

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - I - 74.89

Производственный корпус № I

Автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых  
автомобилей с частично закрытой стоянкой

А Л Ь Б О М II

К Н И Г А I  
/стр. 2 ÷ 155/

С м е т ы

*Лфр 1614/11*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - I - 74.89

Производственный корпус № I

Автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых  
автомобилей с частично закрытой стоянкой

А Л Ь Б О М II

К Н И Г А I  
/стр. 2 + 455/  
С м е т ы

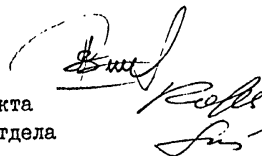
Стоимость:

о б щ а я	1060,31 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	726,11 тыс.руб.
I м3 здания	15,32 руб.
I м2 общей площади	104,33 руб.
на I автомобиль	5302 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	4
2	I	Объектная смета производственного корпуса № I автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой с расчетной температурой -30 градусов С	5
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	8
4	I-2	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	49
5	I-3	Локальная смета на горячее водоснабжение	54
6	I-4	Локальная смета на бытовую канализацию	58
7	I-5	Локальная смета на производственную канализацию	62
8	I-6	Локальная смета на канализацию щелочных вод	66
9	I-7	Локальная смета на канализацию шламосодержащих вод	69
10	I-8	Локальная смета на дождевую канализацию	72
11	I-9	Локальная смета на трубопровод краскосодержащих сточных вод	76
12	I-10	Локальная смета на трубопровод очищенных краскосодержащих сточных вод	79
13	I-11	Локальная смета на трубопровод коагулянта для краскосодержащих сточных вод	83
14	I-12	Локальная смета на канализацию напорную лабomidосодержащих сточных вод	87
15	I-13	Локальная смета на сжатый воздух	92
16	I-14	Локальная смета на трубопровод очищенных лабomidосодержащих сточных вод	95
17	I-15	Локальная смета на трубопровод реагента для лабomidосодержащих сточных вод	101
18	I-16	Локальная смета на отопление	105
19	I-17	Локальная смета на теплоснабжение установок	110
20	I-18	Локальная смета на индивидуальный тепловой пункт	120
21	I-19	Локальная смета на вентиляцию	127
22	I-20	Локальная смета на электроосвещение	146

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту автоновного авто-транспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой составлена в ценах, нормах 1984 года в объеме, предусмотренной инструкцией по типовому проектированию СН227-82, 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:

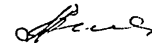
- с расчетной температурой наружного воздуха - 30°C, скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для 3 географических районов;

- 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%  |
| - на сантехнические работы   | - 13,3% |
| - плановые накопления        | - 8%    |

Составил инженер



А.Е.Сидорова

503-I-74.89 Ал. II (1)

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	1060,31	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	III,63	тыс.чел.-час
Сметная заработная плата	77,77	тыс.руб.
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	5302	руб.
2. Im2 общей площади здания	104,33	руб.
3. Im3 объема здания	15,32	руб.

№№ пп	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция, тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-час	Сметная заработ- ная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строи- тель- ных ра- бот	монтаж- ных ра- бот	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-1	Общестроительные работы	508,92	-	-	-	508,92	-	65,70	47,43	47405 м3 10,74
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	8,28	-	-	-	8,28	-	0,73	0,65	0,17
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,68	-	-	-	0,68	-	0,17	0,11	0,01
4	I-4	Бытовая канализация	0,63	-	-	-	0,63	-	0,08	0,06	0,02
5	I-5	Производственная кана- лизация	0,23	-	-	-	0,23	-	0,04	0,03	-
6	I-6	Канализация щелочных вод	0,08	-	-	-	0,08	-	0,02	0,01	-
7	I-7	Канализация шламосодер- жащих вод	0,05	-	-	-	0,05	-	0,01	0,01	-
8	I-8	Дождевая канализация	2,98	-	-	-	2,98	-	0,58	0,39	0,06
9	I-9	Трубопровод краскосодер- жащих сточных вод	0,46	-	-	-	0,46	-	0,04	0,03	0,01
10	I-10	Трубопровод очищенных краскосодержащих сточных вод	1,08	-	-	-	1,08	-	0,05	0,04	0,02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	I-11	Трубопровод коагулянта для красосодержащих сточных вод	,04	0,04	0,53	-	0,61	-	0,04	0,02	-
12	I-12	Канализация напорная лабомидосодержащих сточных вод	0,59	-	-	-	0,59	-	0,17	0,11	0,01
13	I-13	Сжатый воздух	0,06	-	-	-	0,06	-	0,01	0,01	-
14	I-14	Трубопровод очищенных лабомидосодержащих сточных вод	0,92	0,16	2,60	-	3,68	-	0,20	0,13	0,02
15	I-15	Трубопровод реагента для лабомидосодержащих сточных вод	0,16	0,03	0,40	-	0,59	-	0,04	0,03	-
16	I-16	Отопление	5,33	-	-	-	5,33	-	0,60	0,46	0,11
17	I-17	Теплоснабжение установок	30,37	0,67	3,78	-	34,82	-	3,44	2,50	0,65
18	I-18	Индивидуальный тепловой пункт	1,26	0,08	0,35	-	1,69	-	0,28	0,19	0,02
19	I-19	Вентиляция	55,26	-	-	-	55,26	-	4,06	2,73	1,17
20	I-20	Электроосвещение	-	21,63	0,45	-	22,08	-	1,89	1,21	0,46
21	I-21	Силовое электрооборудование	-	17,51	15,79	-	33,30	-	5,12	3,38	0,37
22	I-22	Приобретение и монтаж КИП и автоматики	-	46,54	64,29	-	110,83	-	16,47	10,44	0,98
23	I-23	Приобретение и монтаж связи и сигнализации	0,09	0,93	1,63	-	2,65	-	0,63	0,40	0,02
24	I-24	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	4,24	209,04	-	213,28	-	3,46	2,26	0,09
25	I-25	Приобретение и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	-	3,88	28,38	-	32,26	-	3,15	1,97	0,08
26	I-26	Технологические промпроводки	-	2,43	-	-	2,43	-	1,16	0,67	0,05
27	I-27	Приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения, электротехническая часть	-	4,64	0,45	-	5,09	-	2,08	1,59	0,10
28	I-28	Приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения, технологическая часть	0,42	3,52	4,63	-	8,57	-	0,69	0,45	0,08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	I-29	Приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения станции пожаротушения, электротехническая часть	-	1,03	1,79	-	2,82	-	0,38	0,24	0,02
30	I-30	Приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения, технологическая часть	0,06	0,83	0,09	-	0,98	-	0,34	0,22	0,02
		Итого:	617,95	108,16	334,20	-	1060,31		111,63	77,77	15,32

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил инженер

*Kollr.*  
*fin:*  
*Kam*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1 С РАСЧЕТНОЙ  
ТЕМПЕРАТУРОЙ-30ГРАДУСОВ С, СКОРОСТНЫМ НАПОРОМ ВЕТРА ДЛЯ1, ВЕСОМ  
СНЕГОВОГО ПОКРОВА ДЛЯ 3 ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

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

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ39; КМ1-КМ8; АР1-АР8; КЖИ2-КЖИ6  
1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 508,922 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65702 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 47,427 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.1.11 ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## А. ПОАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ГРУНТЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М 1000М3	1,14	37,18	37,18	42	-	43	-	-
					12,98			15	18,69	21
2	E1-237 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАМЬЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 1000М3	1,14	121,88	121,88	139	-	139	-	-
					42,59			49	61,33	70
3	E1-174 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ 1000М3	1,14	149,66	143,04	170	7	162	13,00	15
					6,41	59,22		67	85,28	97
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	1594,60	0,29	-	462	96	-	0,09	144
					0,06					
5	E1-194 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,14	11,63	10,19	13	1	12	2,63	3
					1,30	3,27		4	4,71	5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-56 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	10,61	150,82 6,53	144,29 59,80	1601	69	1532 635	13,20 86,11	140 914
7	E1-948 ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.67,ПЗ.7 2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 100МЗ	15,19	115,20 115,20	- -	1750	1750	- -	228,00 -	3463 -
8	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	1,16	178,21 7,64	170,30 70,61	207	9	198 82	15,50 101,68	18 118
9	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	2088,00	0,29	-	606	125	-	0,09	188
10	E1-195 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	1,16	0,06 14,33 1,59	- 12,47 3,99	17	2	15 5	3,23 5,75	4 7
11	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРУШЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 50 М В РЕЗЕРВ 1000МЗ	12,13	38,15	38,15	463	-	463 162	- 19,25	- 234
12	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ, П.1.11 ТАБ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000МЗ	12,13	142,12	142,12 49,72	1724	-	1724 603	- 71,60	- 869
13	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11 ТАБ.3П.3.4 8	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	12,13	38,15	38,15 13,37	463	-	463 162	- 19,25	- 234
14	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11 ТАБ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000МЗ	12,13	142,12	142,12 49,72	1724	-	1724 603	- 71,60	- 869
15	F1-257 ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11 ТАБ3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М 1000МЗ	10,92	20,79	20,79 7,25	227	-	227 79	- 10,44	- 114
16	E1-268 ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11 ТАБ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000МЗ	10,92	47,52	47,52 16,63	519	-	519 182	- 23,95	- 262
17	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000МЗ	12,13	41,50	-	503	503	-	89,60	1087

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	109,20	41,50 9,69	3,49	1058	677	381	11,20	1223
			100МЗ		6,20	2,29			250	3,30	360
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			11688	3239	7602		6285
				РУБ.					2898		4174
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			11688	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1929	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	346	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1089	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			14706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		10636
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	6483	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			14706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		10636
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	6483	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ											
19	Е6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-150 ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	23,84	29,32	0,28	699	17	7	1,37	33
20	Е8-11	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	50,33	0,70	0,08	639	23	19	0,89	45
21	Е7-13	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	МЗ	31,00	0,45	0,11	165	37	6	0,14	7
					1,20	1,51			47	1,95	60
22	СССЦ.9-116	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200	ШТ	42,90	50,50	-	2166	-	-	-	-
23	С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	9,31	22,90	-	213	-	-	-	-
			100КГ								
24	Е6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	123,44	38,90	0,59	4802	448	73	6,66	822
					3,63	0,18			22	0,23	28
25	Е6-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	97,58	37,20	1,29	3630	272	126	5,17	504
					2,79	0,39			38	0,50	49
26	Е6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	МЗ	57,51	35,00	1,12	2013	127	65	4,10	236
					2,21	0,34			20	0,44	25
27	Е6-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	МЗ	2,98	37,53	0,37	112	7	1	4,50	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200								
28	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ	1,78	2,45 270,00	0,11	481	-	-	0,14	-
		Т								
29	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	1,78	278,00	-	495	-	-	-	-
30	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	4,12	270,00	-	1112	-	-	-	-
31	Е6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,17	563,00 73,00	2,00 0,66	96	12	-	123,00 0,85	21 -
32	Е6-13 ССЦП.1-3,1 -4	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЯКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	60,90	36,03 2,78	0,34 0,10	2194	169	21 6	5,07 0,13	309 8
33	Е6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,10	563,00 73,00	2,00 0,66	56	7	-	123,00 0,85	12 -
34	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6М ШТ	52,00	6,50 2,71	2,68 0,96	338	141	139 50	4,51 1,24	235 64
35	СССЦП.9-352	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-250 МЗ	17,89	68,72	-	1229	-	-	-	-
36	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	6,39	23,90	-	153	-	-	-	-
37	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,74	25,00	-	119	-	-	-	-
38	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,98	32,10	-	64	-	-	-	-
39	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ПОД БЛОКИ МЗ	0,62	10,70 0,40	0,32 0,10	7	-	-	0,80 0,13	-
40	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	12,00	1,50 0,22	0,79 0,29	18	3	9 3	0,39 0,37	5 4
41	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ШТ	16,00	1,95 0,30	1,09 0,40	31	5	17 6	0,53 0,52	8 8
42	СССЦП.12-1	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС24.3.6-Т ШТ	16,00	42,50	-	680	-	-	-	-
43	СССЦП.12-11-ТО	ЖЕ,ФБС9.3.6Т ШТ	12,00	44,20	-	530	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
44	E6-20	-УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М-100	19,60	31,70	0,76	621	30	15	2,86	56
				1,58	0,23			5	0,30	6
45	E8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДСЫПКА ПОД ВОРОТА	68,80	10,70	0,32	736	28	22	0,80	55
				0,40	0,10			7	0,13	9
46	E6-171	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	158,30	28,30	0,53	4480	123	84	1,64	260
				0,78	0,16			25	0,21	33
47	E6-20	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА М-100	1,02	31,70	0,76	32	2	1	2,86	3
				1,55	0,23			-	0,30	-
48	E6-20	-ПОДПОРНАЯ СТЕНКА М-150 ПОД ЛЕСТНИЦЫ	0,88	32,52	0,76	29	1	-	2,86	3
				1,55	0,23			-	0,30	-
49	E8-13	-УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩ.30ММ	0,87	80,10	1,50	70	17	1	38,10	33
				19,60	0,43			-	0,58	1
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			28010	1469	728		2717
			РУБ.					237		304
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28010	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	834	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2614	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3445
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2540	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			35244	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3445
			РУБ.			-	2540	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
50	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	2,67	43,30	0,99	115	10	3	7,19	19
				3,57	0,30			1	0,39	1
51	E6-1	-ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150 МЗ	2,02	29,32	0,28	59	1	-	1,37	3
				0,70	0,08			-	0,10	-
52	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ССУП.1-3,1	22,03	36,52	1,20	805	32	27	4,33	96
		ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (ИЗ БЕТОНА М-150)		2,34	0,36			8	0,46	10
МЗ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	E6-31	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 5МЗ	35,51	33,82	0,98	1201	58	35	3,09	110
	ССЦП1-3,1-	МЗ								
	4			1,64	0,29			10	0,37	13
54	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	1,43	37,30	1,21	53	3	2	4,46	6
				2,41	0,36			1	0,46	1
		МЗ								
55	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
56	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
		Т								
57	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ (ИЗ БЕТОНА М-200)	13,65	37,33	1,20	510	32	16	4,35	59
	ССЦП.1-3,1									
	-5			2,34	0,36			5	0,46	6
		МЗ								
58	E6-32	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25МЗ (БЕТОН М-200)	50,00	32,53	0,77	1626	61	39	2,30	115
	ССЦП.1-3,1									
	-5			1,22	0,23			12	0,30	15
		МЗ								
59	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,25	563,00	2,00	141	18	-	123,00	31
				73,00	0,66			-	0,85	-
		Т								
60	E6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	82,78	0,91	0,43	73	31	36	0,67	55
				0,38	0,13			11	0,17	14
		МЗ								
61	E6-37	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	76,13	3,35	0,54	255	88	41	1,96	149
				1,15	0,16			12	0,21	16
		МЗ								
62	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	1,13	355,00	1,30	401	63	1	64,00	72
		Т		38,00	0,39			-	0,50	1
63	E45-218	-УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	0,02	121,00	25,90	2	2	-	137,00	3
		Т								
64	C111-342	-СТОИМОСТЬ СКОБ	21,60	85,70	7,77	7	-	-	10,02	-
		КГ		0,32	-			-	-	-
65	E9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	0,39	30,57	14,80	12	4	6	13,50	5
		Т								
66	C121-1949	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,39	9,57	5,50	103	-	2	7,09	3
		Т		265,00	-			-	-	-
67	E20-411	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК 1ШТ	2,00	2,01	0,15	4	3	-	2,04	4
68	C130-1490	-СТОИМОСТЬ СЕТОК В РАМКАХ М2	1,22	1,26	0,04	4	-	-	0,05	-
				3,01	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	Е8-59	-УКЛАДКА АРМАТУРЫ В БЕТОН Т	0,13	421,00	1,38	55	4	-	54,30	7
				27,80	0,41			-	0,53	-
70	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,06	221,00	7,34	14	2	-	56,70	4
		10М2		33,10	2,20			-	2,84	-
71	Е7-447	-УСТАНОВКА Ж/Б БАЛОК ВЕСОМ ДО 0,3Т	2,00	0,40	0,26	1	-	-	0,13	-
		ШТ		0,08	0,09			-	0,12	-
72	СССЦП.9-92	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
73	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
74	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
75	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
76	С СБОРНИК Ч2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА	0,10	31,51	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
77	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,65	90,00	1,50	59	13	1	33,60	22
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
78	Е8-10	КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ -ГЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ЛОТКИ М3	2,90	9,31	0,32	27	1	1	0,80	2
				0,40	0,10			-	0,13	-
79	Е7-723	-УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ	3,84	6,93	2,99	27	7	11	2,96	11
				1,80	1,06			4	1,37	5
80	СССЦП.8-521	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3	2,58	73,66	-	190	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
81	СССЦП.8-503	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3	1,26	59,16	-	75	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
82	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,32	32,10	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
83	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,07	25,00	-	27	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,63	22,90	-	14	-	-	-	-
85	E6-125	-БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ИЗ ССЦП.1-27, 1-29	0,44	80,96	1,14	36	5	-	21,90	10
86	E6-185	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-200	0,03	46,50	0,80	1	-	-	8,46	-
87	E9-202	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2	0,11	56,86	17,61	6	3	2	41,00	5
88	C121-1962	-СТОИМОСТЬ КРЫШЕК ИЗ СТАЛИ ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3	0,11	234,92	-	26	-	1	7,24	1
89	C СБОРНИК Ч.2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫШЕК ЗА 2 РАЗА	0,11	31,51	-	3	-	-	-	-
90	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
91	E6-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ ССЦП.1-3,1	0,92	28,62	0,34	15	-	-	0,99	1
92	E6-126	-УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИЯМКА ИЗ ССЦП1-28,1	2,93	59,68	0,86	175	22	3	13,50	40
93	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОАПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,48	221,00	7,34	107	16	3	56,70	27
94	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	33,10	2,20	21	2	-	2,84	1
95	E9-152	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ	0,03	38,00	0,39	2	1	1	0,50	-
96	C121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,03	62,80	36,20	13	-	-	32,00	1
97	E16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	3,00	21,40	12,20	10	4	-	15,74	-
98	E6-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М-100	0,32	441,00	-	9	-	-	-	-
99	E6-126	-УСТРОЙСТВО СТЕНОК ИЗ БЕТОНА ССЦП1-27,1	0,56	-	0,34	33	4	-	0,99	-
100	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,10	0,52	0,10	9	2	-	0,13	-
				59,68	0,86				13,50	8
				7,40	0,26				0,34	-
				90,00	1,50				33,60	3
				19,50	0,43				0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
100М2										
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			6371	492	228		878
			РУБ.					69		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6207	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1021	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		93
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	182	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			575	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7803	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1041
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	730	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			164	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			192	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			7995	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1060
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	745	-		-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			46069	5200	8558		9880
			РУБ.					3204		4566
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			45905	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7570	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		694
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1362	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4278	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			57753	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		15122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9753	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			164	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			192	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
-----										
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			57965	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		15141
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9768	-		-
-----										



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

ПРОВЕРЬТЕ ЭТО МЕСТО

## Б. НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

101	Е7-145	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 12М МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	52,00	13,80	8,58	718	257	446	7,56	393
				4,95	3,16			164	4,08	212
102	СССЦП8-64 ТЕХ.ЧАСТЬ ТЗ.3	-СТОИМОСТЬ АБУТАВРОВЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-500,ПРОЛОТОМ ДО 12М ВЕСОМ ДО 10Т	95,20	91,56	-	8717	-	-	-	-
103	СССЦП8-38 ТЕХ.ЧАСТЬ ТЗ.3	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-350,ПРОЛОТОМ ДО 6М, ВЕСОМ ДО 5Т	34,32	73,62	-	2527	-	-	-	-
104	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	55,17	25,00	-	1379	-	-	-	-
105	С147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	117,21	26,00	-	3047	-	-	-	-
106	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	9,60	32,10	-	308	-	-	-	-
107	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	34,68	41,30	-	1432	-	-	-	-
108	Е7-116	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	21,00	23,70	5,50	498	172	115	12,50	262
				8,17	1,63			34	2,10	44
109	СССЦП9-299 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-400, ВЕСОМ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	12,37	72,03	-	891	-	-	-	-
110	СССЦП.9-299-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-300		3,35	69,60	-	233	-	-	-	-
111	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,27	25,00	-	257	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,00	32,10	-	64	-	-	-	-
113	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	2,99	23,90	-	71	-	-	-	-
114	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,74	22,90	-	40	-	-	-	-
115	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,59	41,30	-	190	-	-	-	-
116	Е7-33	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	33,00	12,70	5,55	419	123	183	6,24	206
				3,74	2,01			66	2,59	85
117	Е7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	76,00	10,60	4,19	806	229	319	5,02	382
				3,01	1,52			116	1,96	149
118	Е7-34	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	3,00	14,80	6,60	44	13	20	7,38	22
				4,42	2,39			7	3,08	9
119	Е7-35	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т ШТ	15,00	17,80	8,19	267	87	123	9,69	145
				5,81	2,95			44	3,81	57
120	СССЦ.9-6	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 М3	48,00	70,80	-	3398	-	-	-	-
121	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	5,33	22,90	-	122	-	-	-	-
122	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	28,78	25,00	-	719	-	-	-	-
123	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	10,70	41,30	-	442	-	-	-	-
124	СССЦ.9-6	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО	21,60	86,79	-	1875	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,32	287,00	-	92	-	-	-	-
143	Е9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	5,27	30,57	14,80	161	90	78	13,50	71
144	С121-1949	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 Т	4,72	265,00	5,50	1251	-	29	7,09	37
145	С121-1949	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1 Т	0,46	266,01	-	122	-	-	-	-
146	С121-1949	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	0,10	256,92	-	26	-	-	-	-
147	Е7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАКОЛОННИКОВ Т	3,95	358,00	3,30	1414	168	13	66,60	263
148	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,80	342,00	0,99	274	17	4	1,28	5
				21,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			4	РУБ.		41050	1121	1305		1779
				РУБ.				467		602
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		39379	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6497	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		598
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1169	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3672	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		49548	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		2859
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2670	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1671	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		146	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1962	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	111	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			4	РУБ.		51510	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		2992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2781	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
149	Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	119,00	16,63	5,72	1979	482	681	6,60	785
				4,05	2,06			245	2,66	317

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	Е7-249	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЮ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ В ДО 25М	110,00	19,73	7,54	2170	542	829	8,06	887
				4,93	2,70			297	3,48	383
151	Е7-261	ШТ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	203,00	11,30	4,03	2294	676	818	5,38	1092
				3,33	1,44			292	1,86	378
152	СССЦ.8-347	ШТ -СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С2Х СТОРОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 900КГ/М3 ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3М, ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	1973,45	14,90	-	29404	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
153	С8-327	М2 -ТО ЖЕ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЮ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2	379,57	14,40	-	5466	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
154	С147-24	М2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	25,84	41,30	-	1067	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
155	Е7-714	100КГ -ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	22,43	9,73	0,31	218	102	7	7,35	165
				-	-			-	-	-
156	Е7-708	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	3,19	65,00	14,70	207	28	47	15,00	48
				8,88	4,41			14	5,69	18
157	Е7-713	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТН КРАСКАМИ ПХВ	22,43	2,40	0,01	54	12	-	1,04	23
				0,54	-			-	-	-
158	Е7-288	100М -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЮ ДО 20 КГ	0,13	489,00	6,00	64	4	1	40,50	5
				27,80	1,80			-	2,32	-
159	Е7-291	Т -УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,68	342,00	-	233	14	-	34,00	23
				21,30	-			-	-	-
160	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	33,92	17,80	-	604	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
161	Е9-94	100КГ -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	0,15	30,57	14,80	5	1	2	13,50	2
				9,57	5,50			1	7,09	1
162	С121-1949	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,15	265,00	-	40	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		43805	1861	2385		3030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					851		1100
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.			43760	-	-		-
			РУБ.			7220	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		664
			РУБ.			-	1299	-		-
			РУБ.			4076	-	-		-
			РУБ.			55056	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4791
			РУБ.			-	4009	-		-
			РУБ.			45	-	-		-
			РУБ.			3	-	-		-
			РУБ.			-	1	-		-
			РУБ.			3	-	-		-
			РУБ.			51	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
			РУБ.			-	3	-		-
			РУБ.			55107	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4794
			РУБ.			-	4012	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ

163	Е7-197	-укладка панелей-оболочек одноэтажных зданий и сооружений размером 3х18м в зданиях высотой до 25м	128,00	24,00	8,96	3072	673	1093	9,18	1175
				5,26	3,06			392	3,95	506
164	С ПР-НТ 06-08П.1.3 11	-стоимость панелей-оболочек с расчетной нагрузкой более 650 кгс/м2	4158,00	9,23	-	38378	-	-	-	-
165	С ПР-НТ 06-08П.1.3 11	-стоимость панелей-оболочек с расчетной нагрузкой более 650кгс/м2 с отверстием до 400мм	486,00	9,99	-	4855	-	-	-	-
166	С ПР-НТ 06-08П.1.3 11	-стоимость панелей-оболочек с расчетной нагрузкой более 650кгс/м2 с отверстием до 700мм	669,00	9,99	-	6683	-	-	-	-
167	СПР-НТ06-08- П.1.311	-стоимость панелей-оболочек с расчетной нагрузкой более 650кгс/м2 с отверстием до 1000мм	432,00	10,76	-	4648	-	-	-	-
168	СПР-НТ06-08- П.1.311	-стоимость панелей-оболочек с расчетной нагрузкой более 650кгс/м2 с отверстием до 1400мм	216,00	10,76	-	2324	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	СПР-НТ06-08- П.1.311	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ЗЕНИТНЫМИ ФОНАряМИ	540,00	9,23	-	4984	-	-	-	-
170	СПР-НТ06-08- П.1.311	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ, С ЗЕНИТНЫМИ ФОНАряМИ	216,00	9,99	-	2158	-	-	-	-
171	СПР-НТ06-08- П.1.311	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ БОЛЕЕ 700ММ, С ЗЕНИТНЫМИ ФОНАряМИ	216,00	10,76	-	2324	-	-	-	-
172	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,75	32,10	-	24	-	-	-	-
173	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	17,71	25,00	-	443	-	-	-	-
174	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,74	22,90	-	40	-	-	-	-
175	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	27,45	41,30	-	1134	-	-	-	-
176	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	27,45	17,80	-	489	-	-	-	-
177	Е6-174	-ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЫКОВ БЕТОНОМ М-200	14,60	47,20	0,86	689	130	13	15,80	231
178	Е12-289	-ПРОКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА 100М2	2,22	8,91 49,90	0,26 1,30	111	24	4 3	0,34 18,90	5 42
179	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	46,00	10,70 2,43	0,39 1,03	112	46	1 47	0,50 1,64	1 75
180	СССЦП В-236	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,78	90,20	-	70	-	-	-	-
181	СССЦПВ-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	4,69	75,90	-	356	-	-	-	-
182	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,87	22,90	-	43	-	-	-	-
183	С147-13	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,36	32,10	-	44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,05	41,30	-	126	-	-	-	-
185	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,05	17,80	-	54	-	-	-	-
186	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М <sup>3</sup> М <sup>3</sup>	2,02	35,70	1,20	72	5	3	4,35	9
				2,34	0,36			1	0,46	1
187	Е6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,06	563,00	2,00	34	4	-	123,00	7
				73,00	0,66			-	0,85	-
188	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
189	Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛААКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ Т	0,01	421,00	1,38	4	-	-	54,30	1
				27,80	0,41			-	0,53	-
190	Е7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЯ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М <sup>2</sup> , ПРИ МАССЕ ПОАСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М ШТ	151,00	5,70	1,87	861	181	283	2,04	308
				1,20	0,68			103	0,88	133
191	СССЦП.8-479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЯ ДО 6М ШИРИНОЯ ДО 3М, С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЯ ВЕС), ДО 1200КГС/М <sup>2</sup> , ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛШИНОЯ ДО 14СМ М <sup>2</sup>	182,22	9,63	-	1755	-	-	-	-
192	СССЦП.8-480	-ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ БОЛЕЕ 1200КГС/М <sup>2</sup> М <sup>2</sup>	234,06	10,40	-	2434	-	-	-	-
193	СССЦП.8-133	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЯ ДО 6М ШИРИНОЯ ДО 2М, С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ ДО 1400КГС/М <sup>2</sup> М <sup>2</sup>	70,79	8,58	-	607	-	-	-	-
194	СССЦП.9-221	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 М <sup>2</sup>	4,40	51,60	-	227	-	-	-	-
195	СССЦП.9-222	-ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-300 М <sup>3</sup>	2,80	53,30	-	149	-	-	-	-
196	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,21	25,00	-	80	-	-	-	-
197	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,48	32,10	-	13	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,30	22,90	-	7	-	-	-	-
199	Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,66	342,00	-	226	-	-	34,00	22
200	С147-24	-АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	10,03	41,30	-	414	-	-	-	-
201	Е6-179	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,10	27,70	1,29	3	1	-	15,30	2
202	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	0,50	-
203	Е6-30	-БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ МЗ	0,33	35,70	1,20	12	1	-	4,35	1
				2,34	0,36				0,46	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		80079	1079	1442		1873
				РУБ.				518		669
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		80079	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13213	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2375	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7463	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		100755	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3757
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3972	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		100755	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3757
				РУБ.		-	3972	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
204	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	69,60	49,90	1,30	3473	745	90	18,90	1315
				10,70	0,39			27	0,50	35
205	Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ 100М2	69,60	17,30	1,80	1204	1079	125	28,50	1984
206	СССЦ.3-146-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 130ММ		449,28	15,50	0,53	7278	-	37	0,68	47
				16,20	-			-	-	-
207	СССЦ.3-146-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 110ММ		385,44	16,20	-	6244	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
208	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ МЗ	70,57	51,60	0,74	3641	539	53	14,30	1009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15MM			7,64	0,22			16	0,28	20
		100M2								
209	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА	70,57	7,71	0,19	544	165	13	4,72	333
				2,34	0,06			4	0,08	6
		100M2								
210	E12-130	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	70,57	302,00	14,20	21312	3521	1002	86,50	6104
				49,90	4,26			301	5,50	388
		100M2								
211	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	69,48	9,43	0,01	655	160	1	4,14	288
		100M2		2,30	-			-	-	-
212	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	2,27	192,00	0,41	435	104	1	83,00	188
		100M2								
				45,80	0,12			-	0,15	-
213	E8-59	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЯ СЕТКИ Т	0,34	421,00	1,38	143	9	-	54,30	18
				27,80	0,41			-	0,53	-
214	E12-289	-УКЛАДКА 2Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА В ЕНДОВАХ	4,32	49,90	1,30	216	46	6	18,90	82
		100M2		10,70	0,39			2	0,50	2
215	E12-299	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЯ СТЯЖКИ В ЕНДОВАХ ТОЛЩ. 30ММ	4,32	51,60	0,74	223	33	3	14,30	62
		100M2		7,64	0,22			1	0,28	1
216	E12-300	-НА КАЖДОЯ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЯ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ299	4,32	37,95	0,75	164	2	3	0,07	-
				0,45	0,30			1	0,39	2
		100M2								
217	E12-286	-УКЛАДКА ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ В УГЛАХ ПРИМЫКАНИЯ	0,24	17,30	1,80	4	4	-	28,50	7
		100M2		15,50	0,53			-	0,68	-
218	СССЦПЗ-146	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ	2,17	16,20	-	35	-	-	-	-
		МЗ								
219	E8-45	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЯ СТЕНКИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ	0,24	472,00	7,59	113	15	2	115,00	28
		100M2		62,00	2,28			1	2,94	1
220	E26-27	-УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТЫ В УГЛАХ ПРИМЫКАНИЯ	2,40	6,21	0,14	15	13	-	9,59	23
		МЗ		5,54	0,04			-	0,05	-
221	C114-2	-СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	2,52	11,20	-	28	-	-	-	-
		МЗ								
222	E7-706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМИТИЗАЦИИ МАСТИКОЯ	0,48	88,70	14,70	43	5	7	16,00	8
		100M		9,44	4,41			2	5,69	3
223	E7-701	-ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА	7,72	42,30	0,08	327	31	-	6,43	50
		100M								
				4,02	0,02			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
224	Е12-283	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М	0,96	107,00	0,38	103	6	-	10,60	10
				6,20	0,11			-	0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		46200	6477	1306		11509
				РУБ.				392		505
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46200	-	-		-
НАКЛАДЧЬЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		701
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1370	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4305	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		58131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8239	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		58131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8239	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ										
225	Е10-289	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ В ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА ДО 6М С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ТОЛЩИНОЙ 50ММ 100М2	31,80	490,00	5,70	15582	4229	181	213,00	6773
				133,00	1,71			54	2,21	70
226	С111-754	-ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ М2	11864,00	1,75	-	20762	-	-	-	-
227	С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500Х1200Х10 100ШТ	1,88	640,00	-	1203	-	-	-	-
228	Е8-44	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100М2	1,79	481,00	7,70	859	104	14	107,00	191
				58,50	2,31			4	2,98	5
229	Е8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2	1,79	42,20	0,23	75	45	-	45,80	82
				25,40	0,07			-	0,09	-
230	Е8-173	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 10М2	16,55	156,58	0,68	2592	119	11	12,40	205
				7,20	0,20			3	0,26	4
231	С8-91-1	-ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ 10М2	40,60	4,94	0,40	201	44	16	2,00	81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
232	Е9-122	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ В ВЕНТКАМЕРАХ	0,43	1,09 40,30	0,05 4,10	17	10	2	0,06 34,90	2 15
				23,10	1,22			1	1,57	1
233	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,43	393,00	-	169	-	-	-	-
		Т Т		-	-			-	-	-
234	Е7-763 ДОП.ВМП.2	ВСТАВКИ НАД ДВЕРЯМИ -УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ САМОСУШУЩИХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,14	71,20	19,10	10	2	3	29,80	4
				17,30	5,87			1	7,57	1
235	С111-30	100М2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ГОВЕРХНОСТЬЮ, ГРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,05	640,00	-	32	-	-	-	-
236	Р10-28	100ШТ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ	0,12	110,00	1,30	13	2	-	24,00	3
		М3		12,90	0,39			-	0,50	-
237	Е26-31	-УТЕПЛЕНИЕ ВСТАВОК НАД ДВЕРЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,44	35,90	1,23	16	6	-	21,30	9
238	С114-2	М3 -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,43	12,70 11,20	0,37	5	-	-	0,48	-
		М3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		41536	4561	227		7363
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				65		83
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6791	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		623
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1222	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3834	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		51774	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7970
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5791	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		387	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		52228	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8072
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5854	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ										
239	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	68,81	43,30	0,99	2980	246	68	7,19	495
240	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-150	145,20	30,22	-	4388	235	21	0,39	27
241	E11-11	МЗ -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-300	878,60	35,22	-	30944	1423	-	2,90	2568
242	E11-55	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,34	70,00	0,95	24	3	-	18,80	6
243	E11-55	100М2 -СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150ТОЛ.10ММ	0,61	70,00	0,95	42	6	-	18,80	11
244	E11-56	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,61	27,20	0,46	16	-	-	0,36	-
245	E11-18	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,17	125,00	6,94	146	39	8	46,90	55
246	E11-19	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1,17	83,80	3,30	98	20	4	25,50	30
247	E11-47	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	1,17	45,80	3,75	53	24	4	29,50	34
248	E11-48	100М2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	1,17	14,20	1,64	17	8	2	9,11	11
249	E11-49	100М2 -ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	1,17	13,90	0,26	16	9	-	14,30	17
250	E11-14	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,56	7,90	0,08	54	19	-	0,10	-
251	E11-53	100М2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.4ММ	0,34	96,60	6,94	29	1	4	46,90	26
252	E11-52	100М2 -УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,34	33,40	2,08	9	8	1	2,68	2
253	E114-689	100М2 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МЗ	2,89	85,00	1,76	93	-	-	8,22	3
				4,09	0,33			-	0,68	-
				16,60	2,30			1	27,10	15
				14,30	0,68			-	0,88	-
				32,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
254	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,56	84,70	1,02	48	9	-	28,50	16
255	E11-69	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ РАСТВОРА М-150 ТОЛШ.20ММ 100М2	4,32	79,86	1,02	345	67	4	28,50	123
256	E8-59	-АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ Т	0,22	421,00	1,38	93	6	-	54,30	12
257	C124-43	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ СТ.ВР1 Т	0,03	392,00	-	12	-	-	0,53	-
258	E11-135	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150 100М2	1,51	420,34	4,52	633	93	7	108,00	163
259	E13-1	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА КИСЛОУПОРНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ М2	60,50	6,34	0,33	384	84	20	2,09	126
260	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИДАТ ИЗ ДИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,34	519,00	0,75	179	15	-	75,50	26
261	E11-132	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА М-200 100М2	3,64	58,30	10,40	212	157	37	77,90	284
262	СССЦП.3-135	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ М2	364,00	5,84	-	2126	-	-	-	-
263	E11-132	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-200 100М2	8,82	58,30	10,40	514	379	92	77,90	687
264	СССЦП3-135	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ М2	881,60	5,84	-	5149	-	-	-	-
265	E11-67	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА М-300, ТОЛШ 25ММ 100М2	53,90	134,93	1,74	7273	1105	94	40,20	2167
266	F11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	53,90	20,50	0,52	959	32	28	0,67	36
267	E6-20 ССЦП1-7	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М-300 М3	18,15	17,79	0,28	477	28	15	1,06	57
268	E6-85	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЛЕСООТБОЯ УГОЛКОМ Т	1,74	0,59	0,08	572	22	4	0,10	5
				1,55	0,23			4	0,30	5
				329,00	1,30			3	21,10	37
				12,40	0,39			1	0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		55935	3974	347		7308
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				104		136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			55935	-	-		-
			РУБ.			9231	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		847
			РУБ.			-	1659	-		-
			РУБ.			5215	-	-		-
			РУБ.			70381	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8291
			РУБ.			-	5737	-		-
			РУБ.			70381	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8291
			РУБ.			-	5737	-		-

РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ

=====

ОКНА

269	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	269,96	2,99	0,36	807	200	97	1,38	373
				0,74	0,11			30	0,14	38
270	C122-160	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВА12-24.1 М2	131,52	13,00	-	1710	-	-	-	-
271	C122-160	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВА18-24.1 М2	99,60	13,00	-	1295	-	-	-	-
272	C122-160	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВА12-18.1 М2	4,14	13,00	-	54	-	-	-	-
273	C122-160	-СТОИМОСТЬ ПВА18-18.1 М2	22,12	13,00	-	288	-	-	-	-
274	C122-54	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОР18-9В М2	1,53	25,30	-	39	-	-	-	-
275	C122-58	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОР18-15Г М2	2,59	21,80	-	56	-	-	-	-
276	C122-152	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПНО18-24-1 М2	8,46	12,50	-	106	-	-	-	-
277	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	85,00	0,24	-	20	20	-	0,46	39
278	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	50,00	1,72	-	86	-	-	-	-
279	C111-436	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И	35,00	2,58	-	90	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛетаМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛетОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М								
		КОМПЛ								
280	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛетОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ (АВОЯНЫХ ПЕРЕПЛетОВ)	0,81	444,00	1,60	361	22	1	25,30	21
	ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.39			27,00	0,48			-	0,62	1
281	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВОЯНЫХ ПЕРЕПЛетОВ 4ММ СТЕКЛОМ	1,89	533,32	1,60	1006	51	3	25,30	48
	ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.39 С111-575 С111-576	100М2		27,00	0,48			1	0,62	1
282	E20-411	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,5М2	4,00	2,01	0,15	8	5	-	2,04	8
283	E20-412	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 1,5М2	7,00	2,67	0,19	19	11	1	2,55	18
284	C130-1474	-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	34,43	1,57	0,05	170	-	-	0,06	-
		1ШТ		4,95	-			-	-	-
285	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ)	23,21	2,22	0,35	52	31	9	0,91	21
		М2		1,32	0,11			3	0,14	3
286	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 (ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ)	3,39	2,07	0,29	7	5	1	0,83	3
		М2		1,39	0,09			-	0,12	-
287	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ГЛАДЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	23,21	1,34	-	31	5	-	0,36	8
		М2		0,20	-			-	-	-
288	E10-141	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ГЛАДЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,39	0,95	-	3	-	-	0,25	1
		М2		0,14	-			-	-	-
289	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	32,71	2,00	0,13	65	22	4	1,16	38
		М2		0,67	0,04			1	0,05	2
290	E10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ	6,10	1,58	0,13	10	4	1	1,01	6
		М2		0,59	0,04			-	0,05	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2											
291	С122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АНГ24-9	М2'	23,21	16,80	-	390	-	-	-	
292	С122-283	-ТО ЖЕ, АНГ24-15ШП	М2	9,49	16,40	-	156	-	-	-	
293	С122-273	-ТО ЖЕ, АВГ19-9	АВГ21-15	4,89	14,80	-	72	-	-	-	
294	С122-219	-ТОЖЕ, АГ21-10	М2	18,09	13,50	-	244	-	-	-	
295	С122-217	-ТОЖЕ, АГ21-7	М2	9,73	15,00	-	146	-	-	-	
296	Е10-144	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБКАХ	М2	48,24	3,76	0,49	181	74	23	2,56	123
297	С122-293	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВЫСОТОЙ 2,3М	М2	48,24	1,53	0,15	521	-	7	0,19	9
298	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРБЮК	М2	2,76	287,00	-	792	-	-	-	-
299	Е10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	Т	14,00	6,83	0,02	96	10	-	1,40	20
300	Е6-79	-СТОИМОСТЬ АНКЕРОВ	М2	0,17	563,00	2,00	96	12	-	123,00	21
301	Е26-64	-ЗАЩИТА ИСКРЕНЕДАЮЩИХ ДВЕРЕЙ ЛАТУНЬЮ	Т	0,04	73,00	0,66	3	3	-	0,85	-
302	С111-235	-СТОИМОСТЬ ЛАТУНИ	100М2	0,04	77,20	1,24	57	-	-	118,00	4
303	Е26-37	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ	М3	2,42	70,80	0,37	12	6	3	4,62	11
304	С114-140	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ	М3	2,35	1420,00	-	237	-	1	0,46	1
305	Е10-33	-ПРОКЛАДКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛ. 5ММ	М3	23,28	-	-	26	2	-	0,19	4
306	С111-356	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ	М2	7,68	0,10	0,01	5	-	-	0,01	-
307	Е15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОДСТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЧАТОВЫМ 3ММ	КГ	0,01	0,61	-	2	1	-	36,50	1
			100М2		47,80	0,36				0,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
308	СПР-ИТ 07-27-01	-ОБЛИЦОВКА ДВЕРЕЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕЯКОЯ	3,26	7,34	-	24	-	-	-	-
309	С111-446	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	11,00	6,73	-	74	-	-	-	-
310	С111-447	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ АВУХПОЛЬНЫХ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
311	С111-448	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ	26,00	2,97	-	77	-	-	-	-
312	С111-449	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫЕ	7,00	3,23	-	23	-	-	-	-
313	С111-450	КОМПЛ -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ САУЗЛОВ	7,00	2,83	-	20	-	-	-	-
314	С111-342	КОМПЛ -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЯ ДО 1.6 КГ	82,40	0,32	-	26	-	-	-	-
315	Е9-49	КОМПЛ -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТА	13,81	106,80	56,76	1475	340	784	35,10	485
316	С121-1969	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТА	13,81	24,64	17,16	3963	-	237	22,14	306
317	Е9-40	Т -МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВ	55,00	3,68	2,64	202	40	146	1,28	70
318	С121-1826	М -СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВ	0,94	0,73	0,92	254	-	51	1,19	65
319	С111-363	Т -РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	625,70	1,62	-	1014	-	-	-	-
320	С111-365	КГ -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	0,15	1,00	-	1	-	-	-	-
321	С121-2125	КГ -СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТА ТИПА (СЭНАВИЧ)	9,00	16,40	-	148	-	-	-	-
322	СЦ.14.1 П825	М2 -ПРОКЛАДКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СУХНА	408,20	5,24	-	2139	-	-	-	-
323	Е10-128	М2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБШИВКА ВОРОТА СТАЛЬЮ ПО ВОЯМОКУ	17,64	6,28	0,02	111	14	-	1,50	26
324	Е9-251	М2 -МОНТАЖ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЯМ ЗДАНИЯ	0,11	460,73	231,43	53	20	27	304,81	35
325	С121-1901	100М2 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	11,41	179,30	92,73	3787	-	11	119,62	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3	ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2									
326	E12-304	-ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ,ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ,ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА	2,21	221,00	10,50	488	116	23	89,20	197
				52,60	3,15			7	4,06	9
327	C114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	3,30	43,60	-	231	-	-	-	-
328	E15-767	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЕЯ СБОРН.Ч1ПП ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ 601.602 ИЗ 6ММ СТЕКЛА	216,00	23,70	0,03	5119	86	6	0,72	136
				0,40	0,01			2	0,01	2
329	E12-280	-УСТРОЙСТВО СТАЛЬНОГО ФАРТУКА М2 100М2	0,86	192,00	0,41	166	40	-	83,00	72
				45,80	0,12			-	0,13	-
330	E26-50	-НАВЕШИВАНИЕ ПЛЕТЕНОЙ СЕТКИ М2	216,00	1,30	-	281	13	-	0,11	24
				0,06	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			29004	1153	1129		1833
			РУБ.					351		451
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18160	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2993	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	541	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1691	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22844	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1580
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1346	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10674	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	165	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			928	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12521	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1059
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	864	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			170	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			35573	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=4			-	-	-	2641	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2214	-	-	
РАЗДЕЛ 11. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
331	Е9-40 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2	-МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ М	222,00	3,84	2,73	852	178	606	1,28	284
332	С121-1827 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2	-СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС5	13,03	281,06	-	3662	-	224	1,30	289
333	С121-1827 Т.Ч.ТАБ.2	-ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1 Т	4,07	294,19	-	1197	-	-	-	-
334	С121-1822 Т.Ч.ТАБ.2	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК УПОРЫ ТУПИКОВ 1 Т	0,04	265,00	-	11	-	-	-	-
335	Е9-116 Т.Ч.ТАБ.2	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М Т	0,39	32,67	15,27	13	4	6	15,60	6
				11,00	5,21			2	6,72	3
336	С121-1905 Т.Ч.ТАБ.2	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6-1 Т	0,39	246,01	-	96	-	-	-	-
337	Е9-47 Т.Ч.ТАБ.2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Т	0,69	49,24	18,14	34	14	12	30,10	21
				20,90	5,97			4	7,70	5
338	С121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДКИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т	0,69	317,92	-	219	-	-	-	-
339	Е9-51 Т.Ч.ТАБ.2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ПЛОЩАДОК Т	0,20	20,14	9,44	4	1	2	9,15	2
340	С121-1932 Т.Ч.ТАБ.2	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1 Т	0,20	294,01	-	59	-	1	4,85	1
341	Е9-46 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	1,38	60,56	33,28	84	21	46	22,60	31
				15,18	12,98			18	16,74	23
342	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1 Т	0,41	359,01	-	147	-	-	-	-
343	С121-1975 Т.Ч.ТАБ.2	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ Т	0,34	349,92	-	119	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
344	С121-1981 Т.Ч.ТАБ.2	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКПЗ	0,26	318,92	-	83	-	-	-	-
345	Ц8-91-1	-ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	76,80	4,94	0,40	379	84	31	2,00	154
				1,09	0,05			4	0,06	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			6959	302	703		498
			РУБ.					253		326
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6959	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			598	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	107	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			603	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		879
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	662	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			8160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		879
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	662	-		-
РАЗДЕЛ 12, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
346	E15-524	-СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ КО-174	23,53	165,00	0,87	3882	191	20	13,50	318
347	E8-57	-ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	81,64	8,10	0,26	1070	1070	6	0,34	8
348	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (СТЕН)	70,53	13,10	0,05	221	169	3	4,60	324
349	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	2,18	2,60	0,02	128	30	1	0,03	2
350	E13-138	-ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115	19,85	58,80	0,80	433	30	2	24,30	53
351	E15-82	-ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ	2,97	13,80	0,24	1695	281	1	0,31	1
352	E13-14	-ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ	122,40	21,80	0,54	433	37	11	1,37	27
				1,84	0,16			3	0,21	4
				371,00	2,00			6	170,00	505
				94,70	0,60			2	0,77	2
								3	1,72	211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИСЛОТОУПОРНАЯ ПЛИТКА								
353	E15-297	М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	73,69	1,07 20,70 18,50	0,01 0,15 0,04	1525	1363	1 11 3	0,01 29,80 0,05	1 2196 4
354	E15-509	100М2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ПОТОЛКОВ)	112,64	3,13 2,40	0,05 0,02	353	270	5 2	4,60 0,03	518 3
355	E13-138	100М2 -ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	4,72	21,80	0,54	103	9	3	1,37	6
356	E15-663	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,55	1,84 60,80 15,50	0,16 1,00 0,30	33	9	1 -	0,21 27,40 0,39	1 15 -
357	E15-631	100М2 -ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОКРЫТЬ БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ ЗА ЗРАЗА	0,65	53,85	-	35	13	-	22,00	14
358	E13-153	100М2 -ОКРАСКА ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ПО МЕТАЛЛУ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	2,71	20,52 20,60	- 0,24	56	8	-	2,30	6
359	E13-153	100М2 -ТО ЖЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,34	3,02 20,60	0,08 0,24	7	1	-	0,10 2,30	- 1
360	ССБОРНИК Ч2 ТАБЛ.12	100М2 -ОКРАСКА ВСЕХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТУ ЗА ЗРАЗА ТН	53,64	3,02 31,51	0,08 -	1690	-	-	0,10	-
361	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	3,36	17,80	-	60	-	-	-	-
362	E15-564	100КГ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,39	24,00	0,03	9	6	-	88,70	34
363	E15-563	100М2 -ТОЖЕ, ПЛИНТУСОВ	0,03	15,24 71,20	0,01 0,80	2	1	-	0,01 49,20	- 2
				27,80	0,24			-	0,31	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.		11937	3589	66		5944
				РУБ.				20		26
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		11937	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1970	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		183
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	354	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1114	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		15021	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		6153
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	3963	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЩЕЛЯ МЕСТНОГО ОТСОСА		25,30	0,27			-	0,35	-
		100М2								
377	Е13-2	-ОБЛИЦОВКА СТЕЛАЖА КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ	15,00	7,03	0,35	105	18	6	1,85	28
				1,22	0,11			2	0,14	2
		М2								
378	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	8,00	0,29	0,15	2	1	1	0,13	1
				0,08	0,06			-	0,08	1
		ШТ								
379	СССЦ.903	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПРЗ-11.38.6	8,00	73,70	-	590	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		3269	112	60		195
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				18		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3269	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		538	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	95	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		304	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	225	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		4111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	225	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		359774	24229	8970		41332
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3039		3921
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		339868	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		56079	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		5151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10084	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31674	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		427621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		48383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35952	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19736	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1698	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	303	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1714	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		2176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1703	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					170	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
-----										
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					450977	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	37659	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					405843	29429	17528		51212
	РУБ.							6243		8487
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					385773	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					63649	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5845
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	11446	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					35952	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					485374	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		63505
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	45705	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					19900	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1712	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	305	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1728	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					23340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1718	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					170	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					508922	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		65702
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	47427	-		-

СОСТАВИЛ

*Л*

Р.Е. ЛЯЛИНА -

ПРОВЕРИЛ

*Лус*

Т. ПОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.= 1)

1	1	Э200923' Н8В1' ' ' 1.1.0' ' ' ' *
2	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 ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1 С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ-30ГРАДУСОВ С, СКОРОСТНЫМ НАПОРОМ ВЕТРА ДЛЯ1, ВЕСОМ СНЕГОВОГО ПОКРОВА ДЛЯ 3 ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РАЙОНОВ' КЖ1-КЖ39; КМ1-КМ8; АР1-АР8; КЖИ2-КЖИ61' В.С.КОРЖАВИНА*
3	3	Н10=16,5' Н16=87*
4	4	А*
5	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
6	6	Е1-230#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(АЗ.1,1)(А4.1,1)' 1139' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1ГРУНТЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
7	7	Е1-237#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(АЗ.1,1)(А4.1,1)(А1.4)' 1139*
8	8	Е1-174#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(АЗ.1,15)(А4.1,15)' 1139' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ*
9	9	С310-1' 1139,1,4' 0,29*
10	10	Е1-194#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(АЗ.1,1)(А4.1,1)' 1139*
11	11	Е1-56#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(АЗ.1,15)(А4.1,15)' 10614*
12	12	Е1-948#ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.67,ПЗ.72(А1,1,2,0,8#)' 1519' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
13	13	Е1-175#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(АЗ.1,15)(А4.1,15)' 1160*
14	14	С310-1' 1160,1,8' 0,29*
15	15	Е1-195#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(АЗ.1,1)(А4.1,1)' 1160*
16	16	Е1-231#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3 П.3,48(АЗ.1,1)(А4.1,1)(А1,0,85)' 12133' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 50 М В РЕЗЕРВ*
17	17	Е1-238#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3(АЗ.1,1)(А4.1,1)(А1,4)' 12133*
18	18	Е1-231#ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11#ТАБ.3П.3,48(АЗ.1,1)(А4.1,1)(А1,0,85)' 12133' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
19	19	Е1-238#ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11#ТАБ3(АЗ.1,1)(А4.1,1)(А1.4)' 12133*
20	20	Е1-257#ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11#ТАБ3(АЗ.1,1)(А4.1,1)' 10920' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
21	21	Е1-268#ТЕХ.ЧАСТЬ П1.11#ТАБ3(АЗ.1,1)(А4.1,1)(А1.4)' 10920*
22	22	Е1-967' 1213' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
23	23	Е1-1184' 10920*
24	24	Р ФУНДАМЕНТЫ*
25	25	Е6-1(А1=28,4+(27,2-26,3).1,02#)' 23,84' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-150 ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ*
26	26	Е8-11(А1=12,7)' 50,33' ' ШЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ*
27	27	Е7-13' 31*
28	28	СТССЦ.9-116(=10)' 42,9' 50,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
29	29	С147-1' 931' 22,9*
30	30	Е6-5(А1=38,9)' 123,44*
31	31	Е6-6(А1=37,2)' 97,58*
32	32	Е6-7(А1=35)' 57,51*
33	33	Е6-2(А1=35,9+(27,4-25,8).1,02#)' 2,98' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200*
34	34	С124-1' 1,78' 270*
35	35	С124-2' 1,78' 278*
36	36	С124-3' 4,12' 270*
37	37	Е6-79(А1=563)' 0,165*
38	38	Е6-13#ССЦП.1-3,1-4(А1=34,4+(27,4-25,8).1,02#)' 60,9' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЯКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА М-200*
39	39	Е6-79(А1=563)' 0,1*
40	40	Е7-15(А1=6,5)' 52*
41	41	СТССЦ.9-352(=10)' 17,89' 67,9+0,82' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-250' МЗ*
42	42	С147-6' 639' 23,9*
43	43	С147-8' 474' 25*
44	44	С147-16' 198' 32,1*
45	45	Е8-10(А1=10,7)' 0,62' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ПОД БЛОКИ*

46	46	Е7-400(A1=1,5)' 12*
47	47	Е7-401(A1=1,95)' 16*
48	48	СТССЦП.12-1(=10)' 16' 42,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС24.3.6-Т' ШТ*
49	49	СТССЦП.12-11(=10)' 12' 44,2' ТО ЖЕ,ФБС9.3.6Т' ШТ*
50	50	Е6-20(A1=31,7)' 19,6' УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М=100*
51	51	Е8-10(A1=10,7)' 68,8' ПЕСЧАНАЯ ПОДСЫПКА ПОД ВОРОТА*
52	52	Е6-171(A1=28,3)' 158,3' ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ*
53	53	Е6-20(A1=31,7)' 1,02' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖАУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА М=100*
54	54	Е6-20(A1=31,7+(26,6-25,8).1,02#)' 0,88' ПОДПОРНАЯ СТЕНКА М=150 ПОД ЛЕСТНИЦЫ*
55	55	Е8-13(A1=80,1)' 87,4' УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩ.30ММ*
56	56	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
57	57	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
58	58	Е11-2(A1=43,3)' 266,6*
59	59	Е6-1(A1=28,4+(27,2-26,3).1,02#)' 2,02' ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=150*
60	60	Е6-30#ССЦП.1-3,1-4(A1=35,7+(26,6-25,8).1,02#)' 22,03' + (ИЗ БЕТОНА М=150)*
61	61	Е6-31#ССЦП1-3,1-4(A1=33+(26,6-25,8).1,02#)' 35,51' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 5М3*
62	62	Е6-33(A1=37,3)' 1,43*
63	63	С124-1' 0,01' 270*
64	64	С124-3' 0,05' 270*
65	65	Е6-30#ССЦП.1-3,1-5(A1=35,7+(27,4-25,8).1,02#)' 13,65' + (ИЗ БЕТОНА М=200)*
66	66	Е6-32#ССЦП.1-3,1-5(A1=30,9+(27,4-25,8).1,02#)' 50' + (БЕТОН М=200)*
67	67	Е6-79(A1=563)' 0,25*
68	68	Е6-36' 82,78*
69	69	Е6-37' 76,13*
70	70	Е6-84' 1,13*
71	71	Е45-218' 0,02' УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ*
72	72	С111-342' 21,6' 0,32' СТОИМОСТЬ СКОБ*
73	73	Е9-94(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,39' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
74	74	С121-1949' 0,39' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
75	75	Е20-411(=1)' 2' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
76	76	С130-1490(=1)' 1,22' 3,01' СТОИМОСТЬ СЕТОК В РАМКАХ*
77	77	Е8-59(A1=421)' 0,13' УКЛАДКА АРМАТУРЫ В БЕТОН*
78	78	Е34-304(=1)' 0,62*
79	79	Е7-447(A1=0,40)' 2' УСТАНОВКА Ж/Б БАЛОК ВЕСОМ ДО 0,3Т*
80	80	СТССЦП.9-92(=10)' 0,1' 64,4' СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М=200' М3*
81	81	С147-1' 4' 22,9*
82	82	С147-8' 7' 25*
83	83	С147-24' 3' 41,3*
84	84	СТ СБОРНИК 42#ТАБ.12(=19)' 0,101' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА' Т*
85	85	Е8-27' 65*
86	86	П2 КАНАЛЫ V ПРИЯМКИ*
87	87	Е8-10(A1=9,31)' 2,9' ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ЛОТКИ*
88	88	Е7-723' 3,84' УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
89	89	СТССЦП.8-521#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3(=10)' 2,58' 75,3=0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3' М3*
90	90	СТССЦП.8-503#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.3(=10)' 1,26' 60,8=0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М=200' М3*
91	91	С147-16' 32' 32,1*
92	92	С147-8' 107' 25*
93	93	С147-1' 63' 22,9*
94	94	Е6-125#ССЦП.1-27,1-29(A1=83-(29,3-27,3).1,02#)' 0,44' БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 ТОЛЩ.100ММ*
95	95	Е6-185(A1=46,5)' 0,03' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=200*
96	96	Е9-202#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,11' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК*
97	97	С121-1962#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3' 0,11' 243-8,1,01' СТОИМОСТЬ КРЫШЕК ИЗ СТАЛИ ВСТЭКМ2*
98	98	СТ СБОРНИК 4.2#ТАБ.12(=19)' 0,11' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫШЕК ЗА 2 РАЗА' Т*
99	99	Е11-2(A1=43,3)' 6,2*
100	100	Е6-15#ССЦП.1-3,1-4(A1=27,8+(26,6-25,8).1,02#)' 0,52' БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М=150*
101	101	Е6-126#ССЦП1-28,1-29(A1=60,8-(29,3-28,2).1,02#)' 2,93' УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М=150 ТОЛЩ.130ММ

102	102	E34-304(=1)' 4,83*
103	103	E6-84' 0,06*
104	104	E9-152' 0,034' , УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ*
105	105	C121-2114' 0,034' , СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
106	106	E16-223(=19)' 3*
107	107	E6-15(A1=27,8)' 0,32' , БЕТОННОЕ АНИЩЕ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М-100*
108	108	E6-126#ССЦП1-27,1-29(A1=60,8-(29,3-28,2).1,02#)' 0,56' , УСТРОЙСТВО СТЕНОК ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩИНОЙ 150ММ*
109	109	E8-27' 10*
110	110	Б*
111	111	Р КАРКАС*
112	112	E7-145' 52*
113	113	СТССЦП8-64#ТЕХ.ЧАСТЬ ТЗ.3(=10)' 95,2' 88,3+1,63.2' СТОИМОСТЬ АБУТАВРОВЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-500,ПРО ЛЕТОМ ДО 12М ВЕСОМ ДО 10Т' МЗ*
114	114	СТССЦП8-38#ТЕХ.ЧАСТЬ ТЗ.3(=10)' 34,32' 72,8+0,82' СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-350,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ВЕСОМ ДО 5 Т' МЗ*
115	115	C147-8' 5317' 25*
116	116	C147-13' 11721' 26*
117	117	C147-16' 960' 32,1*
118	118	C147-24' 3468' 41,3*
119	119	E7-116(A1=23,7)' 21*
120	120	СТССЦП9-299#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3,3(=10)' 12,37' 69,6+0,82+1,63' СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-400,ВЕСО М ДО 5Т,АЛИНОЯ ДО 6М,ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ' МЗ*
121	121	СТССЦП.9-299(=10)' 3,35' 69,6' ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА М-300' МЗ*
122	122	C147-8' 1027' 25*
123	123	C147-16' 200' 32,1*
124	124	C147-6' 299' 23,9*
125	125	C147-1' 174' 22,9*
126	126	C147-24' 459' 41,3*
127	127	E7-33(A1=12,7)' 33*
128	128	E7-32(A1=10,6)' 76*
129	129	E7-34(A1=14,8)' 3*
130	130	E7-35(A1=17,8)' 15*
131	131	СТССЦП.9-6(=10)' 48' 70,8' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300,АЛИНОЯ ДО 12М,ОБЪЕЧОМ БОЛЕЕ 1МЗ' МЗ*
132	132	C147-1' 533' 22,9*
133	133	C147-8' 2878' 25*
134	134	C147-24' 1070' 41,3*
135	135	СТССЦП.9-6(=10)' 21,6' 70,8+53,3,0,3' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300 АЛИНОЯ ДО 12М,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ' МЗ*
136	136	C147-1(A1.1,3)' 257' 22,9*
137	137	C147-8(A1.1,3)' 2065' 25*
138	138	C147-24(A1 1,3)' 862' 41,3*
139	139	СТССЦП.9-5(=10)' 26,07' 80,6+62,89,0,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-20 0,ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ' МЗ*
140	140	C147-1(A1.1,18.1,3#)' 194' 22,9*
141	141	C147-16(A1.1,18.1,3#)' 77' 32,1*
142	142	C147-8(A1.1,18.1,3#)' 1535' 25*
143	143	C147-24(A1.1,18.1,3#)' 1270' 41,3*
144	144	СТССЦП.9-26(=10)' 6,44' 84,3' СТОИМОСТЬ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М-300' М З*
145	145	СТССЦП.9-62(=10)' 5,98' 102' ТО ЖЕ,С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ' МЗ*
146	146	СТССЦП.9-5(=10)' 2,7' 80,6' ТО ЖЕ,ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН' МЗ*
147	147	C147-1' 132' 22,9,1,18*
148	148	C147-8' 1079' 25,1,18*
149	149	C147-24' 740' 41,3,1,18*
150	150	C147-24' 819' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ*
151	151	C147-29' 8688' 17,8*
152	152	E9-107(A4.1,1)(A3,1,1)' 0,32' , КРЕПЛЕНИЕ РАМЫ ВОРОТ*
153	153	C121-1969' 0,32' , СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*

154	154	Е9-94(А4.1,1)(А5.1,1)' 5,272' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
155	155	С121-1949' 4,72' 265' СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1*
156	156	С121-1949' 0,46' 265+1.1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1*
157	157	С121-1949' 0,10' 265+8.1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
158	158	Е7-290' 3,953*
159	159	Е7-291' 0,8*
160	160	Р СТЕНЫ*
161	161	Е7-247(А1=16,63)' 119*
162	162	Е7-249(А1=19,73)' 110*
163	163	Е7-261' 203*
164	164	СТССП.8-347(=10)' 1973,45' 14,9' СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2Х СТОРОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 АЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2' М2*
165	165	СТ8-327(=10)' 379,57' 14,4' ТО ЖЕ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2' М2*
166	166	С147-24' 2584' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
167	167	Е7-714(А1=9,73)' 2243' / ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
168	168	Е7-708' 319*
169	169	Е7-713' 2243*
170	170	Е7-288(А1=489)' 0,13*
171	171	Е7-291' 0,68' / УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
172	172	С147-29' 3392' 17,8*
173	173	Е9-94(А4 1,1)(А5.1,1)' 0,15' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
174	174	С121-1949' 0,15' 265' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
175	175	Р ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
176	176	Е7-197(А1=24)' 128*
177	177	СТ ПР-НТ 06-08П.1.311(=10)' 4158' (7,5+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛ ЕЕ 650 КГС/М2' М2*
178	178	СТ ПР-НТ 06-08П.1.311(=10)' 486' (7,5,1,1+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДО 400ММ' М2*
179	179	СТ ПР-НТ 06-08П.1.311(=10)' 669' (7,5,1,1+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДО 700ММ' М2*
180	180	СТПР-НТ06-08П.1.311(=10)' 432' (7,5,1,2+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БО ЛЕЕ 650КГ С/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДО 1000ММ' М2*
181	181	СТПР-НТ06-08П.1.311(=10)' 216' (7,5,1,2+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БО ЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДО 1400ММ' М2*
182	182	СТПР-НТ06-08П.1.311(=10)' 540' (7,5+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 650КГС/М2 С ЗЕНИТНЫМИ ФОНАРЯМИ' М2*
183	183	СТПР-НТ06-08П.1.311(=10)' 216' (7,5,1,1+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БО ЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ, С ЗЕНИТНЫМИ ФОНАРЯМИ' М2*
184	184	СТПР-НТ06-08П.1.311(=10)' 216' (7,5,1,2+0,2,7,73).1,02' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-ОБОЛОЧЕК С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БО ЛЕЕ 650КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ БОЛЕЕ 700ММ, С ЗЕНИТНЫМИ ФОНАРЯМИ' М2*
185	185	С147-16' 75' 32,1*
186	186	С147-8' 1771' 25*
187	187	С147-1' 174' 22,9*
188	188	С147-24' 2745' 41,3*
189	189	С147-29' 2745' 17,8*
190	190	Е6-174(А1=47,2)' 14,6' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЫКОВ БЕТОНОМ Н=200*
191	191	Е12-289' 222' / ПРОКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА*
192	192	Е7-209' 46*
193	193	СТССП.8-236(=10)' 0,78' 90,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА Н=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3' М3*
194	194	СТССП8-237(=10)' 4,69' 75,9' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3' М3*
195	195	С147-1' 187' 22,9*
196	196	С147-15' 136' 32,1*
197	197	С147-24' 305' 41,3*
198	198	С147-29' 305' 17,8*
199	199	Е6-30(А1=35,7)' 2,02*
200	200	Е6-79' 0,06*
201	201	С124-1' 0,05*
202	202	Е8-59(А1=421)' 0,01*
203	203	Е7-177(А1=5,7)' 151*

204	204	СТССЦП.8-479(=10)' 182,22' 9,63' СТОИМОСТЬ МНОГПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС), ДО 1200КГС/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 16СМ' М2*
205	205	СТССЦП.8-480(=10)' 234,06' 10,4' ТО ЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 1200КГС/М2' М2*
206	206	СТССЦП.8-133(=10)' 70,79' 8,38' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1400КГС/М2' М2*
207	207	СТССЦП.9-221(=10)' 4,40' 51,6' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
208	208	СТССЦП.9-222(=10)' 2,8' 53,3' ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-300' М3*
209	209	С147-8' 321' 25,0*
210	210	С147-16' 48' 32,1*
211	211	С147-1' 30' 22,9*
212	212	Е7-291' 0,66' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
213	213	С147-24' 1003' 41,3' АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
214	214	Е6-179' 0,1' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200*
215	215	С124-43' 0,01' 392*
216	216	Е6-30(А1=35,7)' 0,33' ' БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ*
217	217	Р КРОВЛЯ*
218	218	Е12-289' 6960*
219	219	Е12-286' 6960' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ*
220	220	СТССЦП.3-146(=10)' 449,28' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 130ММ' М3*
221	221	СТССЦП.3-146(=10)' 385,44' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 110ММ' М3*
222	222	Е12-299(А1=51,6)' 7056,72*
223	223	Е12-297' 7057*
224	224	Е12-130' 7057*
225	225	Е12-277' 6948*
226	226	Е12-280' 226,6*
227	227	Е8-59(А1=421)' 0,336' ' УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ*
228	228	Е12-289' 432' ' УКЛАДКА 2Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА В ЕНАОВАХ*
229	229	Е12-299(А1=51,6)' 432' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ В ЕНАОВАХ ТОЛЩ, 30ММ*
230	230	Е12-300(А1=2,53)(А1.15)' 432*
231	231	Е12-286' 24,1' ' УКЛАДКА ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ В УГЛАХ ПРИМЫКАНИЯ*
232	232	СТССЦПЗ-146(=10)' 2,17' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ' М3*
233	233	Е8-45(А1=472)' 24' ' УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ*
234	234	Е26-27' 2,4' ' УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В УГЛАХ ПРИМЫКАНИЯ*
235	235	С114-2' 2,4.1,05' ' СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ*
236	236	Е7-706' 48' ' УСТРОЙСТВО ГЕРЧИТИЗАЦИИ МАСТИКОЯ*
237	237	Е7-701' 386,2' ' ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА*
238	238	Е12-283' 96*
239	239	Р ПЕРЕГОРОДАКИ*
240	240	Е10-289' 3180*
241	241	С111-754' 11864*
242	242	С111-30' 188*
243	243	Е8-44(А1=481)' 178,58*
244	244	Е8-189' 178,6*
245	245	Е8-173(А1=140+0,74,22,4#)' 165,52*
246	246	Ц8-91-1(=2)' 40,6*
247	247	Е9-122' 0,427' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ В ВЕНТКАМЕРАХ*
248	248	С121-2095' 0,427' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
249	249	П2ВСТАВКИ НАД АВЕРЯМИ*
250	250	Е7-763#ДОП.ВЫП.2' 13,8*
251	251	С111-30' 5*
252	252	Е10-28' 0,12' ' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ*
253	253	Е26-31' 0,441' ' УТЕПЛЕНИЕ ВСТАВОК НАД АВЕРЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
254	254	С114-2' 0,441.0,97*
255	255	Р ПОЛ,*
256	256	Е11-2(А1=43,3)' 6881,3*
257	257	Е11-11(А1=29,3+(27,2-26,3).1,02#)' 145,2' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-150*
258	258	Е11-11(А1=29,3+(32,1-26,3).1,02#)' 878,6' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-300*
259	259	Е11-55(А1=70)' 34,4*
260	260	Е11-55(А1=70)' 60,5' ' СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150ТОЛ.10ММ*

261	261	E11-56(A1=13,6)(A1.2)(ВП)' 60,5*
262	262	E11-18' 116,6*
263	263	E11-19' 116,6*
264	264	E11-47' 116,6*
265	265	E11-48' 116,6*
266	266	E11-49' 116,6*
267	267	E11-14' 56,1*
268	268	E11-53' 34,4' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.4ММ*
269	269	E11-52' 56,1' ' УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
270	270	C114-689' 2,81 1,03' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
271	271	E11-69(A1=84,7)' 56,1*
272	272	E11-69(A1=84,7-(28,1-25,9).2,2#)' 432' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ РАСТВОРА М=150 ТОЛЩ.20ММ*
273	273	E8-59(A1=421)' 0,224' ' АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ*
274	274	C124-43' 0,03' 392' СТОИМОСТЬ СЕТКИ СТ.8Р1*
275	275	E11-135(A1=417+(25,9-24,4).2,23#)' 150,7' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150*
276	276	E13-1' 60,5' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА КИСЛОТУПОРНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ*
277	277	E11-205(A1=519)' 34,4*
278	278	E11-132' 364' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА М=200*
279	279	СТССЦПЗ-135(=10)' 364' 5,84' СТОИМОСТЬ ПЛИТ' М2*
280	280	E11-132' 881,6' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М=200*
281	281	СТССЦПЗ-135(=10)' 881,6' 5,84' СТОИМОСТЬ ПЛИТ' М2*
282	282	E11-67(A1=123+(32,1-28,2).3,06#)' 5390,1' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА М=300,ТОЛЩ.25ММ*
283	283	E11-68(A1=15,8+(32,1-28,2).0,51#)(ВП)' 5390,1*
284	284	E6-20#ССЦП1-#П1-3(A1=31,7-(31,1-25,8).1,02#)' 18,15' ' УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М=300*
285	285	E6-85(A1=329)' 1,744' ' ОБРАМЛЕНИЕ КОЛЕСООТБОЯ УГОЛКОМ*
286	286	Р ПРОЕМЫ*
287	287	П2ОКНА*
288	288	E10-84' 269,96*
289	289	C122-160' 131,52' 13' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВА12-24,1*
290	290	C122-160' 99,6' 13' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВА18-24,1*
291	291	C122-160' 4,14' 13' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВА12-18,1*
292	292	C122-160' 22,12' 13' СТОИМОСТЬ ПВА18-18,1*
293	293	C122-54' 1,53' 25,3' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОР18-9В*
294	294	C122-58' 2,57' 21,8' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОР 8-15Г*
295	295	C122-152' 8,46' 12,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПНО18-24-1*
296	296	E10-88' 85*
297	297	C111-435' 50*
298	298	C111-436' 35*
299	299	E15-747#ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.39(A1.2)' 81,33' ' + (АВОЯНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ)*
300	300	E15-747#ТЕХ.ЧАСТЬ П.З 39#C111-575#C111-576(A1+(179-121).0,77#)(A1.2)' 188,63' ' ОСТЕКЛЕНИЕ АВОЯНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ СТЕКЛОМ*
301	301	E20-411(=19)' 4' ' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,5М2*
302	302	E20-412(=19)' 7' ' ТО ЖЕ,ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 1,5М2*
303	303	C130-1474' 34,43' 4,95' СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
304	304	П2 ДВЕРИ*
305	305	E10-105(A5=1,32)' 23,21' ' + (ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ)*
306	306	E10-106(A5=1,39)' 3,39' ' + (ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ)*
307	307	E10-140' 23,21*
308	308	E10-141' 3,39*
309	309	E10-107' 32,71*
310	310	E10-108' 6,10*
311	311	C122-280' 23,21' 16,8' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АНГ24-9*
312	312	C122-283' 9,49' 16,4' ТО ЖЕ,АН24-15ШП' АВГ21-15*
313	313	C122-273' 4,89' 14,8' ТО ЖЕ,АВГ19-9*
314	314	C122-219' 18,07' 13,5' ТОЖЕ,АГ21-10*
315	315	C122-217' 9,73' 15' ТОЖЕ,АГ21-7*
316	316	E10-144' 48,24' ' УСТАНОВКА АВЕРЕЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБКАХ*
317	317	C122-293' 48,24' ' СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВЫСОТОЙ 2,3М*

318	318	C121-1969' 2,758' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК*
319	319	E10-136' 14*
320	320	E6-79' 0,165' / СТОИМОСТЬ АНКЕРОВ*
321	321	E26-64' 3,74' / ЗАЩИТА ИСКРОНЕДАЮЩИХ ДВЕРЕЙ ЛАТУНЬЮ*
322	322	C111-233' 0,042' 1420' СТОИМОСТЬ ЛАТУНИ*
323	323	E26-37' 2,42' / ПРОКЛААКА АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ*
324	324	C114-140' 2,42.0,97' / СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ*
325	325	E10-33' 23,28' / ПРОКЛААКА АРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.5ММ*
326	326	C111-356' 7,68' / ПРОКЛААКИ РЕЗИНОВЫЕ*
327	327	E15-730' 1,05*
328	328	СТПР-НТ 07-27-01(=19)' 3,26' 7,2.1,02' ОБЛИЦОВКА ДВЕРЕЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕАКОИ' М2*
329	329	C111-446' 11' 6,73*
330	330	C111-447' 1' 8,94*
331	331	C111-448' 26' 2,97*
332	332	C111-449' 7' 3,23*
333	333	C111-450' 7' 2,83' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ САМУЗЛОВ*
334	334	C111-342' 82,4*
335	335	П2 ВОРОТА*
336	336	E9-49#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' 13,813' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ*
337	337	C121-1969' 13,813' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ*
338	338	E9-40' 55' / МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВ*
339	339	C121-1826' 0,936' / СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВ*
340	340	C111-363' 625,7*
341	341	C111-365' 0,149*
342	342	C121-2125' 9' 16,4' СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ТИПА(СЭНДВИЧ)*
343	343	СТЦ.14.1#ПВ25(=19)' 408,2' 4,19.1,25' ПРОКЛААКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА' М2*
344	344	E10-128' 17,64' / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБШИВКА ВОРОТ СТАЛЬЮ ПО ВОЙЛОКУ*
345	345	П2ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ*
346	346	E19-251#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)(=2)' 11,407' 436#163#223#84,3#50' МОНТАЖ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ ПО ЖЕЛЕЗО БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЯМ ЗДАНИЯ' 100М2*
347	347	C121-1901#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3' 11,407' 340-8.1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭК П2*
348	348	E12-304' 220,8*
349	349	C114-116' 5,3' 43,6' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
350	350	E15-767#СБОРН.Ч1П601.602(А1=10,1+(14,8-3,37).1,19#)' 216' / ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЕЙ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТА МИ ИЗ 6ММ СТЕКЛА*
351	351	E12-280' 86,4' / УСТРОЙСТВО СТАЛЬНОГО ФАРТУКА*
352	352	E26-50' 216' / НАВЕШИВАНИЕ ПЛЕТЕНОЙ СЕТКИ*
353	353	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
354	354	E9-40(А4.1,1)(А5.1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2' 222' / МОНТАЖ ПОАВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
355	355	C121-1827#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2' 13,03' 273+6.1,01' СТОИМОСТЬ ПОАВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКПС5*
356	356	C121-1827#Т.Ч.ТАБ.2' 4,067' 273+19.1,01' ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКПС5-1*
357	357	C121-1822#Т.Ч.ТАБ.2' 0,036*
358	358	E9-116(А4.1,1)(А5.1,1)#Т.Ч.ТАБ.2' 0,388*
359	359	C121-1905#Т.Ч.ТАБ.2' 0,388' 245+1.1,01' СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКПС6-1*
360	360	E9-47(А4.1,1)(А5.1,1)#Т.Ч.ТАБ.2' 0,685*
361	361	C121-1979' 0,685' 326-8.1,01' СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДКИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКП2*
362	362	E9-51(А4.1,1)(А5.1,1)#Т.Ч.ТАБ.2' 0,199' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ПЛОЩАДОК*
363	363	C121-1932#Т.Ч.ТАБ.2' 0,199' 293+1.1,01' СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКПС6-1*
364	364	E9-46(А4.1,1)(А5.1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.2' 1,382*
365	365	C121-1975' 0,407' 358+1.1,01' + ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКПС6-1*
366	366	C121-1975#Т.Ч.ТАБ.2' 0,343' 358-8.1,01' + ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКП2*
367	367	C121-1981#Т.Ч.ТАБ.2' 0,256' 327-8.1,01' + ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКП2*
368	368	Ц8-91-1(=2)' 76,8*
369	369	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
370	370	E15-524' 2353' / СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ КО-174*
371	371	E8-57' 8164,2' / ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК*
372	372	E15-509' 7053,2' / + (СТЕН)*
373	373	E15-662' 218,2*



374	374	E13-138(A1.2)' 1985,3' ' ОКРАСКА СТЕИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
375	375	E15-82#СБ.Ч.1П.104#АОП.ВЫП.1П.767(A1#422-291+440#)' 296,8' ' ОБЛИЦОВКА СТЕИ СТЕКЛОПЛИТКОЙ*
376	376	E13-14(A1#5,19)' 122,4' ' ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ*
377	377	E15-297(A1#20,7)' 7369,4*
378	378	E15-509' 11264,3' ' + (ПОТОЛКОВ)*
379	379	E13-138(A1.2)' 471,68' ' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115*
380	380	E15-663' 55,04*
381	381	E15-631(A1.1,3)' 65,41' ' ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОКРЫТЬ БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ ЗА ЗРАЗА*
382	382	E13-153(A1.2)' 271,5' ' ОКРАСКА ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ПО МЕТАЛЛУ ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
383	383	E13-153(A1.2)' 34,43' ' ТО ЖЕ, ЖАЛЮЗИЯНЫХ РЕШЕТОК*
384	384	СТСБОРНИК Ч2#ТАБЛ.12(=19)' 53,637' 15,6.2.1,01' ОКРАСКА ВСЕХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТУ ЗА ЗРАЗА' ТН*
385	385	C147-29' 336' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ*
386	386	E15-564(A1.0,3)' 38,81' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ*
387	387	E15-563' 3,44' ' ТОЖЕ, ПЛИНТУСОВ*
388	388	Р ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
389	389	П2 ОТМОСТКИ*
390	390	E27-173(A1=230)' 239,4' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ*
391	391	E27-169(A1=156)' 239,4' ' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 3СМ*
392	392	П2 ПАНДУСЫ*
393	393	E27-19(A1#8,68)' 43,7' ' ОСНОВАНИЕ ПАНДУСА ИЗ ПЕСКА*
394	394	E27-107(A1#8,68)' 113,4' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА ТОЛЩИНОЙ 200ММ*
395	395	П2 КРЫЛЬЦА*
396	396	E11-2(A1=43,3)' 4,5*
397	397	E11-11(A1=29,3)' 0,43*
398	398	E6-20(A1=31,7)' 0,36' ' УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ*
399	399	E11-71(A1#628)' 4,5' ' МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ*
400	400	E8-59(A1=421)' 0,03' ' УКЛАДКА АРМАТУРНОЙ СЕТКИ*,
401	401	П2 СТЕЛЛАЖ ЗАРЯДНОЙ*
402	402	E11-11(A1#29,3+(27,2-26,3),1,02#)' 2' ' ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА Н-150*
403	403	E8-30(A1=34,2)' 3,8*
404	404	E8-27' 16*
405	405	E6-73(A1=90,2)' 16' ' УКЛАДКА СЛОЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА Н-150 ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЩЕЛЕЙ МЕСТНОГО ОТСОСА*
406	406	E13-2' 15' ' ОБЛИЦОВКА СТЕЛЛАЖА КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ*
407	407	E7-445(A1#0,29)' 8*
408	408	СТССЦП.903(=10)' 8' 73,7' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2ПРЗ=11,38,6' ШТ*
409	409	К' Р.Е ЛЯЛИНА' Т. .РОГОВА*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,280 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 728 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,649 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	30,00	1,20	0,01	36	7	-	0,37	11
				0,23	-					
2	E16-42	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	2,00	1,35	0,01	3	4	-	0,37	1
				0,23	-					
3	E16-43	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	42,00	1,36	0,01	57	10	-	0,37	16
				0,23	-					
4	E16-44	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	15,00	1,58	0,01	24	3	-	0,37	6
				0,23	-					
5	E16-46	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	13,00	2,21	0,03	29	4	-	0,48	6
				0,29	0,01				0,01	
6	E16-47	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	120,00	2,67	0,04	320	42	5	0,57	68
				0,35	0,01			1	0,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ										
7	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	590,00	4,48	0,06	2643	313	36	0,57	336
				0,33	0,01			6	0,01	6
8	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,02	3,94	-	4	4	-	5,16	5
				3,73	-					
9	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	7,10	4,22	-	30	26	-	5,16	37
				3,73	-					
10	2402-03018	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОПС-6=ОП-5-01 ШТ	54,00	16,96	-	916	-	-	-	-
11	2402-03012	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ =ОВПУ-250 ШТ	1,00	301,95	-	302	-	-	-	-
12	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
				0,97	0,04				0,05	
13	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	29,00	0,29	87	5	1	2,67	8
14	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	13,00	1,71	0,09	16	-	-	0,12	-
				1,25	-					
15	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,48	-	3	-	-	-	-
16	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	7,00	1,82	-	15	-	-	-	-
17	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	1,00	7,22	-	2	-	-	-	-
18	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	7,00	2,07	0,01	14	1	-	0,31	2
19	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	140,00	0,19	-	312	-	-	-	-
				2,23	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	27,00	47,70	0,08	1288	49	3	3,14	85
21	C130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	270,00	2,43	-	656	-	1	0,03	1
22	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6775	465	45		583
			РУБ.					8		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6775	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	132	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			599	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			8114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		657
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	605	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		657
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	605	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	2,43	8,83	0,27	21	2	-	1,37	3
24	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,50	22,70	0,33	11	11	-	41,00	20
25	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,51	60,10	-	31	-	-	-	-
26	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,22	207,00	0,97	46	27	-	212,00	47
27	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,02	1010,00	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			131	40	-		70
			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					131	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					6906	505	45		653
	РУБ.							8		8
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					131	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					6775	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	132	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					599	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					8114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		657
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	605	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					8280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		728
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	649	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 2)

\*\*\*\*\*

410	1	
411	2	Э200948' №' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
		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' ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОДА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБО
		М 4,8 ВК' КОРЖАВИНА В.С*
412	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
413	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
414	5	Е16-41' 30*
415	6	Е16-42' 2*
416	7	Е16-43' 42*
417	8	Е16-44' 15*
418	9	Е16-46' 13*
419	10	Е16-47' 120*
420	11	Е16-48(А1.1,5)' 590*
421	12	Е16-219' 102*
422	13	Е16-220' 710*
423	14	2402-03018(А1.1,098)(=23)' 34' ' ОГнетушитель ОПС-6*
424	15	2402-03012(А1.1,098)(=23)' 1*
425	16	Е16-117' 1*
426	17	Е16-119' 3*
427	18	С130-85' 13*
428	19	С130-86' 2*
429	20	С130-87' 7*
430	21	С130-88' 1*
431	22	Е16-185' 7*
432	23	С130-1484' 140*
433	24	Е16-184' 27*
434	25	С130-2323' 270*
435	26	С130-1943' 2*
436	27	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
437	28	Е13-131' 243*
438	29	Е26-15' 0,5*
439	30	С114-350' 0,5.1,03*
440	31	Е26-81' 22*
441	32	С114-190' 22.0,982*
442	33	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,676 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 173 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,112 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗНАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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	15,00	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	80,00	1,35	0,01	108	18	1	0,37	30
				0,23	-					
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,00	1,36	0,01	41	7	-	0,37	11
				0,23	-					
4	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	30,00	1,58	0,01	47	7	-	0,37	11
				0,23	-					
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,55	3,94	-	6	6	-	5,16	8
				3,73	-					
6	C130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 100М	5,00	0,98	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 13ММ ШТ		-	-			-	-	-
7	С130-2508	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	1,00	2,17	-	2	-	-	-	-
8	E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ШТ	3,00	0,59	0,01	2	2	-	0,82	2
9	С130-1506	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ, С АЭРАТОРОМ КОМПЛ	3,00	0,51 5,16	-	15	-	-	-	-
10	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
11	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ 25 М	20,00	0,19 2,23	-	45	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			291	43	1		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			291	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2	0,14	8,83	0,27	1	-	-	1,37	-
13	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,33	0,92 207,00	0,08 0,97	68	41	-	0,10 212,00	- 70
14	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,03	1010,00	-	33	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Е26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,70	22,70	0,33	16	15	-	41,00	29
		МЗ		21,80	0,10			-	0,13	-
16	С114-179	РОВНИГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640	0,14	995,00	-	139	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		257	56	-		99
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		257	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	63	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		548	99	1		167
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		257	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	63	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		291	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	49	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		676	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	112	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 3)  
 \*\*\*\*\*

443	1	Э200949' НВ' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
444	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' К ОРЖАВИНА В.С.*
445	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
446	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
447	5	Е16-41' 15*
448	6	Е16-42' 80*
449	7	Е16-43' 30*
450	8	Е16-44' 30*
451	9	Е16-219' 155*
452	10	С130-2505' 5*
453	11	С130-2508' 1*
454	12	Е17-53' 3*
455	13	С130-1506' 3*
456	14	Е16-185' 1*
457	15	С130-1484' 20*
458	16	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
459	17	Е13-131' 14*
460	18	Е26-81' 33*
461	19	С114-190' 33.0,982*
462	20	Е26-15' 0,7*
463	21	С114-179' 0,14*
464	22	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4.88К

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,634 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 81 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,058 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

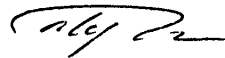
## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	1,92	-	4	1	-	0,61	1
				0,38	-					
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	65,00	3,10	0,01	202	26	1	0,58	38
				0,37	-					
3	E17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	3,00	19,00	0,07	57	4	-	2,19	7
				1,37	0,02				0,03	-
4	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	14,60	0,03	29	2	-	1,85	4
5	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	3,00	1,14	0,01	69	6	-	0,01	-
				23,10	0,14				3,02	9
				1,86	0,04					
6	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2		0,63	0,01			-	0,01	-
		КОМПЛ.								
7	E17-91	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	1,00	126,00	0,06	126	1	-	2,15	2
		КОМПЛ.		1,33	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		496	39	1		62
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		496	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	51	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	51	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	1,67	0,01	17	2	-	0,32	3
		М		0,19	-			-		-
9	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	74,50	-	3	3	-	154,00	6
		100МЗ		74,50	-			-		-
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	46,00	-	2	2	-	99,30	4
		100МЗ		46,00	-			-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		22	7	-		13
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			518	46	1		75
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			496	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			634	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 1)

\*\*\*\*\*

1	1	Э200950' Н8' ' ' 1,1.0' ' ' ' ' *
2	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' ' ' ' БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8ВК' КОЖАВИНА В.С.*
3	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
4	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
5	5	Е16-33' 2*
6	6	Е16-34' 65*
7	7	Е17-23' 3*
8	8	Е17-37' 2*
9	9	Е17-62' 3*
10	10	Е17-89' 1*
11	11	Е17-91' 1*
12	12	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
13	13	Е22-1' 10*
14	14	Е1-960' 4*
15	15	Е1-968' 4*
16	16	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' *

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,231 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	27,00	3,10	0,01	84	10	-	0,58	16
				0,37	-					
2	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПЛНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01					
3	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	5,00	14,60	0,03	73	6	-	1,85	9
		компл.		1,14	0,01				0,01	-
		компл.								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		166	17	-		26.
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		166	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		28
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		204	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.=Ч							28
			РУБ.				21			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	1,67	0,01	17	2	-	0,32	3
				0,19	-					
5	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	74,50	-	3	3	-	154,00	6
				74,50	-					
6	Е1-968	-засыпка вручную траншея пазух котлованов и ям грунт 2 группы	0,04	46,00	-	2	2	-	99,30	4
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			22	7	-		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			22	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			27	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			188	24	-		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			22	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			27	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			166	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			22	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			16	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			204	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				231	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч				-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	28		-

СОСТАВИЛ



М.Г.ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.№ 5)

596	1	Э200951' Н8' ' ' 1.1.0' ' ' ' *
597	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' ' ' , ПРОИЗВОАСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4, 8 ВК' КОРЖАВИНА В.С*
598	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
599	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
600	5	Е16-34' 27*
601	6	Е17-89' 1*
602	7	Е17-37' 5*
603	8	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
604	9	Е22-1' 10*
605	10	Е1-960' 4*
606	11	Е1-968' 4*
607	12	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ЩЕЛОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИЗДАНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-269	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ	10,00	3,45	0,05	34	8	-	1,29	13
		М		0,76	0,02				0,03	
2	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	14,60	0,03	29	2	-	1,85	4
		КОМПЛ.		1,14	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			63	10	-		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			78	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	-		17
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			78	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	-		17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			63	10	-		17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНКОВО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 6)  
 \*\*\*\*\*

608	1	Э200932' №8' ' ' 1.1.0' ' ' ' *
609	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' КАНАЛИЗАЦИЮ ЩЕЛОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' КОРЖАВИНА В.С*
610	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
611	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
612	5	Е116-269(=3)' 10' 3,45#0,76#0,05#0,02#2,64' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ: М*
613	6	Е17-37' 2*
614	7	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ШЛАМОСОДЕРЖАЩИХ ВОД ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			
						0,048 ТЫС.РУБ.			7 ЧЕЛ.-Ч			
									0,005 ТЫС.РУБ.			
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ВСЕГО	ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	НИХ, ЧЕЛ.-Ч
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-269	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ	3,00	3,45	0,05	10	2	-	1,29	4	
		М		0,76	0,02			-	0,03		
2	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	29,00	0,29	29	2	-	2,67	3	
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			39	4	-		7	
			РУБ.					-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		7	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			48	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		7	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			39	4	-		7	
			РУБ.					-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				39	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				5	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				48	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	5	-	-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				48	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	5	-	-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 7)

\*\*\*\*\*

615	1	Э200953' №8' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
616	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' ' ' ' КАНАЛИЗАЦИЮ ШЛАМОСОДЕРЖАЩИХ ВОД ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' КОРЖАВИНА В.С*
617	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
618	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
619	5	Е116-269(№3)' 3' 3,45#0,76#0,05#0,02#2,64' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ, №
620	6	Е16-119' 1*
621	7	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*



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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.											СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		2,976 ТЫС.РУБ.	
											НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		576 ЧЕЛ.-Ч	
											СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,387 ТЫС.РУБ.	
											ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
											ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
											ЭКСПЛ. МАШИН		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
											ВСЕГО		ОСНОВНОЙ ЭКСПЛ. МАШИИ	
											ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
											В Т.Ч.		В Т.Ч.	
											ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	
											НА ЕДИН.		ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	220,00	4,59	0,03	1010	108	6	0,79	176
				0,49	0,01			2	0,01	2
2	E16-32	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	135,00	5,60	0,06	756	77	8	0,90	121
				0,57	0,02			3	0,03	4
3	E16-15	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	20,00	10,90	0,18	218	25	4	2,14	43
				1,24	0,03			1	0,06	1
4	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	20,00	2,28	0,45	46	34	9	2,70	54
				1,69	0,14			3	0,18	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2030	244	27		392
				РУБ.				9		11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2030	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	48	-		25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			185	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2485	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		428
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	301	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2485	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		428
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	301	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	25,00	1,67	0,01	42	5	-	0,32	8
				0,19	-					
6	E22-2	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 150ММ	90,00	2,77	0,01	249	20	1	0,37	33
				0,22	-					
7	E22-3	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 200ММ	12,00	3,63	0,08	44	3	1	0,35	4
				0,21	0,02				0,03	
8	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	2,70	4,38	0,25	12	4	-	2,38	6
				1,61	0,08				0,10	
9	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОИ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОИ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,36	74,50	-	27	27	-	154,00	55
				74,50	-					
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,36	46,00	-	17	17	-	99,30	36
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			391	76	2		142
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			391	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			64	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			36	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			491	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	86	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			491	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	86	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2421	320	29		334
			РУБ.					9		11
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			391	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			64	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			36	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			491	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	86	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2030	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			270	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	48	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			185	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2485	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		428
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	301	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2976	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		576
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	387	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 8)

\*\*\*\*\*

622	1	Э200934' №8' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
623	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' КО РЖАВИНА В.С*
624	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
625	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
626	5	Е16-31' 220*
627	6	Е16-32' 135*
628	7	Е16-15' 20*
629	8	Е16-188' 20*
630	9	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
631	10	Е22-1' 25*
632	11	Е22-2' 90*
633	12	Е22-3' 12*
634	13	Е13-125' 270*
635	14	Е1-960' 36*
636	15	Е1-968' 36*
637	16	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А,ХАЛИМАНЕНКО*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 7.0 )

1

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

НА ТРУБОПРОВОД КРАСКОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4.8 ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,459 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-269	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ	М	15,00	3,45	0,05	52	11	-	1,29	19
					0,76	0,02				0,03	-
2	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	2,00	29,00	0,29	58	3	-	2,67	5
3	0517-2010	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	20,00	1,71	0,09	73	-	-	0,12	-
			М		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		183	14	-		24
					РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			15	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	-	-		2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			214	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	-	-		26
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		-	16	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			214	-	-		-
							-	-	-		26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
4	2301-06067 -НАСОС=НСЦ-3		1,00	203,50	-	204	-	-	-	-
	ШТ									
5	E18-166 -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА АО 0,2Т		1,00	15,41	0,73	15	10	1	16,93	17
	ШТ			10,09	0,22				0,28	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		219	10	1		17
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		219	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		+	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		402	24	1		41
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		402	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		459	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		459	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 9)

\*\*\*\*\*

638	1	Э200955' №8' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
639	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' ' ' ' ТРУБОПРОВОДА КРАСКОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' КОРЖАВИНА В.С*
640	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
641	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
642	5	Е16-269(=3)' 15' 3,45#0,76#0,05#0,02#2,64' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ' М*
643	6	Е16-119' 2*
644	7	Т0517-2010(=23)' 20' 3,4.1,074' РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ДИАМЕТРОМ 80ММ' М*
645	8	Н16=80*
646	9	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
647	10	2301-06067(А1,1,1)(=23)' 1*
648	11	Е18-166' 1*
649	12	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

НА ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ КРАСКОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
						1,077 ТЫС.РУБ.		50 ЧЕЛ.-Ч		
						0,044 ТЫС.РУБ.				
				СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО		ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
				КОЛИЧЕСТВО		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч.		В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ		
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-269	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ	15,00	3,45	0,05	52	11	-	1,29	19
				0,76	0,02			-	0,03	-
2	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКой-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
				0,20	-			-	-	-
3	E18-225	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 12К411БК С ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ	1,00	20,61	0,01	21	-	-	0,84	1
				0,49	-			-	-	-
4	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	29,00	0,29	87	5	1	2,67	8
				1,71	0,09			-	0,12	-
5	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 640ММ								
6	E9-209	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА ФИЛЬТРА И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ СВЯЗИ	0,13	70,70	20,00	9	4	3	53,80	7
				34,30	5,97			-	-	-
7	C111-363	-РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	324,00	1,62	-	525	-	1	7,70	1
				-	-			-	-	-
8	C130-1779	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	3,00	1,54	-	5	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100								
		ШТ								
9	2310-01070	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 500ММ	6,00	11,53	-	69	-	-	-	-
		ШТ								
10	2310-04037	-ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	2,31	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
11	С113-160	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН. ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-108 Т-3.5	1,00	1,58	-	2	-	-	-	-
		М								
12	С113-228	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д, ГОСТ 10704-76 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т: АН-530 Т-8	1,50	22,50	-	34	-	-	-	-
		М								
13	С111-619	-ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ КОКСА	0,33	109,00	-	36	-	-	-	-
		Т								
14	Е22-3	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 200ММ	5,00	3,63	0,08	18	1	-	0,35	2
		М		0,21	0,02			-	0,03	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		870	21	4		37
				РУБ.				1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		615	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		102	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	19	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		57	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		774	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	20	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	5	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					246	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	19	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					1077	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					870	21	4		37
	РУБ.							1		1
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					615	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					774	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					246	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	19	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1077	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 25)  
 \*\*\*\*\*

1591	1	Э201021' НВ' ' ' 1.1,0' ' ' ' *
1592	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' ' ' ТРУБОПРОВОДА ОЧИЩЕННЫХ КРАСКОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' КОРЖАВИНА В.С.*
1593	3	Н10=16,3' Н12=13,3*
1594	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
1595	5	Е116-269(=3)' 15' 3,45#0,76#0,05#0,02#2,64' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ' М*
1596	6	Е18-227' 1*
1597	7	Е18-225' 1' ' УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 12К411БК С ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ 12Б1БК*
1598	8	Е16-119' 3*
1599	9	С130-1050' 1' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ*
1600	10	П2#ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 640ММ#*
1601	11	Е9-209' 0,13' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА ФИЛЬТРА И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ СВЯЗИ' ТН*
1602	12	С111-363' 324' ' РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА*
1603	13	С130-1779' 3*
1604	14	Т2310-01070(=23)' 6' 10,5.1,098' ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 500ММ' ШТ*
1605	15	Т2310-04037(=23)' 3' 2,1.1,098' ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 100ММ' ШТ*
1606	16	С113-160' 1*
1607	17	С113-228' 1,3*
1608	18	С111-619' 0,331' ' ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ КОКСА*
1609	19	Е22-3' 5*
1610	20	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

НА ТРУБОПРОВОД КОАГУЛЯНТА ДЛЯ КРАСКОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД  
ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,613 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 37 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,022 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-269	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ	3,00	3,45	0,05	10	2	-	1,29	4
				0,76	0,02			-	0,03	
2	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	29,00	0,29	29	2	-	2,67	3
				1,71	0,09			-	0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		39	4	-		7
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		39	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		48	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		7
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		48	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		7

## РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	2303-01001	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ВПС-1-0Г	0,52	953,00	-	497	-	-	-	-
	М	Т								
4	ц18-1-3	-УСТАНОВКА АППАРАТА	1,00	23,90	3,11	24	14	3	27,00	27
		ШТ								
				14,00	1,44			1	1,86	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		521	14	3		27
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		497	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		10	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		10	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		527	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		565	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		560	18	3		34
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		497	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		10	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		10	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		527	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-

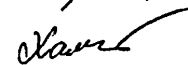
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				48	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	5	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				613	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	22	-	-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.# 10)

\*\*\*\*\*

630	1	Э200956' №' ' ' 1,1.0' ' ' ' *
631	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕА С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕА С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЮ' ' ' ТРУБОПРОВОДА КОАГУЛЯНТА ДЛЯ КРАСКОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' КОРЖАВИНА В.С*
632	3	Н10=16,3' Н12=13,3*
633	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
634	5	ЕТ16-269(«3») 3' 3,45#0,76#0,05#0,02#2,64' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОАОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АИАМ,110мм' М*
635	6	Е16-119' 1*
636	7	Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
637	8	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
638	9	Т2303-01001М#42(«15») 0,52' 953' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ВПС-1-0Г' Т*
639	10	Ц18-1-3' 1' ' УСТАНОВКА АППАРАТА*
640	11	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

НА КАНАЛИЗАЦИЮ НАПОРНУЮ ЛАБОМИДОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,586 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 170 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,108 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	2301-06060	-НАСОС=ГНОМ10-10	ШТ	2,00	80,30	-	161	-	-	-	-
2	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	ШТ	2,00	11,77	0,40	24	16	1	13,57	27
					8,05	0,12				0,15	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 185 16 1 27  
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	185	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	13	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	16	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	214	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	18	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	214	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	18	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
3	E16-266	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.63ММ М	83,00	2,29	0,03	190	69	3	1,41	117
4	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
5	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ, ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	1,00	0,97 1,60	0,04 0,13	2	1	-	0,05 1,51	- 2
6	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ50;РУ16 ШТ	1,00	7,03	-	7	-	-	-	-
7	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			217	71	3		121
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			217	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E22-3	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 200ММ М	10,00	3,63	0,08	36	2	1	0,35	4
				0,21	0,02			-	0,03	-
9	E23-111	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5М В СУХИХ ГРУНТАХ МЗ	1,29	16,00	2,53	21	7	3	9,20	12
				5,14	0,77			1	0,99	1
10	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79 ШТ	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,01	58,00	32,10	1	-	-	22,60	-
				13,00	11,80			-	15,22	-
12	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,01	358,00	-	4	-	-	-	-
13	С111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ	1,00	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		88	9	4		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		490	96	8		164
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		402	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				36	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				478	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	95	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				586	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	108	-	-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 11)  
 =====

661	1	Э200957' НБ' ' ' 1,1,0' ' ' ' ' *
662	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' / КАНАЛИЗАЦИЮ НАПОРНУЮ ЛАБОМИАОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8' КОРЖАВИНА В.С.*
663	3	Н16=80' Н10=16,5' Н12=13,3*
664	4	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
665	5	2301-06060(А1.1,1)(=23)' 2*
666	6	Е18-165' 2*
667	7	Н16=0*
668	8	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
669	9	Е16-266(=3)' 83' 2,29#0,83#0,03#0,01#1,43' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.63ММ' М*
670	10	Е16-117' 1*
671	11	Е16-135' 1*
672	12	2307-10812(А1.1,098)(=23)' 1*
673	13	С130-85' 1*
674	14	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
675	15	Е22-3' 10*
676	16	Е23-111' 1,29*
677	17	С113-823' 1*
678	18	Е9-46' 0,01*
679	19	С121-1975' 0,01*
680	20	С111-342' 1,0*
681	21	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

НА СЖАТЫЙ ВОЗДУХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,055 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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	33,00	1,20	0,01	40	8	-	0,37	12	
				0,23	-						
2	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,33	3,94	-	1	1	-	5,16	2	
				3,73	-						
3	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММГ 15 ШТ	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 45 9 - - - - - 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 45  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 5  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 1  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 4  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 54  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			54	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-	-	-
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
4 Е13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2			0,03	8,83	0,27	1	-	-	1,37
					0,92	0,08				0,10
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1	-	-	-	-
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			46	9	-	-	14
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			45	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			54	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			55	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-	-	-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.Ф 12)

682	1	Э200958' НВ' ' ' 1,1,0' ' ' ' ? *
683	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' ' ' ' СЖАТЫЙ ВОЗДУХ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' КОРЖАВИНА В.С*
684	3	Н10=16,3' Н12=13,3*
685	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
686	5	Е16-41' 33*
687	6	Е16-219' 33*
688	7	С130-85' 3*
689	8	Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
690	9	Е13-131' 3*
691	10	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

НА ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ ЛАВОМИДОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		3,680 ТЫС.РУБ.,		199 ЧЕЛ.-Ч		0,129 ТЫС.РУБ.	
Н	П	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ., ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗДАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ИЗДАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ													
1	ДОП20	-НАСОС ФЕКАЛЬНЫЙ СА16-10 С	2,00	170,50	-	341	-	-	-	-	-	-	-
	23-01СТР4	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80В4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КОРРЕКТИР.	ШТ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПО ВЕСУ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Е18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ	2,00	15,41	0,73	31	20	1	16,93	1	16,93	34	34
		ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С		10,09	0,22								
		ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ											
		АГРЕГАТА АО 0,2Т											
		ШТ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		372	20	1				34
					РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		372	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		419	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	-	23	-	-	-	-	36
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		419	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	-	23	-	-	-	-	36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
3	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	15,00	1,79	0,01	27	3	-	0,37	6
		М		0,23	-			-	-	-
4	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	75,00	2,21	0,03	166	22	3	0,48	36
		М		0,29	0,01			1	0,01	1
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,90	3,94	-	6	3	-	5,16	5
		100М		3,73	-			-	-	-
6	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	2,00	4,43	0,01	9	-	-	0,33	1
		КОМПЛ		0,20	-			-	-	-
7	2307-10145	-ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО 12Б1БК ДИАМ. 20ММ	2,00	13,72	-	27	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
8	E16-165	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ГРЕАОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	2,99	0,10	3	1	-	1,92	2
		ШТ		1,21	0,03			-	0,04	-
9	2307-20077	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СППК4Р-16 ДУ50; РУ16	1,00	90,04	-	90	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
10	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,40	0,13	52	3	-	1,51	5
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
11	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	24,80	0,29	25	2	-	2,67	3
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
12	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
13	2307-10812	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ50; РУ16	1,00	7,03	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,12	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ. 15ММ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		420	35	3		60
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		420	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	0,17	8,83	0,27	2	-	-	1,37	-
17	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,06	20,40	0,17	1	1	-	13,80	1
18	C114-11	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ, ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛЯННОЙ ТКАНЬЮ М-75 ГОСТ 23307-78 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	0,07	73,40	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		8	1	-		1
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-

РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	2303-01001	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ Р ВЭЭ1-1-2-0,6	4,71	515,00	-	2426	-	-	-	-
42		Т								
20	Ц18-1-8	-УСТАНОВКА АППАРАТА	1,00	103,00	17,10	103	46	17	84,00	84
		ШТ								
21	190601-131	-ТЕЛЕЖКА ТПГ-125	1,00	45,50 22,00	7,05	22	-	7	9,09	9
		ШТ								
22	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБВОЙ М30	2,00	1,33 0,78	0,10	3	2	-	1,00	2
		ШТ								
23	090АРТ2021	-ФЛЯГА	1,00	9,55	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2564	48	17		86
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2458	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		49	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		49	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2604	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2758	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	62	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3364	104	21		181
				РУБ.				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2458	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		49	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		49	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2604	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			792	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			913	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3680	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	129	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 13)  
 \*\*\*\*\*

692	1	Э200959' НВ' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
693	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' ' ' ' ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ ЛАБОМАДИСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВЕНН ОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' КОРЖАВИНА В.С.*
694	3	Н16=80' Н10=16,5' Н12=13,3*
695	4	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
696	5	ТДОП20#23-01СТР#КОРРЕКТИР.ПО ВЕСУ(м23)' 2' 153,1,1' НАСОС ФЕКАЛЬНЫМ СД16-10 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80В4' ШТ *
697	6	Е18-166' 2*
698	7	Н16=0*
699	8	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
700	9	Е16-45' 13*
701	10	Е16-46' 75*
702	11	Е16-219' 90*
703	12	Е18-227' 2*
704	13	2307-10145(А1.1.098)(м23)' 2' ' ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО 12Б1БК ДИАМ.20ММ*
705	14	Е16-165' 1*
706	15	2307-20077(А1.1.098)(м23)' 1*
707	16	Е16-117' 3*
708	17	Е16-118' 1*
709	18	Е16-135' 1*
710	19	2307-10812(А1.1.098)(м23)' 1*
711	20	С130-89' 2*
712	21	С130-1030' 2' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ*
713	22	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
714	23	Е13-131' 17*
715	24	Е26-16' 0,06*
716	25	С114-11' 0,06.1,03,1,2*
717	26	Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
718	27	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
719	28	Т2303-01001Р#42(м15)' 4,71' 515' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ВЭВ1-1-2-0,6' Ш*
720	29	Ц18-1-8' 1' ' УСТАНОВКА АППАРАТА*
721	30	Т190601-131(м14)' 1' 22' ТЕЛЕЖКА ТПР-125' ШТ*
722	31	Ц12-698-16' 2*
723	32	ТО90АРТ2021(м14)' 1' 9,55' ФЛЯГА' ШТ*
724	33	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

НА ТРУБОПРОВОД РЕАГЕНТА ДЛЯ ЛАБОМИАДСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,586 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	


РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-266	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.63ММ	10,00	2,29	0,03	23	8	-	1,41	14
2	C130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1348P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1,00	0,83	0,01	4	-	-	0,01	-
3	E16-165	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	2,99	0,10	3	1	-	1,92	2
4	2307-20077	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СППК4P-16 АУ50; РУ16	1,00	90,04	-	90	-	-	-	-
5	E18-225	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 12К411БК ДЛИНОЙ 490ММ	1,00	20,61	0,01	21	-	-	0,84	1
		КОМПЛ		0,49	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		141	9	-		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		141	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				11	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				159	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	10	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				159	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	10	-	-
		РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
6	2303-01001	- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ	0,39	955,00	-	372	-	-	-	-
	М	ВЭЭ-0,4-0,6Г								
	42									
7	Ц18-1-2	- УСТАНОВКА АППАРАТА	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
		ВЕРТИКАЛЬНОГО								
		ШТ		12,30	0,85			1	1,10	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			392	12	2		24
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			372	-	-	-	-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			7	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			8	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			3	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			395	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			20	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			10	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			32	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			427	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			533	21	2		41
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			372	-	-	-	-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			7	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			8	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			3	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			395	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			141	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			386	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.н 14)  
 \*\*\*\*\*

725	1	Э200960' Н8' ' ' 1,1.0' ' ' ' *
726	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕА С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОА СТОЯНКОА' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИА НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕА С ЧАСТИ ЧНО-ЗАКРЫТОА СТОЯНКОА' ' ' ТРУБОПРОВОА РЕАГЕНТА АЛЯ ЛАБОМИАОСОАЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОА ПРОИЗВОАСТВ ЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8 ВК' КОРЖАВИНА В.С*
727	3	Н12=13,3*
728	4	Р,САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
729	5	ЕТ16-266(=3)' 10' 2,29#0,83#0,03#0,01#1,43' ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АИАМ,63мм, н*
730	6	С130-90' 1*
731	7	Е16-165' 1*
732	8	2307-20077(А1.1,098)(=23)' 1*
733	9	Е18-225' 1' ' УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 12К411БК ДЛИНОА 490мм*
734	10	Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
735	11	Р ОБОРУАОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
736	12	Т2303-01001М#42(=15)' 0,39' 953' ВЕРТИКАЛЬНЫА АППАРАТ ВЭЭ-0,4-0,6Г' Т*
737	13	Ц18-1-2' 1' ' УСТАНОАКА АППАРАТА ВЕРТИКАЛЬНОГО*
738	14	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30 ГРАДУСОВ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,328 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 602 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,458 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	435,00	0,87	0,01	378	96	4	0,36	156
			М		0,22	-					
2	E16-36		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	173,00	0,92	0,01	159	38	2	0,36	62
			М		0,22	-					
3	E16-38		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	161,00	1,15	0,01	185	35	2	0,36	58
			М		0,22	-					
4	E16-40		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,62	0,03	16	3	-	0,44	4
			М		0,28	0,01				0,01	
5	E16-219		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	7,79	4,03	-	31	30	-	5,29	41
			М		3,82	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	29,00	1,71	0,13	50	29	4	1,55	45
				0,99	0,04			1	0,05	1
7	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	2,00	1,63	0,13	3	2	-	1,55	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
8	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	13,00	1,42	-	18	-	-	-	-
9	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
10	C130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
11	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	12,00	1,00	-	12	-	-	-	-
12	C130-1036	-КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРАН (11Б25БК) ДИАМ.15ММ ШТ	13,00	1,03	-	13	-	-	-	-
13	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	-
14	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	1,00	10,43	0,12	10	1	-	2,04	2
				1,24	0,04			-	0,05	-
15	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ ШТ	22,00	0,49	-	11	2	-	0,13	3
16	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ НС-140 КОМПЛ	117,48	0,08	-	901	29	7	0,46	54
17	E19-72	-ЭКРАНЫ ИЗ НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ЭКМ	69,44	0,25	0,02	421	11	2	0,03	4
				6,06	0,02			2	0,28	19
18	E18-132	-РЕГИСТР ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159,3,2ММ М2	317,50	0,16	0,01	2067	54	1	0,01	1
				0,17	0,02			6	0,03	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4312	395	37		520
				РУБ.				10		16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4312	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			389	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5274	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	447	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5274	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	447	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	2,25	4,38	0,25	10	4	-	2,38	5
		100М2		1,61	0,08				0,10	-
20	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	2,25	6,94	0,13	16	2	-	1,19	3
		100М2		0,81	0,04				0,05	-
21	E13-133	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ КРАСКОЙ БТ-177	0,81	6,94	0,13	6	1	-	1,19	1
		100М2		0,81	0,04				0,05	-
22	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
23	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,01	6,94	0,13	1	-	-	1,19	-
		100М2		0,81	0,04				0,05	-
24	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,03	22,70	0,33	1	1	-	41,00	1
		М3		21,80	0,10				0,13	-
25	C114-352	-ЦНУР МИНЕРАЛОВАТНЫИ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	0,03	70,90	-	2	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
26	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,02	207,00	0,97	3	3	-	212,00	5
		100М2		124,00	0,29				0,37	-
27	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫИ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	-	1010,00	-	2	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			46	11	-		15
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			54	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		15	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			54	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		15	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			4356	346	37		535	
			РУБ.					10		16	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			54	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		15	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4312	-	-		-	
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			8	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			573	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		51	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	102	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			389	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5274	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		587	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	447	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5328	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		602	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	458	-		-	

СОСТАВИЛ

*Кашин*

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. № 16)

\*\*\*\*\*

773	1	Э200962' Н8' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
774	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' ' ' ОТОПЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ, АЛЬБОМ 4,8 ОБ' В.С.КОРЖАВИНА*
775	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2,5*
776	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
777	5	Е16-35' 435*
778	6	Е16-36' 173*
779	7	Е16-38' 161*
780	8	Е16-40' 10*
781	9	Е16-219' 779*
782	10	Е16-134' 29*
783	11	Е16-135' 2*
784	12	С130-2035' 13*
785	13	С130-2036' 2*
786	14	С130-2038' 2*
787	15	С130-1022' 12*
788	16	С130-1036' 13' ' КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРАП (1,625БК) ДИАМ.15ММ*
789	17	Е18-196' 4*
790	18	Е18-197' 1*
791	19	Е18-229' 22*
792	20	Е18-109' 117,48' ' УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ НС-140*
793	21	Е10-72' 69,44' ' ЭКРАНЫ ИЗ НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ*
794	22	Е18-132(А1.1,5)' 317,9' ' РЕГИСТР ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159,3,2ММ*, Н21=0*
795	23	Н21=0*
796	24	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
797	25	Е13-125' 225*
798	26	Е13-133' 225*
799	27	Е13-133' 81' ' ОКРАСКА РАДИАТОРОВ КРАСКОЙ БТ-177*
800	28	Е13-121' 0,5*
801	29	Е13-133' 0,5*
802	30	Е26-15' 0,03*
803	31	С114-352' 0,03.1,03*
804	32	Е26-81' 2,2*
805	33	С114-190' 2,2.0,982*
806	34	К' О.А.ХАЛУМАНЕНКО*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 7.0 )

1

200963

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1 ПРИ  
ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 34,821 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3435 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,497 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ АЛЯ У15, У16

1	E20-724 АОП.3	-А) УСТАНОВИТЬ ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-10 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А140МВ	2,00	11,01	1,88	22	13	4	11,30	23
		ШТ		6,65	0,56			1	0,72	1
2	C130-2086	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 10 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А132МВ	2,00	486,00	-	972	-	-	-	-
		КОМПЛ								
3	E20-762	-Б) УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	2,00	9,03	1,21	18	8	3	7,61	15
		ШТ		4,22	0,36			1	0,46	1
4	C130-751	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВ611-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-79,2	2,00	222,00	-	444	-	-	-	-
		ШТ								
5	E20-697	-В) ПОДАСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ	0,32	36,29	0,26	12	1	-	6,02	2
		ШТ		3,67	0,08			-	0,10	-
6	E20-399	-Г) РАЗДАТОЧНЫЕ КОРОБА 100КГ	14,08	4,97	0,31	70	38	4	4,66	66
		ШТ		2,69	0,10			1	0,13	2
7	E20-1012	-УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОМ	14,00	28,70	4,98	602	274	70	33,46	448

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДОП.3	ЗАВЕСЫ ДЛЯ У1-У6, У7-У14										
		ШТ		19,68	0,12				2	0,15	2
8 С130-639	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ		14,00	1230,00	-	17220	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			19160	336	81		574	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			19160	-	-		-	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			11	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2547	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		234	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	459	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1736	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			23443	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		814	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	800	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			23443	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		814	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	800	-		-	
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
9 Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		100,00	0,87	0,01	87	22	1	0,36	36	
				0,22	-			-	-	-	
10 Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		160,00	0,92	0,01	147	35	2	0,36	57	
				0,22	-			-	-	-	
11 Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		153,00	1,04	0,01	159	34	2	0,36	55	
				0,22	-			-	-	-	
12 Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ		312,00	1,15	0,01	359	69	3	0,36	112	
				0,22	-			-	-	-	
13 Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ		116,00	1,30	0,01	151	26	1	0,36	42	
				0,22	-			-	-	-	
14 Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		197,00	1,62	0,03	319	55	6	0,44	87	
				0,28	0,01			2	0,01	2	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E16-67	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	257,00	2,22 0,48	0,05 0,02	371	123	13 5	0,79 0,03	203 8
16	E16-68	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	6,00	2,63 0,54	0,07 0,02	16	3	- -	0,88 0,03	5 -
17	E16-69	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	48,00	3,13 0,54	0,07 0,02	150	26	3 1	0,88 0,03	42 1
18	E16-70	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	10,00	4,17 0,76	0,09 0,03	42	8	1 -	1,27 0,04	13 -
19	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	10,38	4,03 3,82	- -	42	40	- -	5,29 -	55 -
20	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	3,11	4,31 3,82	- -	13	12	- -	5,29 -	16 -
21	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,10	5,56 3,82	- -	1	-	- -	5,29 -	1 -
22	E16-134	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	117,00	1,71 0,99	0,13 0,04	200	116	16 5	1,55 0,03	181 6
23	E16-135	-УСТАНОВКА	13,00	1,63	0,13	21	13	2	1,55	20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ		1,24	0,04			-	0,05	-
37	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
38	E18-199	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ ШТ	2,00	19,93	0,12	40	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3511	617	56		980
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		21
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3511	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			469	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	86	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			319	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4299	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1043
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	719	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4299	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1043
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	719	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
39	2307-12787	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ. 25ММ	14,00	185,00	-	2590	-	-	-	-
	ДОП.20	ШТ		-	-			-	-	-
40	2307-12788	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ	1,00	196,00	-	196	-	-	-	-
	ДОП.20	ШТ		-	-			-	-	-
41	ДОП.23-07	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ. 15ММ	8,00	85,00	-	680	-	-	-	-
	ДОП.20	ШТ		-	-			-	-	-
42	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	22,00	2,25	0,06	50	44	1	3,00	66
				1,99	0,01			-	0,01	-
43	Ц12-805-2	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ	1,00	2,60	0,09	3	2	-	3,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50		2,27	0,02			-	0,03	-
44	Ц12-699-1	ШТ -ЩУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	90,00	1,19	0,10	107	47	9	1,00	90
45	Ц12-698-11	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	56,00	4,62	0,67	259	151	37	4,00	224
				2,70	0,08			4	0,10	6
46	Ц12-698-2	ШТ -БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	4,00	1,37	0,10	5	2	-	1,00	4
				0,52	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3890	246	47		387
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			3466	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			70	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			71	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			108	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			45	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			24	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			3784	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			424	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			197	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	35	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			50	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			671	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		410
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	285	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4455	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		410
				РУБ.		-	285	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
47	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	1,40	4,38	0,25	6	2	-	2,38	3
				1,61	0,08			-	0,10	-
48	Е13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	1,40	6,94	0,13	10	1	-	1,19	2
		100М2		0,81	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2	0,08	8,83	0,27	1	-	-	1,37	-
50	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,76	7,71	0,20	6	2	-	3,10	2
51	E13-130	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577 100М2	0,76	3,98	0,33	3	1	-	1,68	1
52	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	15,05	22,70	0,33	342	328	5	41,00	617
53	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 МЗ	15,50	60,10	-	932	-	-	-	-
54	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	1,37	22,70	0,33	31	30	-	41,00	56
55	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6 МЗ	1,41	70,90	-	100	-	-	-	-
56	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	2,14	207,00	0,97	443	265	2	212,00	453
57	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ К-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,21	1010,00	-	212	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2086	629	7		1134
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2086	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		195	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2624	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	693	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2624	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	693	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		28647	1828	191		3075
				РУБ.				28		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					3466	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					70	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					71	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					108	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					49	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					3784	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					424	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					671	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		410
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	285	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2086	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					195	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2624	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	693	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					22671	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3016	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	545	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2055	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					27742	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1857
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1519	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					34821	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2697	-		-

СОСТАВИЛ



О.А.ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 17)

\*\*\*\*\*

807 1 Э200963' НВ' ' ' 1,1,0' ' ' ' ' \*

808 2 Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ' АЛЬБОМ 4,8' В.С.КОРЖАВИНА\*

809 3 Н21=2,5' Н16=80' Н10=16,5' Н12=13,3\*

810 4 Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ\*

811 5 П2#ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ У13,У16#\*

812 6 ЕТ20-724#ДОП.3(=3)' 2' 10,8#6,49#1,84#0,55#2,47' А)УСТАНОВИТЬ ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-10 С ЭЛ.АВИАТЕЛЕМ 4А160МВ' ШТ\*

813 7 С130-2086' 2\*

814 8 Е20-762' 2' ' Б)УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ\*

815 9 С130-751' 2\*

816 10 Е20-697' 32' ' В)ПОДАСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ\*

817 11 Е20-399' 1408' ' Г)РАЗДАТОЧНЫЕ КОРОБА\*

818 12 ЕТ20-1012#ДОП.3(=3)' 14' 28,1#19,2#4,86#0,12#4,04' УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ ДЛЯ У1-У6,У7-У14' ШТ\*

819 13 С130-639' 14' ' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ\*

820 14 Н16=0\*

821 15 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\*

822 16 Е16-35' 100\*

823 17 Е16-36' 160\*

824 18 Е16-37' 153\*

825 19 Е16-38' 312\*

826 20 Е16-39' 116\*

827 21 Е16-40' 197\*

828 22 Е16-67' 257\*

829 23 Е16-68' 6\*

830 24 Е16-69' 48\*

831 25 Е16-70' 10\*

832 26 Е16-219' 1038\*

833 27 Е16-220' 311\*

834 28 Е16-221' 10\*

835 29 Е16-134' 117\*

836 30 Е16-135' 13\*

837 31 С130-91' 44\*

838 32 С130-2035' 23\*

839 33 С130-2036' 21\*

840 34 С130-2037' 29\*

841 35 С130-2038' 12\*

842 36 С130-2039' 1\*

843 37 Е16-118' 6\*

844 38 С130-1050' 90' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМ.15ММ\*

845 39 Е18-214' 7\*

846 40 Е18-215' 9\*

847 41 Е18-213' 4\*

848 42 Е18-217' 2\*

849 43 Е18-196' 2\*

850 44 Е18-197' 2\*

851 45 Е18-199' 2\*

852 46 Н21=0' Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40\*

853 47 Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*

854 48 Т2307-12788#ДОП.20(=14)' 14' 183' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ.25ММ' ШТ\*

855 49 Т2307-12788#ДОП.20(=14)' 1' 196' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ' ШТ\*

856 50 ТАОП.23-07(=14)' 8' 85' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ.15ММ' ШТ\*

857 51 Ц12-803-1(А5,1,25)' 22\*

858 52 Ц12-803-2(А5,1,25)' 1\*

859	53	Ц12-699-1' 90*
860	54	Ц12-698-11' 96*
861	55	Ц12-698-2' 6' ' БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА*
862	56	Н16=0' Н29=0*
863	57	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
864	58	Е13-125' 140*
865	59	Е13-133' 140*
866	60	Е13-131' 8,4*
867	61	Е13-121' 75,98*
868	62	Е13-130' 75,98*
869	63	Е26-15' 15,05*
870	64	С114-350' 15,03.1,03*
871	65	Е26-15' 1,373*
872	66	С114-352' 1,373.1,03*
873	67	Е26-81' 213,89*
874	68	С114-190' 213,89.0,982*
875	69	К' О.А.ХАЛИМАНВНКО*



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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IV

НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,685 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 278 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,185 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	12,00	0,87	0,01	10	3	-	0,36	4
					0,22	-					
2	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	6,00	1,21	0,01	7	1	-	0,38	2
					0,24	-					
3	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	2,00	1,30	0,01	3	-	-	0,36	1
					0,22	-					
4	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	35,00	1,36	0,01	48	8	-	0,38	13
					0,24	-					
5	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	12,00	5,10	0,09	61	9	1	1,27	15
					0,76	0,03				0,04	
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ		0,55	4,03	-	2	2	-	5,29	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,82	-					
7	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,12	5,56	-	1	-	-	5,29	1
				3,82	-					
8	E16-134	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	18,00	1,71	0,13	31	18	3	1,55	28
				0,99	0,04			1	0,05	1
9	E16-135	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	3,00	1,63	0,13	5	3	-	1,55	5
				0,99	0,04			-	0,05	-
10	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,20	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	C130-93	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	9,00	1,65	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	C130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	1,42	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	C130-2039	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	3,00	3,45	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	E16-118	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	24,85	0,30	99	7	1	2,74	11
15	E16-121	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	4,00	1,75	0,09	197	15	-	0,12	-
				49,20	0,52			2	6,18	25
16	E18-202	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	3,77	0,13	190	12	1	0,19	1
				190,25	0,84			1	19,38	19
17	E18-181	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДИАМ. 219,5ММ	2,00	11,93	0,25	105	15	-	0,32	-
				52,46	0,46			1	12,75	25
18	C130-2489	ШТ -ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1 ШТ	1,00	7,66	0,14	20	-	-	0,18	-
				19,60	-			-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E18-189	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ ШТ	1,00	67,11	0,70	67	5	-	8,21	8
				4,86	0,21			-	0,27	-
20	C130-1050	-КРАНЫ УГЛОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ КРЛУ ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	16,00	1,07	-	17	-	-	-	-
21	E18-211	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ ШТ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
22	2301-16009	-СТОИМОСТЬ НАСОСА РУЧНОГО РОДНИК=НПР-1,5 ШТ	1,00	3,49	0,04	30	-	-	0,05	-
				30,00	-			-	-	-
23	E9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМИ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЕЛ, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ Т	0,02	27,59	5,11	1	-	-	25,83	1
				15,17	1,56			-	2,01	-
24	C121-2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЕЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 Т	0,02	356,00	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			942	101	9		167
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			934	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
25	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76 ШТ	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
26	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76 ШТ	2,00	89,00	-	178	-	-	-	-
27	Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ	3,00	1,71	0,01	5	4	-	3,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЕХАНИЗМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0:50		1,49	-					
		ШТ								
28	Ц11-540-14	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0:100	1,00	2,36	0,02	2	2	-	3,00	3
		ШТ		1,90	0,01				0,01	
29	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ Д0 20МПА	16,00	1,19	0,10	19	8	2	1,00	16
		ШТ		0,52	-					
30	Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ Д0 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	4,00	4,62	0,67	18	11	2	4,00	16
		ШТ		2,70	0,08				0,10	
31	Ц12-698-2	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	5,00	1,37	0,10	7	3	-	1,00	5
		ШТ		0,52	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		369	28	4		49
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		318	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		7	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		7	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		348	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		51	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		429	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
32	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,04	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08				0,10	
33	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,04	6,94	0,13	1	-	-	1,19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		0,81	0,04				0,05	
34	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	
35	E13-130	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577	0,06	3,98	0,33	1	-	-	1,68	-
		100М2		1,13	0,10				0,13	
36	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,07	22,70	0,33	2	2	-	41,00	3
		МЗ		21,80	0,10				0,13	
37	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	0,08	70,90	-	6	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
38	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,35	22,70	0,33	8	8	-	41,00	14
		МЗ		21,80	0,10				0,13	
39	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,36	60,10	-	22	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
40	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,13	207,00	0,97	31	13	-	212,00	32
		100М2		124,00	0,29				0,37	
41	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,01	1010,00	-	15	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			88	28	-		49
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1399	157	13		265
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			318	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			7	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			7	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			348	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			934	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		278
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	183	-		-

СОСТАВИЛ

*Оксана*

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. # 19)

\*\*\*\*\*

943	1	Э200963' НВ' ' ' 1,1.0' ' ' ' ' *
944	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1; АЛЬБОМ 4, 8 ОВ' В.С.КОРЖАВИНА*
945	3	Н10=16,3' Н12=13,3' Н21=2,5*
946	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
947	5	Е16-35' 12*
948	6	Е16-41' 6*
949	7	Е16-39' 2*
950	8	Е16-42' 35*
951	9	Е16-71' 12*
952	10	Е16-219' 55*
953	11	Е16-221' 12*
954	12	Е16-134' 18*
955	13	Е16-135' 3*
956	14	С130-97' 6*
957	15	С130-93' 9*
958	16	С130-2035' 3*
959	17	С130-2039' 3*
960	18	Е16-118' 4*
961	19	Е16-121' 4*
962	20	Е18-202' 1*
963	21	Е18-181' 2' ' РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДИАМ.219,5ММ*
964	22	С130-2489' 1*
965	23	Е18-189' 1*
966	24	С130-1050' 16*
967	25	Е18-211' 1*
968	26	2301-16009(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ НАСОСА РУЧНОГО РОДНИКА*
969	27	Е9-153' 0,02*
970	28	С121-2019' 0,02*
971	29	Н21=0' Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=60*
972	30	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
973	31	1704-50064' 2*
974	32	1704-50065' 2*
975	33	С11-540-13' 3*
976	34	С11-540-14' 1*
977	35	С12-699-1' 16*
978	36	С12-698-11' 4*
979	37	С12-698-2' 5' ' БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ*
980	38	Н16=0' Н29=0*
981	39	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
982	40	Е13-125' 4,2*
983	41	Е13-133' 4,2*
984	42	Е13-121' 6,23*
985	43	Е13-130' 6,23*
986	44	Е26-15' 0,075*
987	45	С114-352' 0,075.1,03*
988	46	Е26-15' 0,35*
989	47	С114-350' 0,35.1,03*
990	48	Е26-81' 14,9*
991	49	С114-190' 14,9.0,982*
992	50	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ПРИЛ.1П.9 РЕКОМ.ГПИ САНТЕХ.ПРО ЕКТ ПРИЛ.1П.56	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ ШТ	3,00	471,80	-	1415	-	-	-	-
8	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХ.ПРО ЕКТ ПРИЛОЖ.1П. 22	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ ШТ	3,00	316,10	-	948	-	-	-	-
9	С130-761	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС10-Б-П ШТ	5,00	74,90	-	375	-	-	-	-
10	Е20-781	-УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-20 ШТ	3,00	46,88	7,01	234	173	35	58,38	292
11	С130-2548	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ И-Р 8,ТИП ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЯ 4А132С6 ШТ	2,00	347,00	2,10	694	-	10	2,71	14
12	С130-177	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 НОМ.10А С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А160М8 ШТ КОМПЛ.	3,00	446,00	-	1338	-	-	-	-
13	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХ.ПРО ЕКТ ПРИЛ.1П.10	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТА 8 ШТ	2,00	448,10	-	896	-	-	-	-
14	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХ.ПРО ЕКТ ПРИЛОЖ.1П. 11	-ТО ЖЕ ДЛЯ АГРЕГАТА 10 ШТ	3,00	453,00	-	1359	-	-	-	-
15	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛОЖ.1П. 43	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ ШТ	5,00	515,40	-	2577	-	-	-	-
16	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХ.ПРО ЕКТ ПРИЛ.1П.23	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ ШТ	5,00	331,10	-	1655	-	-	-	-
17	С130-761	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС10-Б-П ШТ	6,00	74,90	-	449	-	-	-	-
18	С130-750	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС10-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=27,7 ШТ	3,00	86,80	-	260	-	-	-	-

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E20-783	-СТОИМОСТЬ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-63	2,00	126,50	19,43	253	192	39	169,05	338
		ШТ		96,18	5,83			12	7,52	15
20	C130-194	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-70 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.16А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160С4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	2,00	1440,00	-	2880	-	-	-	-
		КОМПЛ.		-	-			-	-	-
21	РЕКОЧ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТА 16	2,00	679,20	-	1358	-	-	-	-
		ПРИЛОЖ.1п. 15 ШТ		-	-			-	-	-
22	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ	2,00	1131,80	-	2264	-	-	-	-
		ПРИЛОЖ.1п. 52 ШТ		-	-			-	-	-
23	РЕКОЧ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ	2,00	442,10	-	884	-	-	-	-
		ПРИЛОЖ.1п. 76 ШТ		-	-			-	-	-
24	C130-762	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС12Б-П	2,00	168,00	-	336	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	РЕКОЧ.ГПИ САНТЕХ.ПРО ЕКТ	-КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ КВУ-1000.600 С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ И С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ06,3-25	3,00	192,00	-	576	-	-	-	-
		ПРИЛОЖ.2п. 23 ШТ		-	-			-	-	-
26	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХ.ПРО ЕКТ	-ТО ЖЕ, КВУ1600.1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-40-25	2,00	247,00	-	494	-	-	-	-
		ПРИЛОЖ.2п. 24 ШТ		-	-			-	-	-
27	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХ.ПРО ЕКТ	-ТО ЖЕ, П1600.1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-40-25-0,25	3,00	222,10	-	666	-	-	-	-
		ПРИЛОЖ.2п3 0 ШТ		-	-			-	-	-
28	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ	-ТО ЖЕ, П2400.1400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-100-25	4,00	444,20	-	1777	-	-	-	-
		ПРИЛОЖ.2п. 34 ШТ		-	-			-	-	-
29	E20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	4,00	104,13	0,09	417	10	-	4,41	18
		1ШТ		2,59	0,03			-	0,04	-
30	E20-763	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ	2,00	7,95	0,63	16	8	1	7,53	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ		4,08	0,19				0,25	
31	23-08 АОП	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПА-212М	2,00	819,50	-	1639	-	-	-	-
32	E20-803	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ВОЗДУШНОГО	2,00	27,88	2,85	56	44	6	38,01	76
33	C130-2693	-ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ ФЯР	2,00	21,94 7,97	0,85	16	-	2	1,10	2
34	РЕКОМ.ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.2П.62	-СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА ДЛЯ КАМЕРЫ 2ПК-20	3,00	325,30	-	976	-	-	-	-
35	E20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОМ МАССОЯ,Т, АО 0,4	5,00	13,40 7,69	2,80 0,84	67	38	14 4	13,02 1,08	65 5
36	230801-257 АОП.24	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКР8.00-01 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4A112M88	5,00	297,00	-	1485	-	-	-	-
		ШАХТА АЫМОУДАЛЕНИЯ-1ШТ								
37	E20-533	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 1000	1,00	74,07	0,67	74	11	-	19,84	20
38	E20-661	-УСТАНОВКА ЛЕБЕАОК ФОНАРНЫХ	1,00	11,34 0,56	0,20 0,01	1	-	-	0,26 0,82	- 1
39	19-13 СТР7	-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕАОК	1,00	0,45 26,40	-	26	-	-	-	-
40	E20-311	-ПАТРУБОК ДИАМ.500ММ	2,00	29,90	0,13	60	4	-	3,14	6
41	E20-314	-ТО ЖЕ, ДИАМ.1000ММ	5,00	1,96 89,19	0,04 0,34	446	18	1	0,05 6,26	- 31
42	E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1,00	3,62 3,42	0,10 0,07	3	2	-	0,13 2,95	1 3
43	C130-818	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	1,00	1,80 99,80	0,02	100	-	-	0,03	-
44	E20-314	-КОМПЕНСАТОР РАЗМЕРОМ 1000.1150ММ	1,00	89,19	0,34	89	4	-	6,26	6
				3,62	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		30989	980	109		999
				РУБ.				32		42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				30989	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				32	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				831	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	150	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2543	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				34365	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	762	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				34365	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	762	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
45	E20-704 АОП.3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-70-2,5 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4	5,00	54,48	0,13	272	8	-	2,63	13
		ШТ		1,55	0,04			-	0,05	-
46	E20-705 АОП.3	-ТО ЖЕ, ВЦ4-70-3,15 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4AA63A6	1,00	61,28	0,13	61	2	-	2,63	3
		ШТ		1,55	0,04			-	0,05	-
47	E20-706 АОП.3	-ТО ЖЕ, ВЦ4-70-4 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4A71A4	2,00	83,68	0,31	167	7	-	6,07	12
		ШТ		3,57	0,09			-	0,12	-
48	E20-745	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,1	4,00	7,75	0,26	31	25	1	10,71	43
		ШТ		6,35	0,08			-	0,10	-
49	C130-160	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЯКИЕ ИЗ ПЛСТМАСС НОМ.4 С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4A80A4	2,00	171,00	-	342	-	-	-	-
		КОМПЛ.		-	-			-	-	-
50	C130-2067	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 4 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ В71В4	2,00	116,00	-	232	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
51	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,1	2,00	7,33	1,01	15	9	2	7,92	16
		ШТ		4,61	0,30			1	0,39	1
52	C130-2532	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КРЫШНЫЕ, Н-Р 4, ТИП ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4AA63B4	1,00	87,50	-	88	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
53	C130-2546	-ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Н-Р 5-00-45, ТИП ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4A80A6	1,00	93,90	-	94	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	С130-2785	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ14-46-5В С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ В132С6 ШТ	1,00	304,80	-	305	-	-	-	-
67	E20-656	-УСТАНОВКА АВЕРЕЯ Герметических утепленных размером, мм 1250x300 ШТ	8,00	16,32	0,50	131	16	4	3,12	25
68	E20-446	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р400.600 1ШТ	4,00	16,36	0,05	65	5	-	2,17	9
69	E20-689	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ Диаметром/Периметром, мм до 315/1000 ШТ	14,00	1,28	0,02	10	6	-	0,03	-
70	E20-690	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ Диаметром/Периметром, мм до 500/1800 ШТ	22,00	0,69	0,01	24	14	-	0,82	11
71	E20-691	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ Диаметром/Периметром, мм до 630/2000 ШТ	24,00	0,65	-	31	17	-	1,10	24
72	E20-692	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ Диаметром/Периметром, мм до 900/3600 ШТ	15,00	1,10	0,01	28	13	-	1,10	24
73	E20-693	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ Диаметром/Периметром, мм до 1400/4500 ШТ	3,00	0,62	-	8	4	-	1,62	7
74	E20-694	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ Диаметром/Периметром, мм до 1600/5600 ШТ	2,00	1,88	0,05	7	3	-	2,26	5
75	E20-695	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ Диаметром/Периметром, мм СВ. 1600/5600 ШТ	2,00	1,24	0,02	9	3	-	0,03	6
76	С111-285	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ ПАРУСИНЫ М2	40,95	1,32	-	54	-	-	-	-
77	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДАВКОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЯ, КГ ДО 100 100КГ	0,64	36,29	0,26	23	2	-	6,02	4
78	E20-416	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ Периметром, мм, до 1800	5,00	3,67	0,08	34	18	-	0,10	32
				3,51	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-015	1ШТ -КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ066.000	2,00	12,35	-	25	-	-	-	-
80	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-016	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ066.01	1,00	14,39	-	14	-	-	-	-
81	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-017	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ066-03	2,00	16,35	-	33	-	-	-	-
82	Е20-526	1ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	12,00	9,37	0,03	112	30	-	4,30	52
83	Е20-527	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	1,00	2,50 13,62	0,01 0,03	14	3	-	0,01 4,30	- 4
84	Е20-529	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 630	4,00	2,50 25,36	0,01 0,22	101	21	1	0,01 9,34	- 37
85	Е20-418	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	15,00	5,34 0,90	0,06 0,01	14	10	-	0,08 1,09	- 16
86	Е20-419	1ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	12,00	0,65 1,48	- 0,03	18	12	-	- 1,62	- 19
87	Е20-420	1ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900	7,00	0,96 1,91	0,01 0,09	13	8	-	0,01 2,07	- 14
88	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-043	1ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028.000	7,00	1,20 12,71	0,03 -	89	-	-	0,04 -	- -
89	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-044	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-01	2,00	12,85	-	26	-	-	-	-
90	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-045	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-02	6,00	13,07	-	78	-	-	-	-
91	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-046	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-03	2,00	13,91	-	28	-	-	-	-
92	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-047	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-05	3,00	14,63	-	44	-	-	-	-
93	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-048	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-06	4,00	15,71	-	63	-	-	-	-
94	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-049	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ028.000-07	1,00	16,19	-	16	-	-	-	-
95	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-050	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ0.28.000-09	2,00	18,22	-	36	-	-	-	-
96	ПР-НТ В1А0П.2 П.2-051	ШТ -ТО ЖЕ, АЗЕ0.28.000-10	3,00	19,30	-	58	-	-	-	-
97	Е20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ	3,00	1,92	0,05	5	3	-	1,41	4





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	E20-552	-ТО ЖЕ,УП1-07 ШТ	4,00	2,09 40,04	0,05 0,26	160	11	- 1	0,06 4,65	- 19
113	E20-553	-ТО ЖЕ,УП1-08 ШТ	3,00	2,66 41,74	0,08 0,26	125	8	- 1	0,10 4,65	- 14
114	E20-555	-ТО ЖЕ,УП1-10 ШТ	7,00	2,66 67,18	0,08 0,50	470	23	- 3	0,10 5,87	- 41
115	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАА ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 200 ШТ	2,00	3,34 3,54	0,15 0,01	7	4	- 1	0,19 3,03	1 6
116	E20-487	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАА ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 250 ШТ	1,00	4,39 1,81	0,01 -	4	2	- -	3,03 -	3 -
117	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,1 ШТ	3,00	7,33 4,61	1,01 0,30	22	14	3 1	7,92 0,39	24 1
118	E20-750	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,2 ШТ	3,00	9,24 5,94	1,54 0,46	46	30	7 2	10,07 0,59	50 3
119	E16-41	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ М	95,00	1,21 0,24	0,01 -	115	23	1 -	0,39 -	37 -
120	E16-72	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ,ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 6ММ М	18,00	8,80 0,99	0,16 0,05	158	18	3 1	1,68 0,06	30 1
121	C130-1491	-СЕТКА ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ М	17,50	0,60 -	- -	11	-	- -	- -	- -
122	E20-39	-ЗОНТ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛШ 1ММ ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ М2	2,60	5,92 0,34	0,04 0,01	15	1	- -	0,60 0,01	2 -
123	E20-38	-ТО ЖЕ,ПЕРИМЕТРОМ 2400ММ М2	1,80	6,02 0,41	0,04 0,01	11	1	- -	0,74 0,01	1 -
124	E20-38	-ВЕНТКОРОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛШ.1ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ М2	24,42	6,02 0,41	0,04 0,01	147	10	1 -	0,74 0,01	18 -
125	E20-41	-ТО ЖЕ,ПЕРИМЕТРОМ ДО 6000ММ М2	8,50	5,74	0,04	49	3	-	0,56	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	E20-38	-ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.1ММ С СЕЧ.655.952ММ НА СЕЧ.600.948ММ	3,20	0,32 6,02	0,01 0,04	19	1	-	0,01 0,74	-
127	E20-38	-ТО ЖЕ, С СЕЧ.600.955ММ НА СЕЧ.600.948ММ	3,20	0,41 6,02	0,01 0,04	19	1	-	0,01 0,74	-
128	E20-29	-ТО ЖЕ, С ДИАМ.400ММ НА СЕЧ.655.952ММ	4,00	0,70 5,90	0,01 0,04	24	3	-	0,01 1,25	-
129	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	71,73	0,70 7,36	0,01 0,04	528	66	3	0,01 1,62	-
130	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	36,42	0,92 5,40	0,01 0,04	197	34	1	0,01 1,62	1
131	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	213,94	0,92 5,26	0,01 0,04	1125	197	8	0,01 1,62	2
132	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	189,98	0,70 4,73	0,01 0,04	899	133	2	0,01 1,25	2
133	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	76,93	0,70 4,88	0,01 0,04	375	54	1	0,01 1,25	1
134	E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	39,82	0,61 4,90	0,01 0,04	195	24	-	0,01 1,07	-
135	E20-8	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	84,74	0,41 4,69	0,01 0,04	397	35	1	0,01 0,74	1
136	E20-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	47,69	0,41 4,59	0,01 0,04	219	20	-	0,01 0,74	-
137	E20-32	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	105,60	0,34 5,53	0,01 0,04	584	36	1	0,01 0,60	1
138	E20-77	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	9,69	0,98 11,93	0,02 0,06	68	6	-	0,03 1,71	-
139	E20-78	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ,	22,26	10,35	0,06	230	22	1	1,71	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315		0,98	0,02			-	0,03	1
140	E20-79	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	27,67	9,41	0,05	260	21	2	1,35	37
				0,77	0,02			1	0,03	1
141	E20-80	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	23,00	8,97	0,05	206	15	1	1,15	27
				0,65	0,02			-	0,03	1
142	E20-81	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 710	13,00	8,77	0,05	114	6	-	0,83	11
				0,46	0,02			-	0,03	-
143	E20-83	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	6,00	8,20	0,05	49	2	-	0,67	4
				0,38	0,02			-	0,03	-
144	E20-14	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	40,20	5,55	0,04	223	16	1	0,74	30
				0,41	0,01			-	0,01	-
145	E20-23	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 4200 ДО 4500	137,00	5,79	0,04	793	47	5	0,60	82
				0,34	0,01			1	0,01	1
146	E20-24	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 5200	156,00	5,76	0,04	899	50	7	0,56	87
				0,32	0,01			2	0,01	2
147	E20-26	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 7200	83,00	5,45	0,03	452	22	3	0,46	38
				0,26	0,01			1	0,01	1
148	E9-123	M2 -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	0,45	40,46	1,03	18	16	-	65,73	30
				36,01	0,31			-	0,40	-
149	C121-2116	T -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,45	323,00	-	145	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		16748	1415	94		2462
				РУБ.				22		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		163	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *				РУБ.		15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		193	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	31	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	18	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			16585	-	-		-
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			68	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1919	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		172
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	346	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1482	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			19986	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		2634
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1767	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			20179	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	31	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		2665
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1785	-		-

## РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

150	E13-131	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ КРАСКОЙ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА	10,58	8,83	0,27	93	10	3	1,37	14
		100М2		0,92	0,08			1	0,10	1
151	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,99	7,71	0,20	8	2	-	3,10	3
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
152	E13-140	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710	0,99	16,20	0,12	16	2	-	2,32	2
		100М2		1,52	0,04			-	0,05	-
153	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,70	20,40	0,17	55	23	-	13,80	37
		М3		8,37	0,05			-	0,06	-
154	C114-98	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-125	2,78	20,20	-	56	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
155	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,70	207,00	0,97	144	86	-	212,00	147
		100М2		124,00	0,29			-	0,37	-
156	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,07	1010,00	-	69	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
157	E26-51	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АБЩЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	0,51	116,77	1,46	60	34	1	87,30	45
		100М2		65,97	0,44			-	0,57	-
158	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	51,00	1,30	-	66	3	-	0,11	6
		М2		0,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,14	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100M2		1,61	0,08				0,10	-
160	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,14	6,94	0,13	1	-	-	1,19	-
		100M2		0,81	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			569	160	4		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			569	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			714	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	178	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			714	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	178	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			48306	2155	207		3715
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					55		73
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			569	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			714	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	178	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			163	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			193	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			47574	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2750	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		249
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	496	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4027	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			54351	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3752
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2529	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			55258	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	31	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4046
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2725	-		-

СОСТАВИЛ

*Халиманенко*

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 20)

\*\*\*\*\*

993	1	Э200966' И8' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
994	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' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 4,8' В.С.КОРЖАВИНА*
995	3	Н16=80' Н21=5' Н10=16,5' Н12=13,3*
996	4	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
997	5	Е20-780' 3' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-10*
998	6	ТАОП.34#2308-1193#1501-01417#1501-01410(=23)' 1' 193.1,1-(125-68).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-6,3 С Э ЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 С4' ШТ*
999	7	Т2308-1193#1501-01417#1501-01414(=23)' 1' 193.1,1-(125-84).1,1' ТО ЖЕ, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА6' ШТ*
1000	8	СТ130-2788#1501-01409#1501-01399(=23)' 1' 121-(63-45).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4 А80А4' ШТ*
1001	9	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛ.1П.8(=23)' 1' 437' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТА 5' ШТ*
1002	10	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛ.1П.9(=23)' 2' 437,4' ТО ЖЕ, ДЛЯ АГРЕГАТА 6,3' ШТ*
1003	11	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛ.1П.56(=23)' 3' 471,8' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ' ШТ*
1004	12	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П.22(=23)' 3' 316,1' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ' ШТ*
1005	13	С130-761' 5' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС10-Б-П*
1006	14	Е20-781' 5' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-20*
1007	15	С130-2548' 2*
1008	16	С130-177' 3*
1009	17	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛ.1П.10(=23)' 2' 448,1' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТА 8' ШТ*
1010	18	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П.11(=23)' 3' 453' ТО ЖЕ ДЛЯ АГРЕГАТА 10' ШТ*
1011	19	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П.43(=23)' 5' 515,4' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ' ШТ*
1012	20	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛ.1П.23(=23)' 5' 331,1' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ' ШТ*
1013	21	С130-761' 6' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС10-Б-П*
1014	22	С130-750' 3*
1015	23	Е20-763' 2' ' СТОИМОСТЬ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК-63*
1016	24	С130-194' 2*
1017	25	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П.15(=23)' 2' 679,2' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТА 16' ШТ*
1018	26	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П.52(=23)' 2' 1131,8' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ ПРИЕМНОЙ' ШТ*
1019	27	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.1П.26(=23)' 2' 442,1' СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНОЙ' ШТ*
1020	28	С130-762' 2' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС12Б-П*
1021	29	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.2П.23(=23)' 3' 192' КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ КВУ-1000,600 С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ И С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ06,3-25' ШТ*
1022	30	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.2П.24(=23)' 2' 247' ТО ЖЕ, КВУ1600,1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-40-25' ШТ*
1023	31	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХ.ПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.2П30(=23)' 3' 222,1' ТО ЖЕ, П1600,1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-40-25-0,25' ШТ*
1024	32	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛОЖ.2П.34(=23)' 4' 444,2' ТО ЖЕ, П2400,1400 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0-100-25' ШТ*
1025	33	Е20-468' 4*
1026	34	Е20-763' 2*
1027	35	Т23-08#АОП(=23)' 2' 745.1,1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПА-212М' ШТ*
1028	36	Е20-803' 2' ' УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ВОЗДУШНОГО*
1029	37	С130-2695' 2*
1030	38	ТРЕКОМ.ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ#ПРИЛ.2П.62(=23)' 3' 325,3' СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА ДЛЯ КАМЕРЫ, 2ПК-20' ШТ*
1031	39	Е20-751' 5*
1032	40	Т230801-257#ДОП.24(=23)' 5' 270,1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКРВ.00-01 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112МВ8' ШТ*
1033	41	П2#ШАХТА ДЫМОУДАЛЕНИЯ-1ШТ#*
1034	42	Е20-533' 1*
1035	43	Е20-661' 1*
1036	44	Т19-13#СТР7(=23)' 1' 24.1,1' СТОИМОСТЬ ЛЕБЕАОК' ШТ*
1037	45	Е20-311' 2' ' ПАТРУБОК АИАМ,500ММ*
1038	46	Е20-314' 5' ' ТО ЖЕ, АИАМ,1000ММ*
1039	47	Е20-428' 1*
1040	48	С130-818' 1' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО*
1041	49	Е20-314' 1' ' КОМПЕНСАТОР РАЗМЕРОМ 1000,1150ММ*
1042	50	Н16=0*

1043	51	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
1044	52	ЕТ20-704#АОП.3(=3)' 5' 54,4#1,48#0,13#0,04#52,79' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-70-2,5 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 6АА36А4' ШТ*
1045	53	ЕТ20-705#АОП.3(=3)' 1' 61,2#1,48#0,13#0,04#59,59' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-3,15 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АА63А6' ШТ*
1046	54	ЕТ20-706#АОП.3(=3)' 2' 83,5#3,4#0,3#0,09#79,8' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-4 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А71А4' ШТ*
1047	55	Е20-745' 4*
1048	56	С130-160' 2*
1049	57	С130-2067' 2*
1050	58	Е20-749' 2*
1051	59	С130-2532' 1*
1052	60	С130-2546' 1*
1053	61	Е20-745' 4*
1054	62	С130-2067' 1*
1055	63	С130-2068' 1*
1056	64	С130-2068#1501-03005#1501-03007(А1=(65,5-52).1,1#)' 2' / ТО ЖЕ,С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ В80А6*
1057	65	Е20-750' 1*
1058	66	С130-218' 1*
1059	67	Е20-723#АОП.3(=3)' 6' 7,29#4,78#0,69#0,21#1,82' УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ВЦ4-70-6,3И1' ШТ*
1060	68	С130-2069#1501-03046#1501-03007(=23)' 3' 244-(103-65,5),1,1' ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-6,3И1 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ В90Л6*
1061	69	С130-2069#1501-03046#1501-03009(=23)' 3' 244-(103-81),1,1' ТО ЖЕ,С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ В100Л6*
1062	70	ЕТ20-722#АОП.3(=3)' 1' 5,14#3,4#0,3#0,09#1,44' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-76-5К С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6' ШТ*
1063	71	ЕТ20-723#АОП.3(=3)' 1' 7,29#4,78#0,69#0,21#1,82' ТО ЖЕ,ВЦ14-46-5В С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ В132С6' ШТ*
1064	72	С130-161' 1*
1065	73	СТ130-2785(=23)' 1' 329-(103-81).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ14-46-5В С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ В132С6' ШТ*
1066	74	Е20-656' 8*
1067	75	Е20-446' 4' / ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р400.600*
1068	76	Е20-689' 14*
1069	77	Е20-690' 22*
1070	78	Е20-691' 24*
1071	79	Е20-692' 15*
1072	80	Е20-693' 3*
1073	81	Е20-694' 2*
1074	82	Е20-695' 2*
1075	83	С111-285(=23)' 40,95' / СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ ПАРУСИНЫ*
1076	84	Е20-697' 64*
1077	85	Е20-416' 5*
1078	86	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-015(=23)' 2' 10,3.1,09,1,1' КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ066.000' ШТ*
1079	87	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-016(=23)' 1' 12,1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ066,01' ШТ*
1080	88	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-017(=23)' 2' 13,8.1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ066-03' ШТ*
1081	89	Е20-526' 12*
1082	90	Е20-527' 1*
1083	91	Е20-529' 4*
1084	92	Е20-418' 15*
1085	93	Е20-419' 12*
1086	94	Е20-420' 7*
1087	95	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-043(=23)' 7' 10,6.1,09,1,1' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028.000' ШТ*
1088	96	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-044(=23)' 2' 10,7.1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028.000-01' ШТ*
1089	97	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-045(=23)' 6' 10,9.1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028.000-02' ШТ*
1090	98	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-046(=23)' 2' 11,6.1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028.000-03' ШТ*
1091	99	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-047(=23)' 3' 12,2.1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028.000-05' ШТ*
1092	100	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-048(=23)' 4' 13,1.1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028.000-06' ШТ*
1093	101	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-049(=23)' 1' 13,5.1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ028.000-07' ШТ*
1094	102	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-050(=23)' 2' 15,2.1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ0,28.000-09' ШТ*
1095	103	ТПР-НТ#В1АОП.2#П.2-051(=23)' 3' 16,1.1,09,1,1' ТО ЖЕ,АЗЕ0,28.000-10' ШТ*
1096	104	Е20-407' 3*
1097	105	Е20-408' 4*
1098	106	Е20-328' 1*
1099	107	Е20-331' 1*
1100	108	Е20-337' 1*



1101	109	Е20-350' 4' ' ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА КОМПАКТНОЙ СТРУЕЙ ВГКТ-3*
1102	110	Е20-326' 30' ' ПАНЕЛЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ П-ВЭПШ-11У*
1103	111	Е20-484' 270' ' ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6 И 1П9*
1104	112	С130-2680' 270' ' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ*
1105	113	С130-640' 63' ' ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРОВ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА*
1106	114	Е20-535' 13*
1107	115	Е20-546' 2' ' ТО ЖЕ,УП1-01*
1108	116	Е20-548' 2' ' ТО ЖЕ,УП1-03*
1109	117	Е20-549' 2' ' ТО ЖЕ,УП1-04*
1110	118	Е20-550' 2' ' ТО ЖЕ,УП1-05*
1111	119	Е20-552' 4' ' ТО ЖЕ,УП1-07*
1112	120	Е20-553' 3' ' ТО ЖЕ,УП1-08*
1113	121	Е20-555' 7' ' ТО ЖЕ,УП1-10*
1114	122	Е20-486' 2*
1115	123	Е20-487' 1*
1116	124	Е20-749' 3*
1117	125	Е20-750' 5*
1118	126	Е16-41' 95*
1119	127	Е16-72' 18*
1120	128	С130-1491' 17,5*
1121	129	Е20-39' 2,6' ' ЗОНТ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1ММ ПЕРИМЕТРОМ 4000ММ*
1122	130	Е20-38' 1,8' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМЕТРОМ 2400ММ*
1123	131	Е20-38' 24,42' ' ВЕНТКОРОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,1ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
1124	132	Е20-41' 8,5' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМЕТРОМ ДО 6000ММ*
1125	133	Е20-38' 3,2' ' ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,1ММ С СЕЧ,655,952ММ НА СЕЧ,600,948ММ*
1126	134	Е20-38' 3,2' ' ТО ЖЕ,С СЕЧ.600,955ММ НА СЕЧ.600,948ММ*
1127	135	Е20-29' 4' ' ТО ЖЕ,С ДИАМ.400ММ НА СЕЧ.655,952ММ*
1128	136	Е20-1' 71,73*
1129	137	Е20-2' 36,42*
1130	138	Е20-4' 213,94*
1131	139	Е20-5' 189,98*
1132	140	Е20-6' 76,93*
1133	141	Е20-7' 39,82*
1134	142	Е20-8' 84,74*
1135	143	Е20-9' 47,69*
1136	144	Е20-32' 105,6*
1137	145	Е20-77' 5,69*
1138	146	Е20-78' 22,26*
1139	147	Е20-79' 27,67*
1140	148	Е20-80' 23*
1141	149	Е20-81' 13*
1142	150	Е20-83' 6*
1143	151	Е20-14' 40,2*
1144	152	Е20-23' 137*
1145	153	Е20-24' 156*
1146	154	Е20-26' 83*
1147	155	Е9-123(Н15=41)' 0,45' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ*
1148	156	С121-2116' 0,45' ' СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ*
1149	157	Н21=0*
1150	158	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1151	159	Е13-131' 1058' ' ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ КРАСКОЙ ПФ-170 ЗА 2 РАЗА*
1152	160	Е13-121' 99*
1153	161	Е13-140' 99*
1154	162	Е26-16' 2,70*
1155	163	С114-98' 2,70.1,03*
1156	164	Е26-81' 69,5*
1157	165	С114-190' 69,5.0,982*
1158	166	Е26-51(А5,1,24)' 51*
1159	167	Е26-50' 51*

1160	168	Е13-125' 14*
1161	169	Е13-133' 14*
1162	170	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
КОРПУСА 1

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5,8 ЭО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,077 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1890 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,206 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	доп16 1517-2490	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЯОУ8501 ШТ	3,00	41,96	-	126	-	-	-	-
2	ц8-612-9	-МОНТАЖ ШИТКА 100ШТ	0,03	262,00	6,00	8	5	271,00	8	-
3	доп16 1517-2490	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЯОУ8502 ШТ	5,00	162,00 57,03	2,13	285	-	2,75	-	-
4	ц8-612-10	-МОНТАЖ ШИТКА 100ШТ	0,05	310,00	9,50	16	10	337,00	17	-
5	ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	4,01	202,00 368,00 34,90	3,35 30,10 9,83	1476	140	120 62,00 39 12,68	249	51
6	ц8-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛААКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/ 100ШТ	4,01	42,50 41,60	0,02 0,01	170	167	74,00 0,01	297	-
7	ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ 100ШТ	0,76	127,00	34,90	97	61	26 97,00	74	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		53,90	11,10			8	14,32	11
8	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,12	92,40	24,50	11	4	3	61,00	7
9	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,08	34,20 103,00	7,72 0,90	8	3	1	9,96 63,00	1 5
10	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,34	35,00 278,00	0,34 58,40	95	20	-	0,44 103,00	- 35
11	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,35	93,00 31,90	51,80 16,20	33	11	18	57,00 20,90	20 7
12	Ц8-621-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ 100ШТ	1,02	60,30 17,70	39,60 12,40	62	18	41	32,00 16,00	33 16
13	Ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 100ШТ	36,00	7,97	5,59	287	75	201	4,00	144
14	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,10	2,07 54,00	1,75 23,10	59	26	63	2,26 43,00	81 47
15	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПИЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	1,10	4,88 2,36	2,33 0,71	5	3	3	4,00 0,92	4 1
16	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	3,90	1,21	-	5	4	-	2,00	8
17	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	1,50	1,14 12,70	- 3,71	19	11	-	13,00	- 19
18	Ц8-395-1	-ПРОВОДА ТРОСОВЫЕ СЕЧЕНИЕМ ДО 6ММ2 100М	6,50	7,55 43,70	1,18 9,18	284	55	2	1,52 15,00	2 98
19	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	4,00	8,52 60,80	2,98 22,80	243	94	19	3,84 41,00	25 164
20	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	2,60	23,40 48,00	8,40 12,70	125	47	34	10,84 31,00	43 81
				18,20	4,04			11	5,21	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	У8-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	82,00	1,33	-	109	38	-	1,00	82
				0,46	-			-	-	
22	У8-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>	1,00	1,61	-	2	-	-	1,00	1
				0,47	-			-	-	
23	У8-153-23	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ <sup>2</sup>	1,00	2,17	-	2	1	-	1,00	1
				0,50	-			-	-	
24	У8-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1,47	377,00	4,70	554	49	7	61,00	90
25	У8-610-2	Т -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,07	33,30 179,00	1,41 3,20	13	7	2	1,82 159,00	3 11
				94,30	1,16			-	1,50	-
26	У8-591-1	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,53	23,80	0,04	13	8	-	28,00	15
27	У8-591-3	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,29	15,80 49,80	0,02 1,10	14	11	-	0,03 68,00	- 20
28	У8-591-9	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	0,36	38,40 19,50	0,06 0,03	7	5	-	0,08 35,00	- 13
29	У8-591-6	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	15,20 25,10	0,01 0,04	4	2	-	0,01 31,00	- 4
		100ШТ		17,10	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4132	855	656		1547
				РУБ.				216		277
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		411	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		9	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-		-
ЗАГОТОВ -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		451	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3721	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		744	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	135	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		357	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4822	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1890
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1206	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3273	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							1890
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1206			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
30	ДОП37 1507-1240	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2.65 ШТ	45,00	21,42	-	964	-	-	-	-
31	ДОП14 1507-1196	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП16-2.40 ШТ	291,00	18,39	-	5351	-	-	-	-
32	ДОП15 1507-1198	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-100 ШТ	65,00	6,44	-	419	-	-	-	-
33	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК НБ009-60 ШТ	12,00	2,60	-	31	-	-	-	-
34	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/А20-01УХЛ 4 ЛСП02-2Х40/А20-04УХЛ4 ШТ	68,00	17,20	-	1170	-	-	-	-
35	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ, ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20.100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ	8,00	2,22	-	18	-	-	-	-
36	ДОП21 1507-1188	-СВЕТИЛЬНИК Н2У3Л-40 ШТ	70,00	39,60	-	2772	-	-	-	-
37	С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р30-03-02 ШТ	100,00	3,26	-	326	-	-	-	-
38	С153-51	-СВЕТИЛЬНИК С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА Н4БН-150-1-У1 ШТ	6,00	9,68	-	58	-	-	-	-
39	С153-164	-СВЕТИЛЬНИК МЛ-2.40 ШТ	10,00	16,40	-	164	-	-	-	-
40	ДОП14 1507-1196	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП18-2.36 ШТ	6,00	18,39	-	110	-	-	-	-
41	С153-251	-СТАРТЕР СК-220 10ШТ	27,20	1,42	-	39	-	-	-	-
42	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТВ40, ЛХБ40 10ШТ	2,00	7,20	-	14	-	-	-	-
43	С153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65, ЛА65, ЛАЦ65, ЛТВ65, ЛХБ65 10ШТ	10,00	7,74	-	77	-	-	-	-
44	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТВ40, ЛХБ40 10ШТ	78,00	7,20	-	562	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	C153-258	-ЛАМПА Б220-25 10ШТ	0,40	0,97	-	1	-	-	-	-
46	C153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10ШТ	0,80	0,99	-	1	-	-	-	-
47	C153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	7,30	1,08	-	8	-	-	-	-
48	C153-281	-ЛАМПА Б220-150 10ШТ	0,60	1,19	-	1	-	-	-	-
49	C153-284	-ЛАМПА Б220-200 10ШТ	10,00	1,44	-	14	-	-	-	-
50	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5 1000М	2,30	22,00	-	51	-	-	-	-
51	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 4 1000М	1,30	29,50	-	38	-	-	-	-
52	C152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5 1000М	0,50	45,10	-	23	-	-	-	-
53	C152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5 1000М	0,15	49,20	-	7	-	-	-	-
54	C152-412	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 14175-78 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ МАРКИ АРТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5 1000М	0,65	146,00	-	95	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	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, ММ2: 2X2,5	0,60	194,00	-	116	-	-	-	-
56	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, ММ2: 2X2,5	2,60	166,00	-	432	-	-	-	-
57	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 ММ2: 3X2,5	0,16	191,00	-	31	-	-	-	-
58	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, ММ2: 2X4	0,45	190,00	-	86	-	-	-	-
59	C151-1092	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.4+1.2, 5ММ2	0,08	272,40	-	22	-	-	-	-
60	C151-1093	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.6+1.4ММ2	0,11	339,60	-	37	-	-	-	-
61	C151-1094	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.10+1.6ММ2	0,05	448,80	-	22	-	-	-	-
62	C151-1095	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.16+1.10ММ2	0,06	601,20	-	36	-	-	-	-
63	C151-1097	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.35+1.25ММ2	0,08	1044,00	-	84	-	-	-	-
64	C151-1098	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.50+1.25ММ2	0,07	1320,00	-	92	-	-	-	-
65	ДОП6 2405-11183	-КРОНШТЕЙН У116У ШТ	34,00	1,59	-	54	-	-	-	-
66	2405-1002	-АНКЕР=К809БУЗ ТУ36-1445-78	22,00	0,91	-	20	-	-	-	-
67	2405-1374	ШТ -КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У230УЗ	102,00	4,44	-	453	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ36-1908-76, ИЗМ. НР1-80								
68	2403-1343	-КОРОБКИ=У245УЗ ТУ36-1460-77	12,00	1,14	-	14	-	-	-	-
69	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994УЗ	380,00	0,66	-	383	-	-	-	-
70	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	60,00	1,63	-	98	-	-	-	-
71	2403-1368	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78	0,01	43,28	-	1	-	-	-	-
72	2403-1979	-КОРОБ АЛЯ ПОДВЕСКИ ДОП1 СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-1УЗ	490,00	2,15	-	1053	-	-	-	-
73	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	7,00	13,70	-	96	-	-	-	-
74	150401-170 74	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-10-220	33,00	0,41	-	22	-	-	-	-
75	150401-170 75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-02-10-220	36,00	0,86	-	31	-	-	-	-
76	150401-170 39	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-ТР44-17-6-220	29,00	0,82	-	24	-	-	-	-
77	150401-170 38	-РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-02-6-220	2,00	0,28	-	1	-	-	-	-
78	150401-170 35	-РОЗЕТКА РШ-П-2-0-ЯР43-01-10-36	12,00	0,28	-	3	-	-	-	-
79	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, 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.В	110,00	0,31	-	36	-	-	-	-
М										
Итого прямые затраты по разделу			2	РУБ.		15539	-	-	-	-
				РУБ.						
в том числе:										
стоимость монтажных работ -				РУБ.		15539	-	-	-	-
плановые накопления -				РУБ.		1243	-	-	-	-
всего, стоимость монтажных работ -				РУБ.		16804	-	-	-	-
Итого по разделу			2	РУБ.		16804	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			19691	853	656		1347
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					216		277
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			411	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			9	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			451	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19280	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			744	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	135	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1602	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1890
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1206	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			22077	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1890
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1206	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 23)

\*\*\*\*\*

1339	1	Э200969' Н8' ' ' 1.1.0' ' ' ' *
1340	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' ' ' , ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 5,8 Э0' КОРЖАВИНА В.С*
1341	3	Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
1342	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1343	5	ТАОП16#1517-2490(=14)' 3' 41,96' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501' ШТ*
1344	6	У8-612-9' 3' ' МОНТАЖ ШИТКА*
1345	7	ТАОП16#1517-2490(=14)' 5' 57,03' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8502' ШТ*
1346	8	У8-612-10' 5' ' МОНТАЖ ШИТКА*
1347	9	У8-601-2' 401*
1348	10	У8-601-1' 401*
1349	11	У8-599-1' 76*
1350	12	У8-604-1' 12*
1351	13	У8-603-1' 8*
1352	14	У8-594-1' 34*
1353	15	У8-593-1' 35*
1354	16	У8-621-1' 102*
1355	17	У8-399-1' 3600*
1356	18	У8-406-1' 110*
1357	19	У8-409-1' 110*
1358	20	У8-409-11' 390*
1359	21	У8-402-2' 150*
1360	22	У8-395-1' 650*
1361	23	У8-400-1' 400*
1362	24	У8-146-1' 260*
1363	25	У8-153-21' 82*
1364	26	У8-153-22' 1*
1365	27	У8-153-23' 1*
1366	28	У8-91-4' 1,47*
1367	29	У8-610-2' 7*
1368	30	У8-591-1' 53*
1369	31	У8-591-3' 29*
1370	32	У8-591-9' 36*
1371	33	У8-591-6' 14*
1372	34	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1373	35	ТАОП37#1507-1240(=13)' 43' 19,6,1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2,69' ШТ*
1374	36	ТАОП14#1507-1196(=13)' 291' 17,1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛСП16-2,40' ШТ*
1375	37	ТАОП15#1507-1198(=13)' 65' 5,95,1,082' СВЕТИЛЬНИК НСП11-100' ШТ*
1376	38	С153-138' 12' ' СВЕТИЛЬНИК НБ009-60*
1377	39	1507-1137(А1.1,082)(=13)' 68*
1378	40	С153-140' 8*
1379	41	ТАОП21#1507-1188(А1.1,082)(=13)' 70' 36,6' СВЕТИЛЬНИК Н2У3Л-40' ШТ*
1380	42	С153-19' 100*
1381	43	С153-51' 6*
1382	44	С153-164' 10' ' СВЕТИЛЬНИК МЛ-2,40*
1383	45	ТАОП14#1507-1196(=13)' 6' 17,1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛСП18-2,36' ШТ*
1384	46	С153-251' 272' ' СТАРТЕР СК-220*
1385	47	С153-237' 20*
1386	48	С153-232' 100*
1387	49	С153-231' 780*
1388	50	С153-258' 4' ' ЛАМПА Б220-25*
1389	51	С153-265' 8*
1390	52	С153-276' 73*
1391	53	С153-281' 6' ' ЛАМПА Б220-150*

1392	54	C153-284' 100' ' ЛАМПА Б220-200*
1393	55	C152-166' 2300*
1394	56	C152-167' 1300*
1395	57	C152-180' 500*
1396	58	C152-196' 150*
1397	59	C152-412' 650*
1398	60	C151-1041' 600*
1399	61	C151-1075' 2600*
1400	62	C151-1091' 160*
1401	63	C151-1076' 450*
1402	64	C151-1092(A1.1,2)' 80' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.4+1.2,5ММ2*
1403	65	C151-1093(A1.1,2)' 110' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.6+1.4ММ2*
1404	66	C151-1094(A1.1,2)' 50' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.10+1.6ММ2*
1405	67	C151-1095(A1.1,2)' 60' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.16+1.10ММ2*
1406	68	C151-1097(A1.1,2)' 80' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.35+1.25ММ2*
1407	69	C151-1098(A1.1,2)' 70' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.50+1.25ММ2*
1408	70	ТАОП6#2405-11183(=13)' 34' 1,48,1,072' КРОНШТЕЙН У116У' ШТ*
1409	71	2405-1002(A1.1,072)(=13)' 22*
1410	72	2405-1374(A1.1,082)(=13)' 102*
1411	73	2405-1343(A1.1,082)(=13)' 12*
1412	74	C156-80' 580*
1413	75	C154-207' 60*
1414	76	2405-1368(A1.1,082)(=13)' 10*
1415	77	T2405-1979#АОП1(=13)' 490' 2,1,073' КОРОБ ДЛЯ ПОАВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-1УЗ' ШТ*
1416	78	C156-240' 7*
1417	79	T150401-17074(=13)' 53' 0,38,1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-10-220' ШТ*
1418	80	T150401-17075(=13)' 36' 0,8,1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-02-10-220' ШТ*
1419	81	T150401-17039(=13)' 29' 0,76,1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-1-ТР44-17-6-220' ШТ*
1420	82	T150401-17055(=13)' 2' 0,26,1,08' РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-02-6-220' ШТ*
1421	83	T150401-17055(=13)' 12' 0,26,1,08' РОЗЕТКА РШ-П-2-0-ЯР43-01-10-36' ШТ*
1422	84	C113-14(=13)' 110*
1423	85	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИП  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/1  
Выдано в печать «5» «01» 1990 г.  
Заказ Г-29 Тираж 50