	0,01	13	2	-	0,32	3
7	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	74,50	-	4	4	-	134,00	9
8	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	46,00	-	3	3	-	99,30	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20	9	-		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			308	27	-		47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				288	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	24	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				377	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШОВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 3)

\*\*\*\*\*

52	1	Э200903' Н8' , , 1.1.0' , , , , *
53	2	Ю' , АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' , , К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' , , , ХОЗ.БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2' ВК АЛЬБОМ.Э.6' В.С.КОРЖАВИНА*
54	3	Н12=13,3*
55	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
56	5	Е16-33' 5*
57	6	Е16-34' 28*
58	7	Е17-62' 2*
59	8	Е17-23' 1*
60	9	Е17-91' 1*
61	10	Н10=16,5*
62	11	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
63	12	Е22-1' 8*
64	13	Е1-960' 6*
65	14	Е1-968' 6*
66	15	К' М.Г.ЧЕРНЫШОВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМОЙ СПИНКОР РСТО-1,РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
		КОМПЛ.		0,63	0,01			-	0,01	-
8	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
		КОМПЛ.		1,14	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		664	56	1		91
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		664	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		556	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		556	-	-		-
				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		95
				РУБ.		-	63	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E13-123	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,08	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
10	E23-111	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5М В СУХИХ ГРУНТАХ	1,32	16,00	2,53	21	7	3	9,20	12
				5,14	0,77			1	0,99	1
11	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫИ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	25,00	-	29	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,02	58,00	32,10	1	-	-	22,60	-
				13,80	11,80			-	15,22	-
13	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОИ ПРОСЕЧНОИ РИФЛЕНОИ ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ 4	0,02	358,00	-	7	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	C111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОИ ДО 1.6 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
15	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОИ ДО 2М БЕЗ	0,11	74,50	-	8	8	-	134,00	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		74,50	-					
16 Е1-96В		100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
		100МЗ		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		69	20	3		40
				РУБ.				1		1
В ТОЧ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		533	76	4		131
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	86	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г.ЧЕРНЫШОВА

ПРОВЕРИЛ



О.А.ХАЛИМАНЕКО





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ КИСЛОЩЕЛОЧНЫХ ВОД  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК АЛЬБОМ 3,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,138 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-269	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ 100М М	10,00	3,45	0,05	34	8	-	1,29	13
				0,76	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		34	8			13
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	34	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	42	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	9	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	42	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	9	-	-	13

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	E22-3	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ	21,00	3,63	0,08	76	6	1	0,35	7
				0,21	0,02				0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ДИАМЕТРОМ 200ММ										
-----										
М										
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	76	4	1					7
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	76	-	-					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	13	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	2	-					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	7	-	-					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	96	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	6	-					-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	96	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	6	-					-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	110	12	1					20
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	76	-	-					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	13	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	2	-					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	7	-	-					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	96	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	6	-					-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	34	-	-					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	5	-	-					-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.	-	1	-					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	3	-	-					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	42	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	9	-					-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	138	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	13	-					-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШОВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 5)  
 \*\*\*\*\*

90	1	Э200905' №' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
91	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ПРОИЗВОАСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ КИСЛОЩЕЛОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА 2' ВК АЛЬБОМ 3,6' В.С.КОРЖАВИНА*
92	3	Н12=13,3*
93	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
94	5	ЕУ16-26У(=3)' 10' 3,45#0,76#0,05#0,02#2,64' ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ 100мм' М*
95	6	Н10=16,5*
96	7	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
97	8	Е22-3' 21*
98	9	К' М.Г.ЧЕРНЫШОВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- АВТОНОЧНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК АЛЬБОМ 3,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		2,253 ТЫС.РУБ.		443 ЧЕЛ.-Ч		0,286 ТЫС.РУБ.		
№	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИЗДАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	120,00	4,59	0,03	551	59	3	0,79	95				
				0,49	0,01			1	0,01	1				
2	E16-14	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 150 ММ	138,00	7,67	0,10	1058	128	14	1,62	224				
				0,93	0,03			4	0,04	6				
3	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	9,00	2,28	0,45	11	8	3	2,70	13				
				1,69	0,14			1	0,18	1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1620	195	20		332				
				РУБ.				6		8				
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1620	-	-		-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		216	-	-		-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	38	-		-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		147	-	-		-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1983	-	-		-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		360				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	239	-		-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				1983	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		360
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	239	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	E22-2	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 150ММ	65,00	2,77	0,01	180	14	1	0,37	24
				0,22	-					
5	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ГЕРВНЯ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	2,20	4,38	0,25	10	4	-	2,38	5
				1,61	0,08				0,10	
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	74,50	-	15	15	-	154,00	31
				74,50	-					
7	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
				46,00	-					
100М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				214	42	1		80
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				214	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		83
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	47	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		83
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	47	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.				1834	237	21		412
		РУБ.						6		А
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				214	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				270	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	47	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1620	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			216	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			147	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1983	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		360
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	239	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2253	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		443
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	286	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНИШОВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2 ПРИ  
ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНОК

ОСНОВАНИЕ: ОВ АЛЬБОМ 3,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		5,885 ТЫС.РУБ.		738 ЧЕЛ.-Ч		0,562 ТЫС.РУБ.		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		ОБСЛУЖИВАЮД. МАШИНЫ		ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮД. МАШИНЫ	ВСЕГО	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕЖНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	380,00	0,87	0,01	503	128	6	0,37	213
				0,22	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	99,00	0,92	0,01	91	22	1	0,37	36
				0,22	-					
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	74,00	1,04	0,01	77	16	1	0,37	27
				0,22	-					
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	231,00	1,15	0,01	266	51	2	0,37	85
				0,22	-					
5	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	11,00	1,62	0,03	18	3	-	0,43	5
				0,28	0,01				0,01	-
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	9,95	4,13	-	41	39	-	3,42	34



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,92	-					
7	E16-134	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	63,00	1,73	0,13	109	64	9	1,59	100
				1,02	0,04			3	0,05	3
8	C130-91	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	23,00	1,20	-	28	-	-	-	-
9	C130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	1,42	-	28	-	-	-	-
10	C130-1022	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	20,00	1,00	-	20	-	-	-	-
11	F18-196	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	3,00	7,32	0,12	22	4	-	2,04	6
				1,24	0,04			-	0,05	-
12	F18-229	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	2,00	0,49	-	1	-	-	0,13	-
13	E18-109	КОМПЛ -РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ МС-140 ЭКМ	9,91	0,08	-	76	2	-	0,46	5
14	E18-132	-РЕГИСТР ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159Х3,2ММ	493,50	0,25	0,02	3213	84	25	0,20	101
		М		0,17	0,02			10	0,03	15
15	E19-72	-ЭКРАНЫ ИЗ НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	40,40	6,07	0,02	263	7	-	0,28	11
		М2		0,17	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4740	620	44		643
				РУБ.				13		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4740	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		631	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		431	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		716
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	547	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				5802	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		716
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	547	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,84	4,38	0,25	4	1	-	2,38	2
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
17	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,84	6,94	0,13	6	1	-	1,19	1
		100М2		0,81	0,04			-	0,05	-
18	E13-125	-ОГРУНТОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЛАКОМ БТ-577	2,54	4,38	0,25	11	4	-	2,38	6
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
19	E13-133	-ОКРАСКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ КРАСКОЙ БТ-177	2,54	6,94	0,13	18	2	-	1,19	3
		100М2		0,81	0,04			-	0,05	-
20	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,07	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
21	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,07	6,94	0,13	1	-	-	1,19	-
		100М2		0,81	0,04			-	0,05	-
22	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШЧУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	0,25	22,70	0,33	6	5	-	41,00	10
		М3		21,80	0,10			-	0,13	-
23	C114-352	-ЦНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	0,26	70,90	-	18	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				65	13	-		22
		РУБ.						-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	13	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				4805	633	44		665
		РУБ.						13		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							63		-		-						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							11		-		-						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.							-		2		-						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							7		-		-						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							83		-		-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-					22	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-		13		-						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.							4740		-		-						
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -					РУБ.							18		-		-						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							631		-		-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-					55	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.							-		114		-						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							431		-		-						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.							5802		-		-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-						716
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-		347		-						
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.							9883		-		-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-						738
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-		362		-						

СОСТАВИЛ

*О.А. Халинаненко*

О.А. ХАЛИНАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Т.И. Рогова*

Т.И. РОГОВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 7)

\*\*\*\*\*

113	1	Э200907' К8' ' ' 1,1,0' ' ' ' ' *
114	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' , К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИ ЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' , ОТОПЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГРАДУСОВ' О В АЛЬБОМ 3,6' В.С.КОРЖАВИНА*
115	3	Н12=13,3' Н21=5*
116	4	Р САНТЕЖНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
117	5	Е16-35' 580*
118	6	Е16-36' 99*
119	7	Е16-37' 74*
120	8	Е16-38' 231*
121	9	Е16-40' 11*
122	10	Е16-219' 995*
123	11	Е16-134' 63*
124	12	С130-91' 23*
125	13	С130-2035' 20*
126	14	С130-1022' 20*
127	15	Е18-196' 3*
128	16	Е18-229' 2*
129	17	Е18-109' 9,91' ' РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ МС-140*
130	18	Е18-132(А1.1,5)' 493,5' ' РЕГИСТР ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159Х3,2ММ*
131	19	Е19-72' 40,4' ' КРАНЫ ИЗ НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ*
132	20	Н10=16,5' Н21=0*
133	21	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
134	22	Е13-125' 84,39*
135	23	Е13-133' 84,39*
136	24	Е13-125' 253,86' ' ОГРУНТОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЛАКОМ БТ-577*
137	25	Е13-133' 253,86' ' ОКРАСКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ КРАСКОЙ БТ-177*
138	26	Е13-121' 6,54*
139	27	Е13-133' 6,54*
140	28	Е26-15' 0,25*
141	29	С114-352' 0,25.1,03*
142	30	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М		0,22	-			-	-	-
4	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	119,00	0,92	0,01	109	26	1	0,37	44
				0,22	-			-	-	-
5	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	213,00	1,04	0,01	222	47	2	0,37	78
				0,22	-			-	-	-
6	F16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	49,00	1,15	0,01	56	11	-	0,37	18
				0,22	-			-	-	-
7	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	183,00	1,30	0,01	238	40	2	0,37	67
				0,22	-			-	-	-
8	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	189,00	1,62	0,03	300	92	6	0,45	84
				0,28	0,01			2	0,01	2
9	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	60,00	2,24	0,05	134	29	3	0,81	49
				0,49	0,02			1	0,03	2
10	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	10,00	2,65	0,07	26	6	1	0,90	9
				0,36	0,02			-	0,03	-
11	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 90ММ 100М	6,30	4,13	-	26	29	-	5,42	34
				3,92	-			-	-	-
12	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,90	4,41	-	3	3	-	5,42	4
				3,92	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	64,00	1,72	0,13	111	65	9	1,59	101
				1,02	0,04			3	0,05	3
14	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	15,00	1,20	-	18	-	-	-	-
15	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	24,00	1,42	-	34	-	-	-	-
16	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	12,00	1,64	-	20	-	-	-	-
17	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	22,00	1,98	-	44	-	-	-	-
18	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	3,00	17,45	0,13	52	3	-	1,59	3
19	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМ. 15ММ ШТ	42,00	1,02	0,04	45	-	-	0,05	-
				1,07	-			-	-	-
20	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	4,00	7,32	0,12	29	5	-	2,04	8
				1,24	0,04			-	0,05	-
21	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 210ММ ШТ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
22	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	3,00	23,92	0,16	72	2	-	1,08	3
				0,67	0,05			-	0,06	-
23	E18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	4,00	29,42	0,23	118	3	1	1,25	3
				0,79	0,07			-	0,09	-
24	E18-215	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	6,00	34,92	0,23	210	5	1	1,25	8
				0,79	0,07			-	0,09	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1980	349	27		363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ.							6	8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.							1988	-	-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.							17	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.							267	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.							-	47	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.							181	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.							2436	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							-	-	595
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							-	402	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.							2436	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							-	-	595
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							-	402	-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
25	23-07 ЛОП	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ.15ММ	5,00	85,00	-	425	-	-	-	-		
26	23-07 П1-2787 ЛОП.20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ.25ММ	8,00	185,00	-	1480	-	-	-	-		
27	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:15-25	13,00	2,25	0,06	29	26	1	3,00	39		
28	Ц12-699-1	-ЦТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	42,00	1,19	0,10	50	22	4	1,00	42		
29	Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	29,00	4,62	0,67	134	78	19	4,00	116		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.							2118	126	24
			РУБ.							-	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.							1905	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.							38	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.							39	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.							59	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.							24	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.							18	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2079	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			213	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			101	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			339	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	0		210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	146	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2418	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	146	-		

## РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

30	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,93	4,38	0,23	4	2	-	2,38	2
		100М2		1,61	0,08				0,10	
31	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,93	6,94	0,13	7	1	-	1,19	1
		100М2		0,81	0,04				0,03	
32	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,31	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
		100М2		2,03	0,06				0,08	
33	E13-130	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577	0,31	3,98	0,33	1	-	-	1,68	1
		100М2		1,13	0,10				0,13	
34	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ ЖГУТОМ	1,28	22,70	0,33	29	28	-	41,00	32
		М3		21,80	0,10				0,13	
35	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫИ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	1,32	70,90	-	94	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
36	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ ЖГУТОМ	0,32	22,70	0,33	7	7	-	41,00	13
		М3		21,80	0,10				0,13	
37	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОИ ТУ-36-1695-79	0,33	60,10	-	20	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
38	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,79	207,00	0,97	163	96	1	212,00	167
		100М2		124,00	0,29				0,37	
39	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫИ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,08	1010,00	-	78	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯИЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			408	137	1		237

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				405	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	149	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	149	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			17104	814	103		1340
			РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1905	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				38	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				39	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				59	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				24	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				2079	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				213	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	166	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				405	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	149	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				14881	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1188	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				16036	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		940

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	605	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			18963	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	900	-		-

СОСТАВИЛ



О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ



Т.И.РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 9)  
 \*\*\*\*\*

173 1 Э200909' Н8' ' ' 1,1,0' ' ' ' ' \*

174 2 Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' /  
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИ  
 ЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2 ПРИ ТЕ  
 МПЕРАТУРЕ=30ГРААУСОВ' ОБ АЛЬБОМ 3,6' В.С.КОРЖАВИНА\*

175 3 Н12=0' Н16=80' Н21=5\*

176 4 Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ\*

177 5 ЕТ20-1012МАОП.3(=3)' 10' 28,1#19,2#4,86#0,12#4,04' УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ' ШТ\*

178 6 С130-639' 10' ' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ\*

179 7 Н12=13,3' Н16=0\*

180 8 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\*

181 9 Е16-35' 115\*

182 10 Е16-36' 119\*

183 11 Е16-37' 213\*

184 12 Е16-38' 49\*

185 13 Е16-39' 183\*

186 14 Е16-40' 183\*

187 15 Е16-67' 60\*

188 16 Е16-68' 10\*

189 17 Е16-219' 630\*

190 18 Е16-220' 70\*

191 19 Е16-134' 64\*

192 20 С130-91' 15\*

193 21 С130-2035' 24\*

194 22 С130-2036' 12\*

195 23 С130-2037' 22\*

196 24 Е16-117' 3\*

197 25 С130-1050' 42' ' КРАН ТРЕХХОЛОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМ.15ММ\*

198 26 Е18-196' 4\*

199 27 Е18-197' 2\*

200 28 Е18-213' 3\*

201 29 Е18-214' 4\*

202 30 Е18-215' 6\*

203 31 Н16=80' Н21=0' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40\*

204 32 Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*

205 33 Т23-07МАОП(=14)' 5' 85' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943ММ ДИАМ.15ММ' ШТ\*

206 34 Т23-07НП1-2787МАОП.20(=14)' 8' 183' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940ММ ДИАМ.25ММ' ШТ\*

207 35 Ц12-805-1(А5.1,25)' 13\*

208 36 Ц12-699-1' 42\*

209 37 Ц12-698-11' 29\*

210 38 Н10=16,5' Н16=0\*

211 39 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ\*

212 40 Е13-125' 95,49\*

213 41 Е13-133' 95,49\*

214 42 Е13-121' 30,6\*

215 43 Е13-130' 30,6\*

216 44 Е26-15' 1,28\*

217 45 С114-352' 1,28.1,03\*

218 46 Е26-15' 0,32\*

219 47 С114-350' 0,32.1,03\*

220 48 Е26-81' 78,85\*

221 49 С114-190' 78,85.0,982\*

222 50 К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ТЕПЛА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОВ АЛЬБОМ 3,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,549 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 422 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,336 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 154ММ	55,00	1,21	0,01	67	13	1	0,39	21
2	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,59	0,01	5	1	-	0,39	1
3	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 764ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	80,00	2,24	0,03	179	39	4	0,81	65
4	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	18,00	2,65	0,07	48	10	1	0,90	16
5	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	62,00	3,15	0,07	193	39	4	0,90	56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ								
6	E16-70	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	18,00	4,19	0,09	75	14	2	1,30	23
				0,78	0,03			1	0,04	1
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,38	4,13	-	2	2	-	5,42	3
				3,92	-			-	-	-
8	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,60	4,41	-	7	6	-	5,42	9
				3,92	-			-	-	-
9	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,18	5,66	-	1	1	-	5,42	1
				3,92	-			-	-	-
10	E16-120	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 125ММ	4,00	38,31	0,54	133	15	3	6,33	25
				3,86	0,16			1	0,21	1
11	E16-242	-УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 1646БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	2,00	48,24	0,32	96	5	-	4,43	9
				2,71	0,09			-	0,12	-
12	E18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,5Т	2,00	24,54	1,69	49	32	3	26,42	53
				15,81	0,51			1	0,66	1
13	C130-1961	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/35 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A160C2	2,00	369,00	-	738	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,20	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	E20-761	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,25	1,00	7,79	0,73	8	3	1	6,49	6
				3,43	0,22			-	0,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	E20-762	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,4	8,00	9,03	1,21	72	34	10	7,61	61
17	C130-727	ШТ. -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-11-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-90,04	1,00	4,22 288,00	0,36	288	-	3	0,46	4
18	C130-728	ШТ. -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-136,02	8,00	428,00	-	3424	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3417	210	29		349
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		12
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3417	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		640	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	116	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		483	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		420
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	333	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		420
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	333	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,57	4,38	0,25	2	1	-	2,38	1
20	E13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100М2	0,57	6,94	0,13	4	-	-	1,19	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5423	211	29		351
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5417	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			640	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	116	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			485	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		420
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	335	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		422
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	336	-		-

СОСТАВИЛ

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Т.И.РОГОВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.= 11)

273	1	Э200911' НВ' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
274	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ТЕПЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2' ОБ АЛЬБОМ 3,6' В.С.КОРЖАВИНА*
275	3	Н12=13,3' Н21=5*
276	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
277	5	Е16-41' 35*
278	6	Е16-44' 3*
279	7	Е16-67' 80*
280	8	Е16-68' 18*
281	9	Е16-69' 62*
282	10	Е16-70' 18*
283	11	Е16-219' 58*
284	12	Е16-220' 160*
285	13	Е16-221' 18*
286	14	Е16-120' 4*
287	15	Е16-242' 2*
288	16	Е18-168' 2*
289	17	С130-1961' 2*
290	18	С130-91' 8*
291	19	Е20-761' 1*
292	20	Е20-762' 8*
293	21	С130-727' 1*
294	22	С130-728' 8*
295	23	Н10=16,3' Н21=0*
296	24	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
297	25	Е13-125' 56,7*
298	26	Е13-133' 56,7*
299	27	К' О.А.ХАДИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ - АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНОКой

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ - НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

НА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2 ПРИ  
ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНОКой

ОСНОВАНИЕ: ОВ АЛЬБОМ 3,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,510 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2454 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,581 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	38,00	1,36	0,01	52	9	-	0,39	15
2	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	45,00	1,37	0,01	62	11	-	0,39	17
3	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	13,50	1,59	0,01	21	3	-	0,39	5
4	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	54,00	2,23	0,03	120	16	2	0,50	27
5	E16-48	-ТОЖЕ, ДИАМ. 88,5X3,0ММ	88,50	3,01	0,04	266	33	4	0,60	53
6	E16-48	-ТОЖЕ, ДИАМ. 114X4ММ	99,00	4,51	0,07	446	54	1	0,01	1
7	E16-66	-ТОЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ	3,00	2,70	0,08	8	2	7	0,60	59
				0,55	0,02			2	0,03	3
								-	0,69	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ ДИАМ. 60X2,5ММ								
8	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	12,00	0,65 2,24 0,49	0,03 0,05 0,02	27	6	-	0,04 0,81 0,03	- 10 -
9	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	12,50	2,65 0,56	0,07 0,02	33	7	1	0,90 0,03	11 -
10	E16-72	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	190,00	8,80 0,99	0,16 0,05	1672	188	31 10	1,68 0,06	319 11
11	E16-73	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	34,00	9,33 1,30	0,24 0,07	317	44	8 2	2,15 0,09	73 3
12	E16-74	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	3,50	11,18 1,49	0,29 0,08	39	5	1	2,46 0,10	9 -
13	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,90	4,13 3,92	- -	6	6	-	5,42 -	8 -
14	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,05	4,41 3,92	- -	9	8	-	5,42 -	11 -
15	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	1,90	3,66 3,92	- -	11	7	-	5,42 -	10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		200ММ								
16	E16-222	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	0,38	10,19	-	4	1	-	5,42	2
				3,92	-			-	-	-
17	E9-153	100М -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМИ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОМШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	0,13	28,09	5,23	4	2	-	26,46	3
				15,54	1,60			-	2,06	-
18	C121-2019	Т -СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОМШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	0,13	356,00	-	46	-	-	-	-
19	E18-179	Т -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДИАМ. 114X4ММ	1,00	28,52	0,22	29	6	-	9,35	9
20	E18-183	ШТ -ТОЖЕ, ДИАМ. 325X6ММ	2,00	5,66	0,07	253	23	-	0,09	-
		ШТ		126,25	0,89			2	16,73	33
21	E18-187	Т -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	1,00	11,73	0,27	42	3	-	0,35	1
		ШТ		42,17	0,52			-	5,35	5
22	E18-191	ШТ -ТОЖЕ, ДИАМ. 250ММ	2,00	3,24	0,15	326	15	-	0,19	-
		ШТ		163,19	1,93			4	12,65	25
23	C130-1050	ШТ -КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА 14М1	19,00	7,62	0,58	20	-	-	1	0,75
		ШТ		1,07	-			-	-	1
24	E16-134	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	24,00	-	-	42	24	-	-	-
		ШТ		1,73	0,13			3	1,59	38
		ШТ		1,02	0,04			1	0,05	1
25	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	-	-	10	-	-	-	-
		ШТ		1,20	-			-	-	-
26	C130-98	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	-	-	4	-	-	-	-
		ШТ		1,43	-			-	-	-
27	C130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	13,00	-	-	21	-	-	-	-
		ШТ		1,59	-			-	-	-
28	E16-237	ШТ -УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 1643ВР ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	-	-	7	1	-	-	-
		ШТ		7,06	0,08			-	1,11	1
		ШТ		0,71	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	E16-117	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,45	0,13	35	2	-	1,59	3
30	E16-118	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	5,00	1,02 24,90	0,04 0,30	124	9	-	0,05 2,80	- 14
31	E16-119	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	1,80 29,10	0,09 0,30	58	4	-	0,12 2,80	1 6
32	E16-122	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 200ММ	2,00	1,80 75,28	0,09 0,80	151	10	-	0,12 8,15	- 16
33	C130-2244	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	2,00	4,99 213,00	0,24 -	426	-	-	0,31 -	1 -
34	E18-211	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	3,49 4,67	0,04 0,15	5	3	-	0,05 6,15	- 6
35	2301-16009	ШТ -НАСОС РУЧНОЙ РОДНИК=НПР-1,5 ШТ	1,00	3,49 32,94	0,04 -	33	-	-	0,05 -	- -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4729	502	65		790
				РУБ.				19		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		50	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4670	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		428	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5727	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		865
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	629	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5785	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		868
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	632	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
36	1704-50065	ШТ -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ23-02-160970-76	3,00	89,00	-	267	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Ц11-340-14	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0:100	3,00	2,36	0,02	7	6	-	3,00	9
		ШТ		1,90	0,01				0,01	
38	1704-30018	-С4ЕТ4ИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ ВТГ-100 ТУ25-02-331244-78	1,00	47,50	-	48	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
39	Ц11-155-2	-ВОДОС4ЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0 100	1,00	2,55	0,01	3	2	-	3,00	3
		ШТ		1,88	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		325	8	-		12
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			315	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			6	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			342	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		360	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-		-

## РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

40	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,16	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08				0,10	
41	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,16	6,94	0,13	1	-	-	1,19	-
		100М2		0,81	0,04				0,05	
42	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	3,26	7,71	0,20	25	7	-	3,10	10
		100М2		2,05	0,06				0,08	
43	E13-130	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577	3,26	3,98	0,33	13	6	1	1,68	5
		100М2		1,13	0,10				0,13	
44	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,48	22,70	0,33	11	10	-	41,00	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ		21,80	0,10			-	0,13	-
45	С114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6 МЗ	0,49	70,90	-	35	-	-	-	-
46	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	16,89	22,70	0,33	383	368	6	41,00	692
47	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1625-79 МЗ	17,40	60,10	-	1046	-	-	-	-
48	Е26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	3,79	207,00	0,97	785	470	4	212,00	803
49	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОЧНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,37	1010,00	-	376	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2676	859	11		1530
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2676	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			441	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	78	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			248	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3365	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1574
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	940	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3365	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1574
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	940	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			7730	1369	76		2332
			РУБ.					22		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			313	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			6	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			342	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	18				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				9	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2676				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	441				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				78	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	248				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3365				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		1574
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				940	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	50				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4				-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	58				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				3	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	4679				-	-		-
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	21				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	620				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				110	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	428				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	5727				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		865
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				629	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	9510				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		2454
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				1581	-		-

СОСТАВИЛ

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Т.И.РОГОВА





353	54	E26-15' 16,89*
354	55	C114-350' 16,89.1,03*
355	56	E26-81' 379*
356	57	C114-190' 379.0,982*
357	58	K' O.A.XAЛИMACHEHKO' T.H.POГOДA*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО  
ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОВ АЛБВОМЗ,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,283 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2377 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,563 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЛАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
			ВСЕГО			ЭКСПЛ.			НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-					
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН		ЗАРПЛАТЫ	МАШИН		ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ		
			ОСНОВНОЙ			В Т.Ч.			В Т.Ч.					
			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			НА ЕДИН.		
			ВСЕГО			ВСЕГО			ВСЕГО			ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	E20-780	-УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-10	3,00	33,40	4,14	100	76	13	42,52	128		
		ШТ		25,20	1,24			6	1,60	5		
2	C130-2788	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	101,20	-	101	-	-	-	-		
	1501-01409	ВЦ-4-75-5 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4A80A4		-	-			-	-	-		
	1501-01399	ШТ		-	-			-	-	-		
3	доп.34	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	149,60	-	150	-	-	-	-		
	2308-1193	ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ		-	-			-	-	-		
	1501-01417	4A100A6		-	-			-	-	-		
	1501-01410	ШТ		-	-			-	-	-		
4	2308-1193	-ТОЖЕ С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4A112MA6	1,00	167,20	-	167	-	-	-	-		
	1501-01417	ШТ		-	-			-	-	-		
	1501-01414			-	-			-	-	-		
5	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.1Г8	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АЛЯ АГРЕГАТА5	1,00	437,00	-	437	-	-	-	-		
		ШТ		-	-			-	-	-		
6	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ	-ТОЖЕ, ДЛЯ АГРЕГАТА 6,3	2,00	437,40	-	873	-	-	-	-		
		ШТ		-	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ПРИЛ.1П9 РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.1П56	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ	3,00	471,80	-	1413	-	-	-	-
		ШТ								
8	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ.1п. 22	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КОЛОРИФЕРНОЙ	3,00	316,10	-	948	-	-	-	-
		ШТ								
9	С130-761	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ	1,00	74,90	-	73	-	-	-	-
		КВС10Б-П								
		ШТ								
10	С130-750	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ10-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В И2-27,7	2,00	86,80	-	174	-	-	-	-
		ШТ								
11	Е20-781	-УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-20	3,00	46,88	7,01	141	104	21	58,38	173
		ШТ								
12	С130-2086	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 10 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОАВВИГАТЕЛЕМ 4А132М6	3,00	486,00	2,10	1438	-	6	2,71	8
		КОМПЛ								
13	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.1П11	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТА10	3,00	453,00	-	1339	-	-	-	-
		ШТ								
14	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ.1п. 43	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ	3,00	515,40	-	1546	-	-	-	-
		ШТ								
15	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ1П23	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ	3,00	331,10	-	993	-	-	-	-
		ШТ								
16	С130-750	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ10-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В И2-27,7	2,00	86,80	-	174	-	-	-	-
		ШТ								
17	С130-761	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ	4,00	74,90	-	300	-	-	-	-
		КВС10Б-П								
		ШТ								
18	Е20-789	-СТОИМОСТЬ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ	1,00	232,04	38,64	232	172	39	303,45	303

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗПК-125									
19	С130-194	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-4-75-16С	ШТ	1,00	172,20	11,55			12	14,90	15
	1501-01418	ВЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А225М4			1295,90	-	1296	-	-	-	-
	1501-01424	КОМПЛ.			-	-			-	-	-
20	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ.1п. 15	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОБИРАТЕЛЬНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТА16	ШТ	1,00	679,20	-	679	-	-	-	-
21	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ.1п. 52	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ	ШТ	2,00	1131,80	-	2264	-	-	-	-
22	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ.1п. 26	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ	ШТ	2,00	442,10	-	884	-	-	-	-
23	С130-728	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-136.02	ШТ.	4,00	428,00	-	1712	-	-	-	-
24	С130-763	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ126-П	ШТ	2,00	277,00	-	554	-	-	-	-
25	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ.2п. 23	-КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ КВУ-1000Х600 С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-6,3-25-0,25М	ШТ	4,00	192,00	-	768	-	-	-	-
26	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ.2п. 24	-ТОЖЕ,КВУ1600Х1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-40-25-0,25	ШТ	3,00	247,00	-	741	-	-	-	-
27	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ.2п. 27	-ТОЖЕ,КВУ2400Х1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-10-25-0,25	ШТ	1,00	478,40	-	478	-	-	-	-
28	Е20-803	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ВОЗДУШНОГО	ШТ	2,00	27,88	2,85	56	44	6	38,01	76
					21,94	0,85			2	1,10	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1501-03002	шт								
38	E20-705 1501-01392	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-3,15С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4	1,00	62,38	0,13	62	2	-	2,52	3
	1501-01394	шт		1,55	0,04			-	0,05	-
39	E20-706 АОП.3	-ТОЖЕ, ВЦ-4-75-4 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	4,00	83,68	0,31	335	14	1	6,07	24
	1501-01394	шт		3,57	0,09			-	0,12	-
40	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОМ МАССОД,Т, АО 0,1	4,00	7,33	1,01	29	18	4	7,92	32
	1501-01393	шт		4,61	0,30			1	0,39	2
41	C130-2545 1501-01394	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫХ ВКР-4 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АА63В6	2,00	58,70	-	117	-	-	-	-
	1501-01393	шт		-	-			-	-	-
42	C130-2545	-ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Н-Р 4-00-45, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71А6	2,00	68,60	-	137	-	-	-	-
	1501-01393	шт		-	-			-	-	-
43	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОМ МАССОД,Т, АО 0,1	1,00	7,33	1,01	7	5	1	7,92	8
	1501-01393	шт		4,61	0,30			-	0,39	-
44	C130-2533	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КРЫШНЫЕ, Н-Р 5, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71А4	1,00	106,00	-	106	-	-	-	-
	1501-01393	шт		-	-			-	-	-
45	E20-746	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН АО 0,2	1,00	13,33	0,48	13	9	-	14,28	14
	1501-01393	шт		8,55	0,15			-	0,19	-
46	C130-161	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЕ ИЗ ГЛАСТМАСС НОМ.5 С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А100А6	1,00	266,00	-	266	-	-	-	-
	1501-01393	шт		-	-			-	-	-
47	E20-745	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН АО 0,1	2,00	7,75	0,26	16	13	-	10,71	21
	1501-01393	шт		6,33	0,08			-	0,10	-
48	C130-2068 1501-03007 1501-03005	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ-4-70-5-И1 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ В80А6	2,00	162,15	-	324	-	-	-	-
	1501-03005	компл		-	-			-	-	-
49	E20-750	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОМ МАССОД,Т, АО 0,2	1,00	9,24	1,54	9	8	1	10,07	10
	1501-01393	шт		5,94	0,46			-	0,59	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	C130-2547	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A100A6 ШТ	1,00	140,00	-	140	-	-	-	-
51	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125 ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	3
52	C130-746	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ6-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-12,73 ШТ	1,00	2,97 46,10	0,14	46	-	-	0,18	-
53	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500 ШТ	3,00	16,32	0,50	82	10	3	3,12	16
54	E20-446	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р600X400Р 1ШТ	1,00	16,36	0,05	16	1	-	2,17	2
55	E20-689	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1000 ШТ	2,00	1,28 0,69	0,02 0,01	1	1	-	0,03 0,82	- 2
56	E20-690	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 500/1800 ШТ	10,00	1,10	0,01	11	6	-	1,10	11
57	E20-691	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 630/2000 ШТ	13,00	1,28 0,70	0,02 0,01	17	9	-	1,28 0,01	17 -
58	E20-692	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 900/3600 ШТ	3,00	1,88 0,89	0,05 0,02	9	4	-	1,62 0,03	8 -
59	E20-693	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 1400/4500 ШТ	3,00	2,70 1,24	0,07 0,02	8	4	-	2,26 0,03	7 -
60	E20-694	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 1600/5600 ШТ	1,00	3,64 1,46	0,09 0,03	4	1	-	2,62 0,04	3 -
61	E20-695	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ СВ.1600/5600 ШТ	1,00	4,62 1,62	0,15 0,04	3	2	-	2,93 0,05	3 -
62	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ ШТ	0,12	36,29	0,26	4	-	-	6,02	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССА, КГ ДО 100		3,67	0,08			-	0,10	-
		100КГ								
63	111-285	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ ПАРУСИНЫ	29,71	1,32	-	39	-	-	-	-
64	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-043	-КЛАПАН ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028.000	3,00	12,71	-	38	-	-	-	-
65	ПР-НТ В1А0П2 П.2-045	-ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-02	1,00	13,07	-	39	-	-	-	-
66	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-047	-ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-05	1,00	14,63	-	15	-	-	-	-
67	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-048	-ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-06	1,00	15,71	-	16	-	-	-	-
68	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-050	-ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-09	3,00	18,22	-	55	-	-	-	-
69	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-051	-ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-10	1,00	19,30	-	19	-	-	-	-
70	ПР-НТ В1А0П2 П.2-044	-ТО ЖЕ, АЗЕ026.000-02	2,00	12,83	-	26	-	-	-	-
71	F20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	6,00	9,37	0,03	56	15	-	4,30	26
72	F20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	2,00	13,62	0,03	27	5	-	4,30	9
73	F20-528	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500	2,00	19,45	0,09	39	6	-	5,35	11
74	F20-529	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 630	4,00	25,36	0,22	101	21	1	9,34	37
75	F20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИРНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	2,00	1,52	0,05	3	2	-	1,47	3
76	F20-331	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ЦАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 13	1,00	32,99	0,34	33	4	-	6,26	6
77	F20-340	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ЦАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 23	2,00	57,69	0,34	115	7	-	6,26	13
78	F20-343	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ЦАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 24	9,00	71,89	0,34	359	18	1	6,26	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	С130-2680	ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6, 1П7, 5, 1П9 ИЗ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНОГО СОРТОВОГО СТАЛИ	ШТ 300,00	0,54	-	162	-	-	-	-
80	F20-484	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ	КГ 3,00	4,27	0,22	13	11	-	6,39	19
81	С130-640	ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРОВ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА	100КГ 42,00	3,74	0,06	5	-	-	0,08	-
82	E20-535	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ШТ 5,00	11,99	0,10	60	9	-	3,01	15
83	E20-546	ТО ЖЕ, УП1-01	ШТ 2,00	15,89	0,10	32	3	-	3,01	6
84	F20-547	ТО ЖЕ, УП1-02	ШТ 6,00	1,71	0,03	101	10	-	0,04	-
85	F20-548	ТО ЖЕ, УП1-03	ШТ 1,00	16,79	0,10	18	2	-	3,01	3
86	E20-549	ТО ЖЕ, УП1-04	ШТ 3,00	1,71	0,03	77	6	-	0,04	-
87	E20-551	ТО ЖЕ, УП1-06	ШТ 2,00	25,81	0,17	57	4	-	3,65	7
88	E20-555	ТО ЖЕ, УП1-10	ШТ 7,00	2,09	0,05	470	23	3	0,06	41
89	E20-749	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОНОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,1	ШТ 6,00	67,18	0,30	44	28	6	7,92	48
90	E20-750	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОНОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,2	ШТ 4,00	4,61	0,30	37	24	6	10,07	40
91	F20-696	УСТАНОВКА ПАТРУБКОВ	ШТ 1,97	3,34	0,15	72	13	1	0,19	20
92	E20-697	УСТАНОВКА РАМП	100 КГ 2,10	6,40	0,15	76	8	-	0,19	13
93	С130-1491	СЕТКА ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ	100КГ 72,00	36,29	0,26	43	-	-	6,02	-
94	24-16-49	МЕТАЛЛУРУКАВ ДИАМЕТР 150Т-Г	М2 3,00	3,67	0,08	8	-	-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.1-091		М								
95 E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	13,00	0,87	0,01	11	3	-	0,37	3
				0,22	-			-	-	-
96 E9-123	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,10	40,46	1,05	4	4	-	65,73	7
97 C121-2116	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,10	36,01	0,31	32	-	-	0,40	-
				323,00	-			-	-	-
98 E20-40	-ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.1ММ С СФЧ.530X952 НА СЕЧ.1000X1503ММ	Т	4,00	5,89	0,04	24	1	-	0,56	2
				0,32	0,01			-	0,01	-
99 F20-39	-ВЕНКОРОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.1ММ РАЗМ.1500X500X1150ММ	М2	5,10	5,92	0,04	30	2	-	0,60	3
				0,34	0,01			-	0,01	-
100 E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	21,72	7,36	0,04	160	20	1	1,62	35
				0,92	0,01			-	0,01	-
101 F20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	51,50	5,40	0,04	278	47	3	1,62	83
				0,92	0,01			1	0,01	1
102 E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	93,55	5,26	0,04	492	86	4	1,62	151
				0,92	0,01			1	0,01	1
103 F20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	91,50	4,73	0,04	433	64	4	1,25	114
				0,70	0,01			1	0,01	1
104 E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	34,54	4,88	0,04	169	24	1	1,25	43
				0,70	0,01			-	0,01	-
105 E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2	47,52	4,90	0,04	233	29	1	1,07	51
				0,61	0,01			-	0,01	-
106 F20-8	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	М2	51,29	4,69	0,04	241	21	3	0,74	38
				0,41	0,01			1	0,01	1
107 E20-31	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	59,43	5,63	0,04	335	24	3	0,74	44
				0,41	0,01			1	0,01	1
108 E20-32	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	М2	28,16	5,53	0,04	156	10	1	0,60	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120		0,34	0,01				0,01	
109	E20-50	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 1,2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1400	88,00	6,65	0,05	585	33	5	0,67	59
		М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	0,50	11,95	0,06	6	-	-	1,71	1
110	E20-77	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	29,42	10,35	0,06	304	29	2	1,71	50
		М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	21,22	9,41	0,05	200	16	1	1,35	29
111	E20-78	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	37,68	8,20	0,05	309	14	2	0,67	25
		М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	91,20	5,55	0,04	506	37	4	0,74	67
112	E20-79	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 7200	7,20	5,45	0,03	39	2	-	0,46	3
113	E20-83	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 7200	4,00	5,87	-	23	-	-	-	-
114	E20-14	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	91,20	5,55	0,04	506	37	4	0,74	67
115	E20-26	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 7200	7,20	5,45	0,03	39	2	-	0,46	3
116	C130-569	М2 -СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА ШТ	4,00	5,87	-	23	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		8867	800	63		1402
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		8831	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	198	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		794	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		10740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1011	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			10782	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1019	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
117	E13-131	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ, ВЕНТОКОРБОВ КРАСКОЙ ПФ-170	7,76	8,83	0,27	69	7	2	1,37	11
		100М2		0,92	0,08			1	0,10	1
118	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,19	20,40	0,17	4	2	-	13,80	3
		М3		8,37	0,03			-	0,06	-
119	C114-98	-МАТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-125	0,20	20,20	-	4	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
120	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,05	207,00	0,97	9	6	-	212,00	10
		100М2		124,00	0,29			-	0,37	-
121	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	-	1010,00	-	4	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
122	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,01	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
123	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,01	6,94	0,13	1	-	-	1,19	-
		100М2		0,81	0,04			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			92	13	2		24
			РУБ.					1		1
В ТОЧ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			32146	1297	164		2188
			РУБ.					48		61

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ.						92		-		-				-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ.						16		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						ЧЕЛ.-Ч						-		-		-				1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						РУБ.						-		2		-				-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ.						7		-		-				-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ.						115		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ.-Ч						-		-		-				26	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ.						-		18		-				-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ.						36		-		-				-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ.						3		-		-				-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ.						3		-		-				-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ.						42		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ.-Ч						-		-		-				7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ.						-		4		-				-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ.						32018		-		-				-	
СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -						РУБ.						61		-		-				-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ.						1434		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						ЧЕЛ.-Ч						-		-		-				127	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						РУБ.						-		256		-				-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ.						2674		-		-				-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ.						36126		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ.-Ч						-		-		-				2344	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ.						-		1541		-				-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						РУБ.						36283		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ.-Ч						-		-		-				2377	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ.						-		1563		-				-	

СОСТАВИЛ

О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Т.И. РОГОВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 14)

\*\*\*\*\*

419	1	Э200914' Н8' ' ' 1,1.0' ' ' ' ' *
420	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО О ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 2' ОБ АЛЬБОМЗ,6' В.С.КОРЖАВИНА*
421	3	Н12=0' Н16=80' Н21=5*
422	4	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
423	5	Е20-780' 3' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-10*
424	6	С130-2788#1501-01409#1501-01399(=23)' 1' 121-(63-45).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ-4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4' ШТ*
425	7	ТАОП.34#2308-1193#1501-01417#1501-01410(=23)' 1' 193.1,1-(125-68).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ-4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100А6' ШТ*
426	8	Т2308-1193#1501-01417#1501-01414(=23)' 1' 193.1,1-(125-84).1,1' ТОЖЕ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА6' ШТ*
427	9	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛ.1П8(=23)' 1' 437' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ АГРЕГАТА3' ШТ*
428	10	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛ.1П9(=23)' 2' 437,4' ТОЖЕ, ДЛЯ АГРЕГАТА 6,3' ШТ*
429	11	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛ.1П56(=23)' 3' 471,8' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ' ШТ*
430	12	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П,22(=23)' 3' 316,1' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ' ШТ*
431	13	С130-761' 1' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС10Б-П*
432	14	С130-750' 2*
433	15	Е20-781' 3' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-20*
434	16	С130-2086' 3*
435	17	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛ.1П11(=23)' 3' 453' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ АГРЕГАТА10' ШТ*
436	18	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П,43(=23)' 3' 515,6' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ' ШТ*
437	19	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П23(=23)' 3' 331,1' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ' ШТ*
438	20	С130-750' 2*
439	21	С130-761' 4' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС10Б-П*
440	22	Е20-785' 1' ' СТОИМОСТЬ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-125*
441	23	С130-194#1501-01418#1501-01424' 1' 1440*(39-170).1,1' ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-4-75-16С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4Д223М4*
442	24	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П,15(=23)' 1' 679,2' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ АГРЕГАТА16' ШТ*
443	25	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П,52(=23)' 2' 1131,8' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ' ШТ*
444	26	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П,26(=23)' 2' 442,1' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ' ШТ*
445	27	С130-728' 4*
446	28	С130-763' 2' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ12В-П*
447	29	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.2П,23(=23)' 4' 192' КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ КВУ-1000Х600 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ РЕВОМ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-6,3-25-0,25М' ШТ*
448	30	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.2П,24(=23)' 3' 247' ТОЖЕ, КВУ1600Х1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-40-25-0,25' ШТ*
449	31	Т РЕКОМ.ГПИИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.2П,27(=23)' 1' 478,6' ТОЖЕ, КВУ2400Х1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-10-25-0,25' ШТ*
450	32	Е20-803' 2' ' УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ВОЗДУШНОГО*
451	33	С130-2695' 2*
452	34	Е20-763' 1*
453	35	Т23-08#АОП(=23)' 1' 745.1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПА-2124' ШТ*
454	36	Е20-753' 4*
455	37	Т230802-9#1501-01418#1501-01413(=23)' 4' 583.1,1-(170-84).1,1' СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО КРЫШНОГО В КР-12,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112МВ6' ШТ*
456	38	Н12=13,3' Н16=0*
457	39	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
458	40	ЕТ20-704#АОП.3(=3)' 2' 54,4#1,48#0,13#0,04#52,79' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА5 0А4' ШТ*
459	41	ЕТ20-705#АОП.3(=3)' 1' 61,2#1,48#0,13#0,04#59,59' ТОЖЕ, ВЦ4-75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4' ШТ*
460	42	Е20-721' 1*
461	43	С130-2066#1501-03005#1501-03002(=23)' 1' 115-(52-37).1,1' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-3,15-И С ЭЛ.ДВИГАТЕ ЛЕМ В63В4' ШТ*
462	44	Е20-705#1501-01392#1501-01394(А2+(23-24).1,1#)' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-3,15С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4*
463	45	ЕТ20-706#АОП.3(=3)' 4' 83,5#3,4#0,3#0,09#79,8' ТОЖЕ, ВЦ-4-75-4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6' ШТ*
464	46	Е20-749' 4*
465	47	С130-2545#1501-01394#1501-01393(=23)' 2' 68,6-(34-28).1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР-6 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

		6' ШТ*
466	48	C130-2545' 2*
467	49	E20-749' 1*
468	50	C130-2533' 1*
469	51	E20-746' 1*
470	52	C130-161' 1*
471	53	E20-745' 2*
472	54	C130-2068#1501-03007#1501-03009' 2' 177-(65,5-52),1,1' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ-4-70-5-И1 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ В 80А6*
473	55	E20-750' 1*
474	56	СТ130-2547(=3)' 1' 140' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100А6' ШТ*
475	57	E20-760' 1*
476	58	C130-746' 1*
477	59	E20-656' 5*
478	60	E20-446' 1' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р600Х400*
479	61	E20-689' 2*
480	62	E20-690' 10*
481	63	E20-691' 13*
482	64	E20-692' 5*
483	65	E20-693' 3*
484	66	E20-694' 1*
485	67	E20-695' 1*
486	68	E20-697' 12*
487	69	C111-285(=3)' 29,71' ' СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ ПАРУСИНЫ*
488	70	ТПР-НТ#В1ДОП.2#П.2-043(=23)' 3' 10,6,1,09,1,1' КЛАПАН ОБРАТНОЙ ИСКРБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028,000' ШТ*
489	71	ТПР-НТ#В1ДОП.2#П.2-045(=23)' 3' 10,9,1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028,000-02' ШТ*
490	72	ТПР-НТ#В1ДОП.2#П.2-047(=23)' 1' 12,2,1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028,000-05' ШТ*
491	73	ТПР-НТ#В1ДОП.2#П.2-048(=23)' 1' 13,1,1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028,000-06' ШТ*
492	74	ТПР-НТ#В1ДОП.2#П.2-050(=23)' 3' 15,2,1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028,000-09' ШТ*
493	75	ТПР-НТ#В1ДОП.2#П.2-051(=23)' 1' 16,1,1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028,000-10' ШТ*
494	76	ТПР-НТ#В1ДОП.2#П.2-044(=23)' 2' 10,7,1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ026,000-02' ШТ*
495	77	E20-526' 6*
496	78	E20-527' 2*
497	79	E20-528' 2*
498	80	E20-529' 4*
499	81	E20-407' 2*
500	82	E20-331' 1*
501	83	E20-340' 2*
502	84	E20-343' 5*
503	85	C130-2680' 300*
504	86	E20-484' 300' ' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ*
505	87	C130-640' 42' ' ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРОВ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА*
506	88	E20-535' 5*
507	89	E20-546' 2' ' ТО ЖЕ,УП1-01*
508	90	E20-547' 6' ' ТО ЖЕ,УП1-02*
509	91	E20-548' 1' ' ТО ЖЕ,УП1-03*
510	92	E20-549' 3' ' ТО ЖЕ,УП1-04*
511	93	E20-551' 2' ' ТО ЖЕ,УП1-06*
512	94	E20-555' 7' ' ТО ЖЕ,УП1-10*
513	95	E20-749' 6*
514	96	E20-750' 4*
515	97	E20-696' 197,4' ' УСТАНОВКА ПАТРУБКОВ*
516	98	E20-697' 210' ' УСТАНОВКА РАЧП*
517	99	C130-1491' 72*
518	100	T24-16-49#П.1-081(=23)' 3' 2,6,1,098' МЕТАЛЛОРУКАВ ДИАМЕТР 1507-Р' М*
519	101	E16-35' 13*
520	102	E9-123' 0,096' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
521	103	C121-2116' 0,096' ' СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ*
522	104	E20-40' 4' ' ПЕРЕКХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛМ.1ММ С СЕЧ.530Х952 НА СЕЧ.1000Х1503ММ*



523	105	E20-39' 5,1' ' ВЕНТКОРОВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.1ММ РАЗМ.1500X500X1150ММ*
524	106	E20-1' 21,72*
525	107	E20-2' 51,5*
526	108	E20-4' 93,55*
527	109	E20-5' 91,5*
528	110	E20-6' 34,54*
529	111	E20-7' 47,52*
530	112	E20-8' 51,29*
531	113	E20-31' 59,43*
532	114	E20-32' 28,16*
533	115	E20-50' 88,0*
534	116	E20-77' 0,502*
535	117	E20-78' 29,42*
536	118	E20-79' 21,22*
537	119	E20-83' 37,68*
538	120	E20-14' 91,20*
539	121	E20-26' 7,2*
540	122	C130-569' 4' ' СТОИМОСТЬ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА*
541	123	H10=16,5' H21=0*
542	124	P СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
543	125	E13-131' 776,27' ' ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ, ВЕНТКОРОВОВ КРАСКОЙ ПФ-170*
544	126	E26-16' 0,192*
545	127	C114-98' 0,192.1,03*
546	128	E26-81' 4,5*
547	129	C114-190' 4,5.0,982*
548	130	E13-125' 0,87*
549	131	E13-133' 0,87*
550	132	K' O.A.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНОК

ОСНОВАНИЕ: ЭО АЛЬБОМ 2,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,373 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2428 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,577 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ДОП16 15-17П2-49 0	-ШИТОК ГРУППОВОЙ ЯОУ-8501 ШТ	3,00	41,96	-	126	-	-	-	-	
2	Ц8-612-10	-МОНТАЖ ШИТКА 100ШТ	0,03	310,00	9,50	9	6	-	337,00	10	
3	ДОП16 15-17П2-49 0	-ШИТОК ГРУППОВОЙ ЯОУ-8502 ШТ	2,00	57,03	-	114	-	-	4,32	-	
4	Ц8-612-10	-МОНТАЖ ШИТКА 100ШТ	0,02	310,00	9,50	6	4	-	337,00	7	
5	Ц8-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ.8-601-2 И 8-601-3/ 100ШТ	3,34	42,50	0,02	142	139	-	4,32	74,00	247
6	Ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП АО 2 100ШТ	3,34	368,00	30,10	1229	117	101	62,00	207	
7	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО 100ШТ	0,06	127,00	34,90	8	3	2	97,00	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		53,90	11,10			1	14,32	1
8	ЦВ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,07	92,40	24,50	6	2	2	61,00	4
9	ЦВ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,06	34,20 103,00	7,72 0,90	6	2	1	9,96 63,00	1 4
10	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,32	35,00 278,00	0,34 58,40	89	18	0 19	0,44 103,00	- 33
11	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,34	93,00	51,80	32	11	18	57,00	19
12	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
13	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДА 100ШТ	0,30	23,80	0,04	7	5	-	28,00	8
14	ЦВ-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДА ОТКРЫТОГО 100ШТ	0,14	15,80 19,50	0,02 0,03	3	2	-	0,03 33,00	- 9
15	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,16	15,20 49,80	0,01 1,10	8	6	-	0,01 68,00	- 11
16	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДА 100ШТ	0,11	38,40 25,10	0,06 0,04	3	2	-	0,08 31,00	- 3
17	ЦВ-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 100ШТ	23,20	17,10 7,97	0,02 3,59	185	48	- 130	0,03 6,00	- 93
18	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100М	1,60	2,07 12,70	1,75 3,71	20	12	41 6	2,26 13,00	52 21
19	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	27,00	7,55 60,80	1,18 22,80	1642	632	2 616	1,52 41,00	2 1107
20	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М	0,80	48,00 18,20	12,70 4,04	38	15	10 3	31,00 5,21	25 4
21	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	54,00	1,33	-	72	25	-	1,00	54
22	ЦВ-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ШТ 100М	1,00	1,61	-	2	-	-	1,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2		0,47	-					
23	Ц8-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1,02	377,00	4,70	385	34	4	61,00	62
		Т		33,30	1,41			1	1,82	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4137	1086	908		1932
				РУБ.				321		412
В ТОЧ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		240	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		5	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		5	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		8	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		263	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3897	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		946	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		84
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	170	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		385	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5228	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		2428
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1577	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5491	-	-		-
				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		2428
				РУБ.		-	1577	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
24	доп37 1507-1240	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2.65 ШТ	78,00	21,42	-	1671	-	-	-	-
25	доп14 1507-1196	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП16-2.40 ШТ	256,00	18,39	-	4708	-	-	-	-
26	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2.40 ШТ	6,00	17,20	-	103	-	-	-	-
27	С153-164	-СВЕТИЛЬНИК МЛ-2Х40 ШТ	4,00	16,40	-	66	-	-	-	-
28	доп15 1507-1198	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-100 ШТ	40,00	6,44	-	258	-	-	-	-
29	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК НБ009-60 ШТ	7,00	2,60	-	18	-	-	-	-
30	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛУКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА	6,00	2,22	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НПО20.100/P2,0-02УХЛ4								
		шт								
31	С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/P50-03-02	26,00	3,26	-	85	-	-	-	-
32	С153-251	-СТАРТЕР СК-220	87,60	1,42	-	124	-	-	-	-
33	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТ540, ЛХ640	53,50	7,20	-	385	-	-	-	-
34	С153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65, ЛА65, ЛАЦ65, ЛТ665, ЛХ665	16,00	7,74	-	124	-	-	-	-
35	С153-258	-ЛАМПА Б220-25	0,50	0,97	-	1	-	-	-	-
36	С153-258	-ЛАМПЫ Б220-230-40	0,20	0,97	-	1	-	-	-	-
37	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	0,60	0,99	-	1	-	-	-	-
38	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	4,10	1,08	-	4	-	-	-	-
39	С153-284	-ЛАМПА Б220-200	2,60	1,44	-	4	-	-	-	-
40	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	2,20	22,00	-	48	-	-	-	-
41	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,12	29,50	-	4	-	-	-	-
42	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ	0,16	49,20	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2x2,5								
43	C151-1075	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2x2,5	1,80	166,00	-	299	-	-	-	-
44	C151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2x4	0,40	190,00	-	76	-	-	-	-
45	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 <sup>2</sup> : 3x2,5	0,16	191,00	-	31	-	-	-	-
46	C151-1092	1000М -ТОЖЕ, СЕЧ 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	0,10	272,40	-	27	-	-	-	-
47	C151-1096	1000М -ТОЖЕ, СЕЧ 3x29+1x16 мм <sup>2</sup>	0,08	823,20	-	66	-	-	-	-
48	C151-1041	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2x7,5	0,24	194,00	-	47	-	-	-	-
49	2405-1368	1000М -КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. ИР2-78	0,03	43,28	-	1	-	-	-	-
50	ДОП6 2405-11183	1000ШТ -КРОНШТЕЙН У116У	32,00	1,59	-	31	-	-	-	-
51	C156-240	ШТ -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
52	2405-1979 ДОП1	ШТ -КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-1У3	296,00	2,15	-	636	-	-	-	-
53	C154-207	ШТ -КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	18,00	1,63	-	29	-	-	-	-
54	C156-80	ШТ -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3	260,00	0,66	-	172	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	150401-170 74	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-10-220 ШТ	30,00	0,41	-	12	-	-	-	-
56	150401-170 75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-02-10-220 ШТ	14,00	0,86	-	12	-	-	-	-
57	150401-170 39	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ'О-1-1Р44-17-6-220 ШТ	16,00	0,82	-	13	-	-	-	-
58	150401-170 55	-РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-02-6-220 ШТ	2,00	0,28	-	1	-	-	-	-
59	150401-170 55	-РОЗЕТКА РШ-П-2-0-1Р43-01-10-36 ШТ	9,00	0,28	-	3	-	-	-	-
60	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8 4	25,00	0,31	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9151	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9151	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			731	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9882	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9882	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			13288	1086	908		1932
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					321		412
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			240	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			5	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			263	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13048	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			946	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	170	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1116	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15110	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-		2428
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	1577		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			15373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-		2428
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	1577		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИЧАНЕНКО



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 15)

\*\*\*\*\*

551	1	Э200915' Н8' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
552	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ, ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧ НО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 2' ВО АЛЬБОМ 2.6' В.С.КОР ЖАВИНА*
553	3	Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
554	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
555	5	Т АОП16#15-17П2-490(=14)' 3' 41,96' ШИТОК ГРУППОВОЙ ЯОУ-8501' ШТ*
556	6	У8-612-10' 3' ' МОНТАЖ ШИТКА*
557	7	Т АОП16#15-17П2-490(=14)' 2' 57,03' ШИТОК ГРУППОВОЙ ЯОУ-8502' ШТ*
558	8	У8-612-10' 2' ' МОНТАЖ ШИТКА*
559	9	У8-601-1' 334*
560	10	У8-601-2' 334*
561	11	У8-599-1' 6*
562	12	У8-604-1' 7*
563	13	У8-603-1' 6*
564	14	У8-594-1' 32*
565	15	У8-593-1' 34*
566	16	У8-610-2' 3*
567	17	У8-591-1' 30*
568	18	У8-591-9' 14*
569	19	У8-591-3' 16*
570	20	У8-591-6' 11*
571	21	У8-399-1' 2320*
572	22	У8-402-2' 160*
573	23	У8-400-1' 2700*
574	2	У8-146-1' 80*
575	25	У8-153-21' 54*
576	26	У8-153-22' 1*
577	27	У8-91-4' 1,02*
578	28	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
579	29	ТАОП37#1507-1240(=13)' 78' 19,8.1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛСП02=2,63' ШТ*
580	30	ТАОП14#1507-1196(=13)' 256' 17.1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛСП16=2,40' ШТ*
581	31	Т1507-1137(=13)' 6' 15,9.1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛСП02=2,40' ШТ*
582	32	С153-164' 4' ' СВЕТИЛЬНИК МЛ-2Х40*
583	33	Т АОП15#1507-1198(=13)' 40' 5,93.1,082' СВЕТИЛЬНИК НСП11-100' ШТ*
584	34	С153-138' 7' ' СВЕТИЛЬНИК НБ009=60*
585	35	С153-140' 6*
586	36	С153-19' 26*
587	37	С153-251' 876' ' СТАРТЕР СК-220*
588	38	С153-231' 535*
589	39	С153-232' 160*
590	40	С153-258' 5' ' ЛАМПА В220-23*
591	41	С153-258' 2*
592	42	С153-265' 6*
593	43	С153-276' 41*
594	44	С153-284' 26' ' ЛАМПА В220=200*
595	45	С152-166' 2200*
596	46	С152-167' 120*
597	47	С152-196' 160*
598	48	С151-1075' 1800*
599	49	С151-1076' 400*
600	50	С151-1091' 160*
601	51	С151-1092(А1,1,2)' 100' ' ТОЖЕ, СВ43Х4+1Х2,5ММ2*
602	52	С151-1096(А1,1,2)' 80' ' ТОЖЕ, СВ43Х25+1Х16ММ2*
603	53	С151-1041' 240*

604	54	2405-1368(A1,1,082)(=13)' 25*
605	55	T AOP6#2405-11183(=13)' 32' 1,48.1,072' КРОНШТЕЙН У116У' ШТ*
606	56	C156-240' 3*
607	57	T2405-1979#AOP1(=13)' 296' 2,1,073' КОРОВА ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-1У3' ШТ*
608	58	C154-207' 18*
609	59	C156-80' 260*
610	60	T150401-17074(=13)' 30' 0,38.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-10-220' ШТ*
611	61	T150401-17075(=13)' 14' 0,8.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-02-10-220' ШТ*
612	62	T150401-17039(=13)' 16' 0,76.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-1-1P44-17-6-220' ШТ*
613	63	T150401-17055(=13)' 2' 0,26.1,08' РОЗЕТКА PШ-Ц-2-С-02-6-220' ШТ*
614	64	T150401-17055(=13)' 9' 0,26.1,08' РОЗЕТКА PШ-П-2-0-1P43-01-10-36' ШТ*
615	65	C113-14(=13)' 25*
616	66	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*