

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-578.90

ОБЩЕПОДСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ  
В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ  
/ОПУ-(12х36)2-ЖБ-187-2АБ-ДАЗ/

АЛЬБОМ 7  
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-578.90

ОБЩЕПОДСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ  
В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ  
/ОПУ-(12х36)2-ЖБ-187-2АБ-ЛАЗ/

АЛЬБОМ 7  
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:


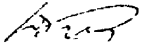
Общая	тыс. руб.	157,20
Строительно-монтажных работ	тыс. руб.	141,12
I куб.м. здания	руб.	28,22
I кв.м. рабочей площади	руб.	105,00

Разработан  
Северо-Западным отделением  
института "Энергосетьпроект"

Главный инженер отделения  
Главный инженер проекта

Рабочий проект  
Утвержден и введен в действие  
Минэнерго СССР

протокол от 16.11.90 № 56

  
Е.И. Баранов  
  
Ю.И. Ковалев

400437-07 2

## СОДЕРЖАНИЕ -

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование	Лист
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I на строительство ОПУ-(12х36)2-КБ-187-2АВ-ЛАЗ	4
3	I-I	Общестроительные работы	6
4	2-I	Вентиляция при расчетной Т минус 30 градусов С	32
5	2-2	Отопление при расчетной Т минус 30 градусов С	37
6	2-3	Внутренний хозяйственно-питьевой водопровод	45
7	2-4	Внутреннее противопожарное водоснабжение	50
8	2-5	Внутренняя бытовая канализация	52
9	2-6	Автоматическое пожаротушение	55
10	2-7	Отвод воды после пожара из кабельного помещения	59
II	2-8	Внутренние водостоки	62
12	3-1	Приобретение и монтаж технологического оборудования механической мастерской	65
13	3-2	Приобретение и монтаж вторичных соединений	67
14	3-3	Приобретение и монтаж силового электрооборудования, освещения ОПУ	72
15	3-4	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	78
16		Калькуляция № I стоимости шкафа пожаротушения и сигнализации	84
17		Ведомость потребности в производственных ресурсах	87

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах, введенных с 1984 года для I территориального района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП IV-4-82) части I, 2, 3 и 5;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;
- прейскурант 06-08;
- сборник расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 % от прямых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние санитарно-технические работы 13,3 %.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электротехнические работы	- 87 %
монтаж технологического оборудования	- 80 %

Плановые накопления учтены в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы составлены на ЭЕМ по программе АВС-ЗЕС.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, районные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов), а также необходимо учитывать затраты на вторичные соединения и контрольные кабели.

На стоимость оборудования сделаны начисления, учитывающие расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

тара и упаковка	- 0,5 %
комплектация	- 0,7 %
заготовительно-складские расходы	- 1,2 %
транспорт оборудования	- 15,3 руб. на I т. массы нетто

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство общеподстанционного пункта управления в сборном железобетоне /ОПУ-(12х36)2-ДБ-187-2АБ-ЛАЗ/

Сметная стоимость 157,20 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 21,64 тыс.чел.час  
 Сметная заработная плата 15,02 тыс.руб.  
 Расчетный измеритель единичной стоимости  
 Объем здания 5002 м<sup>3</sup>  
 Общая площадь 1344 м<sup>2</sup>

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатель единичной стоимости руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-I	Общестроительные работы	115,56	-	-	-	115,56	16,30	11,58	<u>23,10</u> 85,98
2	2-1	Вентиляция при расчетной T минус 30 град С	4,32	-	-	-	4,32	0,67	0,44	<u>0,86</u> 3,21
3	2-2	Отопление при расчетной T минус 30 град.С	5,35	0,19	1,15	-	6,69	0,62	0,45	<u>1,11</u> 4,12
4	2-3	Внутренний хозяйственно-питьевой водопровод	0,45	-	-	-	0,45	0,10	0,06	<u>0,09</u> 0,33
5	2-4	Внутреннее противопожарное водоснабжение	0,48	-	-	-	0,48	0,07	0,05	<u>0,10</u> 0,36

I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II.
6	2-5	Внутренняя бытовая канализация	0,44	-	-	-	0,44	0,07	0,04	<u>0,09</u> 0,33
7	2-6	Автоматическое пожаротушение кабельного помещения	1,00	-	-	-	1,00	0,36	0,21	<u>0,20</u> 0,74
8	2-7	Отвод воды после пожара из кабельного помещения	0,14	-	-	-	0,14	0,03	0,02	<u>0,03</u> 0,10
9	2-8	Внутренние водостоки	0,24	-	-	-	0,24	0,05	0,03	<u>0,05</u> 0,18
10	3-1	Приобретение и монтаж технологического оборудования механической мастерской	-	0,07	6,49	-	6,56	0,06	0,04	<u>0,01</u> 0,05
11	3-2	Приобретение и монтаж вторичных соединений	-	0,44	2,13	-	2,57	0,27	0,20	<u>0,09</u> 0,33
12	3-3	Приобретение и монтаж силового электрооборудования, освещения	-	5,64	6,31	-	11,95	0,75	0,51	<u>1,13</u> 4,20
13	3-4	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	-	6,80	-	-	6,80	2,28	1,39	<u>1,36</u> 5,06
		Итого:	127,98	13,14	16,08	-	157,20	21,63	15,02	<u>28,22</u> 105,00

Главный инженер  
 Главный инженер проекта  
 Начальник ОКП-I  
 Составил инженер  
 Проверил гл. специалист

*С. Завис*  
*П. Ко*  
*С. Саф*  
*М. А.*

Е.И. Баранов  
 Ю.И. Ковалев  
 Р.С. Роменский  
 Р.Г. Сафронова  
 М.А. Игнатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОПУ ТИП 8 ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(18Х36)2-187-2АБ-ЛА3

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 116,663 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16306 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11,561 ТЫС.РУБ.  
 ОТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 6002,00 КУБ.М  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 23,10 РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-1610 ЭСН 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М	0,09	21,00	21,00	2	-	2	-	-
		1000М3		-	6,50			1	9,40	1
2	Е1-1617 ЭСН 1-29-11	-ДОБАВЛЯЮТСЯ 10 М НА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА	0,09	37,20	37,20	3	-	3	-	-
		1000М3		-	11,54			1	16,62	2
3	Е1-1691 ЭСН 1-22-10	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛ	0,09	144,00	137,39	13	1	12	13,00	1
		1200М3		6,41	56,10			6	82,78	7
4	ССЕР-1 СТРБ	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ	110,40	0,29	-	32	7	-	0,09	10
		1		0,06	-			-	-	-
5	Е1-1604 ЭСН 1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,09	14,20	12,34	1	-	1	3,23	-
		1000М3		1,59	3,61			-	6,49	1
6	Е1-1650 ЭСН 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОМПОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,27	145,00	138,47	185	8	176	13,20	17
		1200М3		6,50	56,70			72	81,65	104
7	Е1-904 ЭСН 1-79-8 Т,Ч. П,3,87	-ПОРАБОТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ	0,39	187,20	-	73	73	-	355,20	139
		1200М3		187,20	-			-	-	-
8	Е1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВО	1,31	44,20	44,20	58	-	58	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8СН 1-29-5 Т, 4, И, 3, 48 1000М3	ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО НА РАССТОЯНИЕ 10М				13,70			18	19,75	26
9 Е1-1618 8СН 1-29-12 1000М3	-ДОБАВЛЯЮТСЯ 10 М НА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	1,31	42,00	42,00	55	-	55	-	-	-
10 Е1-1637 8СН 1-31-5 1000М3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,90	15,10	15,10	14	-	13	17	18,81	26
11 Е1-1184 8СН 1-116-11 100М3	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	9,83	9,69	3,49	80	56	32	11,20	101	
12 Е1-968 8СН 1-81-2 100М3	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	3,86	46,00	-	178	178	-	99,30	383	
13 СССЦ И4,22 100М3	-СТОИМОСТЬ НЕДОСТАВЛЕНОГО ГРУНТА ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	160,00	4,80	-	768	-	-	-	-	-
14 Е1-968 8СН 1-81-2 100М3	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	1,83	46,00	-	84	84	-	99,30	182	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,		1664	407	352		833	
			РУБ,				139		202	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		1664	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,		-	-	213	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,		-	-	139	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	407	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	546	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		768	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		255	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	46	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		144	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		1953	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1059
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	592	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,		1953	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1059
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	592	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15 Е6-10 8СН 8-3-1 16 Е6-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	9,70	9,32	0,32	90	4	3	0,80	8	
			0,40	0,10			1	0,15	1	
	-БЕТОНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ	46,60	29,34	0,28	1367	33	13	1,37	64	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 6-1-1	ИЗ БЕТОНА М150	МЗ		0,70	0,08			4	0,10	5
17 Э7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД		24,00	7,59	5,86	182	42	140	3,01	72
ЭСН 7-1-7	КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т			1,74	2,13			51	2,75	56
18 СССЦ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 2Ф18,9-1 ИЗ БЕТОНА М200	ШТ	50,40	52,50	-	2016	-	-	-	-
19 СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	МЗ КГ	886,00	0,23	-	204	-	-	-	-
20 Э7-16 ЭСН 7-1-16	-УКЛАДКА ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК	ШТ	15,00	6,50	2,68	104	40	43	4,51	72
21 СССЦ П9-366	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНОЙ БАЛКИ БЦ 60,6,2,5-Л		11,20	64,70	-	726	-	15	1,24	20
22 СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	МЗ КГ	20,80	0,23	-	5	-	-	-	-
23 СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	МЗ КГ	11,00	0,26	-	65	-	-	-	-
24 СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А2	МЗ КГ	73,60	0,32	-	24	-	-	-	-
25 Э7-400 ЭСН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	ШТ	14,00	1,27	0,79	18	3	11	0,39	5
26 СССЦ П3-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС 9,4,6-Т		2,73	44,20	-	121	-	4	0,37	5
27 Э7-402 ЭСН 7-36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	ШТ	10,00	2,36	1,60	24	6	16	0,62	8
28 СССЦ П3-3	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС 24,4,6-Т		5,43	40,90	0,60	222	-	6	0,77	8
29 Э6-20 ЭСН 6-1-20	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ В ФУНДАМЕНТАХ ИЗ БЕТОНА М100	МЗ	1,80	31,70	0,76	57	3	1	2,86	5
30 Э6-22 ЭСН 6-1-22	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	36,00	34,50	0,92	1242	76	33	3,78	136
31 С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	МЗ Т	0,55	270,00	-	149	-	-	-	-
32 Э6-22 ЭСН 6-1-22	-МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА М150 ПОД КИРПИЧНУЮ СТЕНУ	МЗ	3,40	34,41	0,92	117	7	3	3,78	13
33 С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	МЗ Т	0,12	270,00	-	32	-	1	0,36	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Б0-13 80Н 6-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С АЙЦКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,32	88,50	1,50	27	6	-	38,10	12
				19,80	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6811	222	263		396
				РУБ.				92		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -		РУБ.		6811	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		2744	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	171		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	92		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	222	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	314	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		3683	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1126	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.		-	204	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		636	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -		РУБ.		8672	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		617
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	510	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		8672	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		617
				РУБ.		-	510	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
36	Б7-32 80Н 7-3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	2,00	10,60	4,10	21	6	8	5,02	10
				3,01	1,52			3	1,96	4
36	Б7-34 80Н 7-3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	26,00	14,80	6,60	414	124	185	7,38	207
				4,42	2,39			67	3,08	66
37	СССН 19-6	-СТОИМОСТЬ ОБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН 1КБЛ 4,36-2,1 (2 ШТ) ИЗ БЕТОНА М300	1,50	80,60	-	121	-	-	-	-
38	СССН ТБ3-1.	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	02,20	0,20	-	19	-	-	-	-
39	СССН ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТЕЛЕЙ КГ	40,00	0,41	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	СССЦ П9-6	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТИПА 2КБД 4,3 6-2,1 (28 ШТ)	38,10	70,80	-	2697	-	-	-	-
41	СССЦ ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	262,00	0,23	-	58	-	-	-	-
42	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	1512,00	0,25	-	378	-	-	-	-
43	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	1232,00	0,41	-	606	-	-	-	-
44	Б7-112 ЗСН 7-8-2-1,6	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	47,00	20,50	3,60	964	340	169	11,20	526
				7,35	1,25			59	1,63	77
45	СССЦ П9-304 ТБ3-3	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М ОБЪЕМОМ 0,99 МЗ ТИПА РДН 4,56-70-АТ4 ИЗ БЕТОНА М300 МЗ	12,50	66,15	-	2903	-	-	-	-
46	СССЦ ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	309,60	0,23	-	71	-	-	-	-
47	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	2756,30	0,25	-	689	-	-	-	-
48	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	2687,60	0,26	-	699	-	-	-	-
49	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	507,40	0,32	-	162	-	-	-	-
50	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	617,00	0,41	-	335	-	-	-	-
51	СССЦ П9-304	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М ОБЪЕМОМ 0,34 МЗ ТИПА РДН 4,26-45 (1 ШТ) ИЗ БЕТОНА М300 МЗ	0,34	55,70	-	22	-	-	-	-
52	СССЦ ТБ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	10,10	0,23	-	2	-	-	-	-
53	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	25,50	0,25	-	6	-	-	-	-
54	СССЦ ТБ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	20,00	0,41	-	8	-	-	-	-
55	СССЦ П9-304	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М ОБЪЕМОМ 0,42 МЗ ТИПА РДН 4,26-40 (2 ШТ) ИЗ БЕТОНА М300 МЗ	0,34	55,70	-	55	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ССОЦ ТВЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	11,68	8,23	-	3	-	-	-	-
57	ССОЦ ТВЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	48,80	8,25	-	18	-	-	-	-
58	ССОЦ ТВЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	7,68	8,32	-	2	-	-	-	-
59	ССОЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	38,40	8,41	-	16	-	-	-	-
60	ССОЦ ПЗ-384	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М ОБЪЕМОМ Ø,14МЗ ТИПА РЭ,26 (1 МТ) ИЗ БЕТОНА М300	8,14	85,78	-	9	-	-	-	-
61	ССОЦ ТВЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	1,80	8,23	-	1	-	-	-	-
62	ССОЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	12,60	8,25	-	3	-	-	-	-
63	ССОЦ ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,18	8,41	-	3	-	-	-	-
64	БЗ-82 ЗСН 9-11-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ С40 И С68	2,92	28,70	7,90	84	29	23	16,20	47
65	0121-1921	-СТОИМОСТЬ СВЯЗЕЙ С40 И С68 Т	2,92	9,86	3,81	878	-	9	3,88	11
66	Б18-814 9СН 18-184-8	-НАСЛАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 180М2	8,88	68,58	8,83	53	34	-	68,88	58
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		11199	538	385		888
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				138		178
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ,		18245	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		581	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	233		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	129		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	589	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	638	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		8792	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1681	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		183
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	383	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		954	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ,		12888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1123
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	941	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			954	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			32	-	-		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	14		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	9		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	29	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	38	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			670	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			62	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	14	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			63	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1119	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		66
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	62	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			13999	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1189
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	993	-		

## РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

67	68	69	70	71	72	73	74
Б7-226	Б7-226	ССОЦ	ССОЦ	Б7-226	ССОЦ	ССОЦ	Б7-291
8СН	8СН	6-479	Н6-491	8СН	Н6-479	Н6-491	8СН
7-13-6-1,6	7-13-6-1,6	7-13-4-1,6	7-13-6-1,6	7-13-6-1,6	7-13-6-1,6	7-13-6-1,6	7-13-6-1,6
-УКЛАДКА РЯДОВЫХ И ПРИСТЕННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ШИРИНОЙ 1,5 М ПО РИГЕЛЯМ		-УКЛАДКА СВЯЗЬВЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ШИРИНОЙ 1,5-И ПО РИГЕЛЯМ		-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПА ПК 66-1,5 (42 ШТ) ПК 66-1,2 (24 ШТ)		-СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК 66-1,5 (12 ШТ)	
ШТ		ШТ		М2		М2	
75,00	14,65	1,10	1099	110	82	2,52	169
1,47	0,39				29	0,60	36
11,00	16,20	1,14	178	24	12	3,61	40
2,16	0,40				4	0,52	6
514,00	9,63	-	4951	-	-	-	-
100,60	16,60	-	1673	-	-	-	-
70,00	14,65	1,10	1143	110	65	2,52	197
1,47	0,39				30	0,60	39
561,20	9,63	-	5696	-	-	-	-
33,00	16,60	-	666	-	-	-	-
0,30	342,00	-	183	6	-	34,00	16
-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-17-7	Т			21,30	-					
76 Е16-614 ЭСИ	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		0,09	60,50	0,03	5	3	-	60,00	6
15-164-8	100М2			30,40	-					
76 Е7-209 ЭСИ	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ		4,00	2,43	1,03	10	4	5	1,64	7
7-12-7	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М			1,01	0,35			2	0,49	2
77 СССИ 06-236	ИТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СВ4А-1 (2 ИТ)		0,12	98,20	-	11	-	-	-	-
78 СССИ ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ		4,00	0,23	-	1	-	-	-	-
79 СССИ ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ		3,40	0,32	-	1	-	-	-	-
80 СССИ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		11,00	0,41	-	5	-	-	-	-
81 СССИ 8-237	ИТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТОТАКАНОВ СВ7А-1 (2 ИТ)		0,24	75,90	-	10	-	-	-	-
82 СССИ ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ		0,08	0,20	-	2	-	-	-	-
83 СССИ ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ		0,42	0,32	-	2	-	-	-	-
84 СССИ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ		12,00	0,41	-	5	-	-	-	-
85 Е7-291 ЭСИ	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТАКАНОВ		0,11	342,00	-	30	2	-	34,00	4
7-17-7	Т			21,30	-					
86 Е16-614 ЭСИ	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА		0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
15-164-8	100М2			30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15403	265	104		455
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				65		65
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15403	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2128	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	119		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	65		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	265	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	330	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		12625	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	457	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1435	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			19368	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		773
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	787	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			19368	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		773
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	787	-		-
РАЗДЕЛ 5, - СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ										
87	Е7-247 8СН 7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	60,00	16,30	5,72	1304	324	456	6,60	826
				4,05	2,06			165	2,66	213
88	Е7-261 8СН 7-14-8	шт -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	62,00	11,30	4,03	701	206	258	6,38	334
				3,33	1,44			89	1,86	118
89	Е7-367 8СН 7-42-11-1, 8	шт -УСТАНОВКА МЕЖДУ СООРУЖЕНИЯМИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2 М3	74,00	13,70	7,90	1814	366	564	8,40	622
				4,05	2,06			213	3,72	276
90	СССН Н8-347	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12 М ТОЛЩИНОЙ 25 СМ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 7 КГ/М2 ТИПА ПС 60,12,2,5-3Я-36 (11 шт) ПС 60,18,2,5-2Я-38 (16 шт) ПС 60,15,2,5-2Я-39 (16 шт) ПС60,12,2,5-3Я-31 (4 шт) ПС 60,18,2,5-2Я-31 (11 шт)	550,00	14,90	-	6287	-	-	-	-
91	СССН Н8-327	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3 М ТОЛЩИНОЙ 25 СМ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 7 КГ/М2 ТИПА ПС 30,10,2,5-6Я-5 7 (1 шт) 2ПС 12,18,2,5-Я-69 (42 шт) 2ПС 6,18,2,5-Я-60 (14 шт) 2ПС 6,12,2,5-Я-60 (4 шт) ПС30,12,2,5-6Я-57 (2 шт) М2	121,32	14,40	-	1747	-	-	-	-
92	СССН Н8-399	-СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3 М ТИПА ЗПС 46,120,2,5-Я-1 (4 шт) ЗПС 46,180,25-Я-1 (12 шт) М3	5,40	49,00	-	266	-	-	-	-
93	СССН Т53-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	12,00	0,25	-	3	-	-	-	-
94	СССН Т53-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	3,00	0,25	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	ССОЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	48,68	8,32	-	16	-	-	-	-
96	ССОЦ Н11-233	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ПН15,4-Т (72 ШТ) ПНУ10,4-Т (2 ШТ)	3,68	89,98	-	256	-	-	-	-
97	ССОЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	18,78	8,23	-	2	-	-	-	-
98	ССОЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	58,62	8,32	-	19	-	-	-	-
99	ССОЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	28,88	8,41	-	9	-	-	-	-
100	Е8-38 8СН 8-8-1	-ОТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	14,28	34,28	8,81	486	31	11	4,88	58
				2,21	8,24			3	8,31	4
101	Е8-38 8СН 8-8-1	-НАРУЖНЫЕ КИРПИЧНЫЕ ВСТАВКИ МЗ	18,58	34,28	8,81	564	36	13	4,88	87
102	Е8-189 8СН 8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	8,42	42,28	8,23	18	11	-	48,88	19
				25,48	8,87			-	8,89	-
103	Е8-45 8СН 8-8-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	9,18	498,88	7,78	4843	878	78	137,88	1258
				74,88	2,31			21	2,98	27
104	Е7-291 8СН 7-17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	8,78	342,88	-	239	18	-	34,88	24
105	Е18-814 8СН 18-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА 2 РАЗА	8,21	88,58	8,83	13	8	-	88,88	14
106	Е7-127 7-9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОН ДО 8,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 38М	65,88	1,58	1,84	98	38	68	8,81	53
				8,48	8,38			25	8,49	32
107	ССОЦ Н9-92	-СТОИМОСТЬ У/В ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ 3 М ТИПА 2ПБ19-3 (18 ШТ) 2ПБ21-8 (8 ШТ) 2ПБ17-2 (28 ШТ) 2ПБ13-1 (27 ШТ)	1,78	84,48	-	113	-	-	-	-
108	ССОЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	34,68	8,32	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		19829	1788	1464		2974



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					520		671
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			19629	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			6617	-	-		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	934		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	520		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1706	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	2226	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			10649	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			3238	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		290
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	565	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1829	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			24696	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3943
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	2808	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			24696	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3943
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	2808	-		-

## РАЗДЕЛ 6, ЛЕСТНИЦЫ

109	Б7-298	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	2,00	4,28	2,44	9	3	5	2,86	6
	ВСН	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
	7-18-3-1,8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И		1,66	0,92			2	1,19	2
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ШТ								
110	Б7-295	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	1,00	4,00	1,70	4	2	2	2,54	3
	ВСН	С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ								
	7-18-2-1,8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		1,54	0,64			1	0,83	1
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ШТ								
111	Б7-668	-УКЛАДКА ПРОСТУПЕЙ ПО	34,00	0,72	0,15	24	20	5	1,01	34
	ВСН	ЛЕСТНИЧНЫМ МАРШАМ								
	7-47-11-1,	ШТ		0,59	0,06			2	0,06	2
	8									
112	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	12,54	10,60	-	136	-	-	-	-
	Ш11-107	ТИПА ЛМД 67,11.10-5 ( 2 ШТ )								
		М2								
113	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	1,70	12,30	-	21	-	-	-	-
	Ш11-169/	ТИПА ЛПД 14,12В ( 1 ШТ )								
		М2								
114	СССЦ	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПРОСТУПЕЙ	45,40	1,67	-	76	-	-	-	-
	Ш11-173	1ЛН13,3 (22 ШТ) 2ЛН14,3 (8								
		ШТ) 2ЛН14,5 (4 ШТ)								
		М								
115	Б7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	0,13	823,00	3,10	105	5	-	61,00	6
	ВОН	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С								
	7-58-3	ПОРУЧНЕМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА		35,70	0,94			-	1,21	-
		100М ОГР								
116	Б10-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,05	60,50	0,03	3	2	-	60,00	4
	ВОН	МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-164-8		100М2	38,40	-						
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ,		377	32	12			68
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				5			6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		377	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		102	-	-			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,		-	-	7			-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,		-	-	8			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	32	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	37	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		232	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		62	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	11	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		36	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		474	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	48	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ,		474	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	48	-			-
РАЗДЕЛ 7, НАРУЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА										
117	Б9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,26	58,00	32,10	16	4	8	22,68	6
	9-7-1			13,80	11,80			3	15,22	4
118	Б9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЯЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ И СТРЕМЯНКИ	1,09	46,80	17,50	51	21	19	30,10	33
	9-7-2			19,80	6,43			6	7,60	8
119	Б9-80	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛОЩАДКИ	0,16	20,40	10,50	3	1	2	5,78	1
	9-10-12			3,45	4,02			1	5,19	1
120	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЯЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 И СТРЕМЯНКИ	0,36	358,00	-	139	-	-	-	-
121	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЯЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, МАРКАСАМЫ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,78	326,00	-	254	-	-	-	-
122	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И	0,21	327,00	-	89	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРУГЛОЙ СТАЛИ 2										
123	С1В1-2096	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТОЕК	0,16	347,00	-	56	-	-	-	-
124	Б10-814 ВСН 15-164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНКИ ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
125	Б6-13 ВСН 6-1-13	-МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА М160	0,40	35,78	0,34	14	1	-	5,07	2
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		592	28	29		43
				РУБ,				10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			15	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			13	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			577	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			15	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	19		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	10		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	36	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			508	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			675	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		893	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	47	-		-
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ										
126	Б12-299 ВСН 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	6,72	51,60	0,74	347	51	4	14,30	98
127	Б12-269 ВСН 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЙНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА	6,72	49,90	1,30	335	72	9	18,90	127
				10,70	0,30			3	0,50	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
БИТУМНОЙ МАСТИКЕ											
126	Е12-266 9СН 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	100М2	6,72	17,30	1,80	116	184	13	20,50	192
					15,50	0,53			4	0,68	8
129	ССОН ПН-351	-СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО УТЕПЛЯТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА	100М2	113,02	30,40	-	3156	-	-	-	-
130	Е12-162 9СН 12-2-5-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИИ С ФОНАРЬМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЪПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ СТЬКЛОРУБЕРОИДА С-РМ	М3	6,72	425,00	14,90	2856	362	100	90,00	610
					82,40	4,47			30	5,77	39
131	Е12-266 9СН 12-6-6	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	100М2 100М2	0,36	192,00	0,41	73	17	-	03,00	32
					45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,				6663	596	126		1057
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,						30		49
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6663	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3004	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	88	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	30	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	596	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	634	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			3156	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1136	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	-	104
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	204	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			641	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6669	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	-	1210
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	636	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			6669	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	-	1210
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	636	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ И ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО											
=====											
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО											
132	Е7-400 9СН 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	шт	26,00	1,27	0,79	33	6	21	0,39	10
					0,22	0,29			6	0,37	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	СССЦ ИЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т (26 ШТ)	3,90	44,20	-	172	-	-	-	-
134	Е7-127 ЭСН 7-9-1-1,6	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,6Т И ВЫСОТЕ ЭЛАННИ ДО 300М ШТ	1,00	1,50	1,04	2	-	1	0,81	1
135	СССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ П/Б ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА ПБ13-1 (1 ШТ) ДЛИНОЙ ДО 3 М.	0,01	64,40	-	1	-	-	-	-
136	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	1,70	0,32	-	1	-	-	-	-
137	Е7-21 ЭСН 7-2-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,6Т ШТ	27,00	8,00	1,35	210	26	36	1,63	44
138	СССЦ И8-6М3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ТИПА И10,5(27ШТ) М3	0,81	60,80	-	49	-	-	-	-
139	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	66,40	0,20	-	22	-	-	-	-
140	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	54,00	0,32	-	17	-	-	-	-
141	СССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	97,20	0,41	-	40	-	-	-	-
142	Е22-1 ЭСН 22-1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	507,00	1,67	0,01	347	96	5	0,32	162
143	Е6-225 ЭСН 6-28-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КАНАЛОВ ИЗ БЕ ТОНА М150 М3	27,60	54,64	0,92	1500	242	25	14,60	403
144	Е7-291 ЭСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОСТРУКЦИИ В КАНАЛАХ Т	2,76	342,00	0,20	944	59	8	0,36	10
145	Е14-12 ЭСН 14-0	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	0,94	210,00	22,70	197	14	22	28,00	26
146	С0604 И830 Ц141П32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ И 25 ММ Т	3,46	128,72	-	445	-	-	-	-
ПОЛЫ ТИП 1										
147	Е11-2 ЭСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,26	43,30	0,99	55	4	1	7,10	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-1-2				3,57	0,30				0,39	
148	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	10,00	29,30	-	295	16	-	2,90	29
11-1-11		M3		1,62	-					
149	E11-16	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОИ	1,20	110,00	6,94	149	42	9	46,90	59
11-3-1		100М2		33,40	2,08			3	2,68	3
150	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	6,30	29,30	-	165	10	-	2,90	16
11-1-11		M3		1,62	-					
151	E11-141	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ПЛИТОК КИСЛОУСТОЙЧИВЫХ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ	120,00	8,70	0,17	710	184	21	2,13	260
11-2E-1		M2		1,46	0,05			6	0,65	6
ПОЛЫ ТИП 2										
152	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,15	43,30	0,99	0	1	-	7,19	1
		100М2								
11-1-2				3,57	0,30				0,39	
153	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,20	29,30	-	35	2	-	2,90	3
11-1-11		M3		1,62	-					
154	E11-16	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОИ	0,15	110,00	6,94	10	5	1	46,90	7
11-3-1		100М2		33,40	2,08				2,68	
155	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,60	29,30	-	10	1	-	2,90	2
11-1-11		M3		1,62	-					
156	E11-13b	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,15	417,00	4,52	63	9	-	100,00	16
11-2E-3		100М2		61,40	1,35				1,75	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ. 6036 717 143 1152

РУБ. 45 56

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6036	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	4429	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	98	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	45	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	717	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	762	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	747	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	997	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	179	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	566	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7600	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	1299

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	941	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,			7600	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1299
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	941	-		-
РАЗДЕЛ 10, ПОЛЫ ТИП 3										
157	Е11-2 УСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЬЕМ 100М2	3,32	43,30	0,99	144	12	3	7,19	24
158	11-1-2 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	39,84	3,67	0,30	1187	6b	-	0,39	1
159	11-1-11 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,32	1,62	-	281	51	3	20,50	9b
160	Е11-69 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,32	84,70	1,02	100	3	1	0,40	1
160	Е11-70 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	3,32	15,50	0,31	100	3	1	1,82	6
161	11-11-4 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	3,32	0,94	0,14	33	28	-	0,18	1
161	Е11-77 УСН	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	3,32	9,83	0,08	33	28	-	12,60	42
161	11-11-11 УСН	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	3,32	7,86	0,02	33	28	-	0,83	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,			1726	157	7		283
			РУБ,					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1726	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1559	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	6		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	2		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	157	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	159	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			283	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	51	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			180	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2168	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		312
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	210	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,			2168	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		312
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	210	-		-
РАЗДЕЛ 11, ПОЛЫ ТИП 4										
162	Е11-2 УСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЬЕМ 100М2	1,76	43,30	0,99	76	6	2	7,19	13
162	11-1-2 УСН	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЬЕМ 100М2	1,76	3,67	0,30	76	6	1	0,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	E11-11 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	21,12	29,30	-	619	34	-	2,90	61
	11-1-11	МЗ		1,62	-			-		
164	E11-65 УСН	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,76	70,00	0,96	123	17	1	16,60	33
	11-6-1	100М2		9,66	0,26			-	0,36	1
165	E11-65 УСН	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,76	13,60	0,23	24	-	-	0,34	1
	11-6-2	100М2		0,16	0,07			-	0,09	-
166	E11-210 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛЯНОДЕУМА	1,76	564,00	0,76	993	77	1	75,60	133
	11-26-1	РЕЗИНОВОГО НА ТЕНДОЗВУКОНСОЛИДИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, МАРКИ А		43,60	0,22			-	0,26	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1636	134	4		241
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1636	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1596	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	134	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	136	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			303	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			171	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	189	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			2309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	189	-		-
РАЗДЕЛ 12.										
ПОЛЫ ТИП Б										
167	E11-60 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,58	64,70	1,02	49	9	-	26,50	17
	11-11-3	100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
168	E11-70 УСН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,58	30,00	0,46	17	1	-	1,02	1
	11-11-4	100М2		0,94	0,14			-	0,16	-
169	E11-77 УСН	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,58	9,63	0,06	6	6	-	12,60	7
	11-11-11	100М2		7,66	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			72	16	-		26
			РУБ,					-		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					72	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					58	-	-		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	16	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	16	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					12	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	2	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					92	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	17	-		
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.					92	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	17	-		

РАЗДЕЛ 13,  
ПОЛЯ ТИП 6

170	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ВОН ТОЛЩИНОЙ 20ММ	5,87	70,80	0,95	411	58	6	18,80	118
	11-8-1	100М2		9,88	0,28			2	0,36	2
171	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ВОН ТОЛЩИНОЙ 5ММ	5,87	13,60	0,25	80	1	1	0,54	2
	11-8-2	100М2		0,16	0,07			-	0,09	1
172	E11-210	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ ВОН БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	5,87	884,00	0,75	3311	258	4	75,50	443
	11-20-1	РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОШЛОВОЕ, МАРКИ А 100М2		43,60	0,22			1	0,26	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.					3882	316	11		555
	РУБ.							3		5

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3882	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					3476	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	8		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	316	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	316	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					627	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	112	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					364	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4763	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		617
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	430	-		
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.					4763	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		617

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			430				
РАЗДЕЛ 14. ПРОЕМЫ										
173	Е10-64 90Н 10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	152,30	2,99	0,36	455	113	55	1,38	210
				0,74	0,11			17	0,14	21
174	0122-169	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД16-16,1 (47 ШТ) СПАРЕННЫХ М2	152,30	15,10	-	2300	-	-	-	-
175	Е10-68 90Н 10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	47,00	0,24	-	11	11	-	0,46	22
176	С111-419	-ОКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН КОМПЛ	47,00	0,23	-	293	-	-	-	-
177	Е10-106 90Н 10-20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2	24,30	1,19	0,29	29	12	7	0,03	20
				0,51	0,09			2	0,12	3
178	Е10-106 90Н 10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	76,00	1,45	0,35	111	42	26	0,91	70
				0,55	0,11			6	0,14	11
179	С122-626 ДОП, В.4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ24-15 В (5 ШТ) М2	18,00	15,10	-	272	-	-	-	-
180	Е10-141 90Н 10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК НАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2	18,00	0,95	-	17	3	-	0,25	5
				0,14	-			-	-	-
181	С111-447	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	5,00	9,30	-	47	-	-	-	-
182	С122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-13 (20 ШТ) М2	54,60	13,50	-	737	-	-	-	-
183	С122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ19-9 (13 ШТ) М2	22,20	14,20	-	318	-	-	-	-
184	С122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-15 (2 ШТ) М2	6,30	13,50	-	85	-	-	-	-
185	С111-449	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	22,00	3,51	-	77	-	-	-	-
186	С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	13,00	3,11	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			4790	181	88		327
			РУБ,					27		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4790	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			354	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	61		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	27		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	181	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	208	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			4167	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			791	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	141	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			445	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6026	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	349	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			6026	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	349	-		-

## РАЗДЕЛ 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

=====

## НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

187	Б15-201 90Н	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ОТЕН ФАСАДА	1,00	85,30	4,90	92	39	6	57,40	62
	15-51-1	100М2		35,60	2,35			3	3,01	3

## ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

188	Б15-297 90Н	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЬ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ	12,93	20,70	0,15	268	239	2	29,80	366
	15-59-4	100М2		18,50	0,04			1	0,05	1
189	Б15-294 90Н	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	5,03	8,17	0,18	41	27	1	9,70	49
	15-59-1	100М2		5,30	0,05			-	0,06	-
190	Б15-502 90Н	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М	6,59	12,90	0,27	85	45	-	12,70	84
	15-152-2	100М2		6,60	0,02			-	0,03	-
191	Б15-508 90Н	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	12,35	5,84	0,05	72	61	-	9,70	120
	15-153-1	100М2		4,90	0,02			-	0,03	-
192	Б15-511 90Н	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ, И КИРПИЧУ	3,19	11,90	0,03	38	25	-	13,50	43
	15-153-4	100Ч2		7,70	0,01			-	0,01	-
193	Б15-551	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	9,20	45,30	0,80	417	99	6	20,20	186

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭОН 15-150-0	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И ОБОИНЫМ КОНСТРУКЦИМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	10,80	0,10				2	0,23	2
194 Э13-142 ЭОН 13-17-0	-ЭМАЛЕВАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	3,43	12,60	0,16	43	3	-	1,20	4
195 Э15-277 ЭОН 15-06-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	1,00	215,00	0,00	413	205	15	179,00	344
196 Э15-242 ЭОН 15-05-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	18,50	78,20	0,60	1260	538	94	56,00	941
197 Э15-02 ЭОН 15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,30	422,00	2,00	1970	443	10	170,00	796
			94,70	0,60				3	0,77	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			4724	1724	134		3014
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					70		90
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4724	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2868	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	64		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	70		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1724	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1794	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	140	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			441	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5944	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1934	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			5944	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1934	-		-
РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
198 Э11-11 ЭОН 11-1-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М100	М3	13,50	29,30	-	396	22	-	2,90	39
				1,82						
199 Э46-08 ЭОН 46-19-0	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В БЕТОННОМ ПЛИТЕ Д-100 ММ	100ЛТ	0,22	63,00	24,40	1	1	-	49,70	1
				29,20	7,32				9,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	E46-66 ЭСН	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННОЙ ПЛИТЕ Д-400 ММ	0,02	377,80	171,60	0	4	3	350,00	7
	46-19-6	100МТ		200,00	51,20			1	66,11	1
201	E46-66 ЭСН	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННОЙ ПЛИТЕ Д-700 ММ	0,02	1200,20	548,80	24	15	11	1120,00	22
	46-19-6	100МТ		659,20	164,00			3	211,56	4
202	E7-291 ЭСН	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ, РАСКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ И ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ	3,10	342,00	-	1060	66		34,00	105
	7-17-7	Т		21,30	-				-	-
203	E7-291 ЭСН	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	3,49	342,00	-	1194	74	-	34,00	119
	7-17-7	Т		21,30	-				-	-
204	E16-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	1,97	60,50	0,03	119	76	-	60,00	134
	16-164-6	100М2		38,40	-				-	-
205	E22-1 ЭСН	-ПРОКЛАДКА ОСЬОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д-100 ММ И ДЛИНОЙ 1 М ДЛЯ ПРОПУСКА КАБЕЛЯ	0,90	1,67	0,01	67	8	-	0,32	13
	22-1-1	М		0,19	-				-	-
ОТМОСТКА										
206	E27-74 ЭСН	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ ОБЪЕМОМ 150X300ММ	1,20	495,00	0,71	694	48	1	74,00	89
	27-19-1	100М		40,10	0,21				0,27	-
207	E11-3 ЭСН	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ	32,00	10,40	-	333	52	-	3,00	98
	11-1-3	М3		1,62	-				-	-
208	E11-6 ЭСН	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ	12,60	16,00	1,06	202	23	13	3,52	44
	11-1-6	М3		1,82	0,32			4	0,41	5
209	E11-11 ЭСН	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА М100 ТОЛЩ. 30 ММ	2,60	29,30	-	76	4	-	2,90	8
	11-1-1	М3		1,62	-				-	-
ВХОДЫ В ЗДАНИЕ (ТАМБУРЫ)										
210	E11-3 ЭСН	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КРЫЛЬЦА	2,00	10,40	-	21	3	-	3,00	6
	11-1-3	М3		1,62	-				-	-
211	E11-6 ЭСН	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КРЫЛЬЦА	4,00	16,00	1,06	64	7	4	3,52	14
	11-1-6	М3		1,82	0,32			1	0,41	2
212	E6-16 ЭСН	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М100	2,66	27,80	0,34	71	1	1	0,99	3
	6-1-16	М3		0,52	0,10				0,13	-
213	E6-64 ЭСН	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ СТУПЕНЕМ	0,17	365,00	1,30	60	6	-	64,00	11
	6-9-6	Т		38,00	0,39				0,50	-
214	E16-614 ЭСН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	0,06	60,50	0,03	3	2	-	60,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	10-164-8 E10-28 8СН	10632 -ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОРУЧНЕЙ КРЫЛЬЦА	0,80	30,40 110,80	- 1,30	80	10	1	24,00	19
216	10-4-1 E11-3 8СН	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДУТИЛАВШИХ СЛОЕВ ИЕСЖАНЫХ	0,60	12,90 10,40	0,39 -	6	1	- 3,00	0,50 -	- 2
217	11-1-3 E11-6 8СН	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДУТИЛАВШИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,25	1,63 16,06	- 1,06	20	2	1	3,52	4
218	11-1-0 E11-11 8СН	МЗ -БЕТОННЫЙ ПОЛ ИЗ БЕТОНА М100 В ПОМЕЩЕНИИ ТАМБУРА	1,26	1,32 29,39	0,32 -	37	2	- -	0,41 2,90	1 4
219	11-1-11 E12-209 8СН	МЗ -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДНИ ОЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,09	1,62 40,90	- 1,30	4	1	- -	- 18,90	- 2
220	12-9-6 E20-33 8СН	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛЯТАМИ ГОСТ 22950-78	0,90	86,29 5,70	1,10 0,30	78	6	1	11,80	11
221	26-0-6 E12-209 8СН	МЗ -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,80	51,80 7,64	0,74 0,22	5	1	- -	14,30 0,20	1 -
222	12-10-1 E12-300 8СН	100М2 -НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	3,80	12,05 0,15	0,20 0,10	1	-	- -	0,35 0,13	- -
223	12-10-2 E12-74 8СН	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ СЛАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,09	267,00 46,00	11,70 3,50	24	4	1	80,00	7
224	12-1-1-2 E9-234 ДОП.02 8СН	Т -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,55	64,10 60,10	3,20 0,96	35	25	2	61,20	34
225	9-36-6 E9-00 8СН	Т -СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД КОТЛЫ	0,10	20,40 3,45	10,50 4,02	3	1	2	5,75	1
226	9-10-13 0121-2096	Т -СТОЙМОСТЬ СТОЕК	0,15	347,00	-	68	-	1	5,10	1
227	0121-1981	Т -СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ	0,55	327,00	-	100	-	-	-	-
228	0111-362	Т -СТОЙМОСТЬ СЕТКИ	0,52	1,17	-	8	-	-	-	-

## ОГРАЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНОЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	E15-814 УСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,21	60,50	0,03	13	6	-	66,00	14
230	E7-291 УСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОДВЕСКИ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА Т	0,10	342,00	-	34	2	-	34,00	3
231	E15-814 УСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	-	66,00	2
ВЕНТКАМЕРА										
232	E7-291 УСН 7-17-7	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВЕНТКАМЕРЫ Т	0,11	342,00	-	36	2	-	34,00	4
233	E15-814 УСН 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	-	66,00	2
234	E26-31 УСН 26-8-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТКАМЕРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	12,72	35,90	1,23	457	162	16	21,30	271
235	G114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ,80 ММ ГОСТ 22950-78 М3	12,34	75,30	0,82	929	-	0	0,80	10
236	E26-46 УСН 26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЕПЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	1,59	17,30	3,80	28	15	6	14,80	24
237	E26-60 УСН 26-10-6	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ М2	159,00	1,30	-	207	10	-	0,11	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		6660	667	63		1136
				РУБ,				21		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6268	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4636	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,		-	-	40		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	19		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	636	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	667	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		929	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1033	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	187	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		583	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7884	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	844	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		282	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		7	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,							2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,							2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						29			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						31			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,		244							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		24							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		25							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,		331							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						36			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ,		8215							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									1257
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						660			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,		91964		7703		3268			13398
	РУБ,						1176			1541
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		90171							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		33461							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,							2044		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,							1165		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						7611			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						8774			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,		45848							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		14866							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч									1367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						2674			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		8401							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		113436							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									16146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						11448			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,		1813							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		54							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,							35		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,							21		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						84			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						106			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,		1622							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		155							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч									13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		157							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,		2125							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						133			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		115663							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									16306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						11661			

СОСТАВИЛ *Шагс* САФРОНОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Игнатьева* ИГНАТЬЕВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 2-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(10Х36) 2-187-2АБ-ЛАЗ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,321 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 669 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,443 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4321,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е20-707 20-20-3 ДОН, В3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ТИПА Ц-75-Н5 ШТ	3,00	128,27	0,72	386	16	3	8,69	26
2	Е20-708 УСН 20-20-3 ДОН, В3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ТИПА ВЦ 4-70-Н5,3 ШТ	2,00	222,27	0,72	446	10	1	8,69	17
3	Е20-704 УСН 20-20-1 ДОН, В3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ТИПА ВЦ4-75-Н2,5 ШТ	2,00	54,48	0,13	109	3	-	2,52	6
4	Ц6-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ШТ	7,00	2,72	0,04	19	14	-	3,16	22
5	Е20-1004 УСН 20-47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д040 ШТ	16,00	15,54	0,02	233	44	-	4,70	71
6	Е20-1006 УСН 20-47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д041 ШТ	10,00	2,96	0,01	196	33	-	0,01	53
7	Е20-666 УСН 20-17-2	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК К ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ,00,00-09 ШТ	3,00	5,26	0,01	16	2	-	1,10	3
8	Е20-678 УСН 20-17-2	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК К ВЕНТИЛЯТОРАМ Н,00,00-12 ШТ	3,00	0,62	-	12	2	-	1,10	3
9	Е20-668 УСН 20-17-3	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК К ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ,00,00-12 ШТ	2,00	6,52	0,02	13	1	-	1,20	3
10	Е20-730 УСН 20-22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЬЕЛ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОМ ШТ	1,00	0,70	0,01	42	2	-	0,01	4
				2,49	0,02				8,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4								
11	Б20-600 УСН 20-17-2	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК Н,00,20-15	2,00	4,03	0,01	10	1	-	1,10	2
12	Ц6-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	1,00	0,62	0,04	3	2	-	3,15	3
13	Б20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДПОНОМ МАССОМ,Т, ДО 0,1	1,00	1,97	1,01	7	6	1	0,02	8
14	О130-25460 ПВ2	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР 5,00-20,6	1,00	93,00	-	94	-	-	-	-
15	Б20-760 УСН 20-26-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	2,00	0,26	0,46	13	6	1	5,30	11
16	О1514 В4029	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА УФУ-160/1Т-42	2,00	2,97	0,14	740	-	-	0,10	-
17	Б20-464 УСН 20-9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ Р600Х800 С ЭЛЕСТ130-250ДОМ МЭУ-16/63-0,35-82	2,00	66,13	0,09	172	6	-	4,41	9
18	Б16-134 УСН 16-12-1	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=20ММ	1,00	1,73	0,13	2	1	-	1,59	2
19	О130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В КМ: 20	1,00	1,02	0,04	2	-	-	0,05	-
20	Б20-697 УСН 20-10-2	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР 100ММ	0,04	36,29	0,26	2	-	-	6,02	-
21	Б20-400 УСН 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОЦЕННЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 Х 490	10,00	3,87	0,00	26	16	1	0,10	20
22	Б20-650 УСН 20-10-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	2,00	1,46	0,00	26	16	1	1,41	20
23	Б20-654 УСН 20-10-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	2,00	0,00	0,02	27	4	1	0,03	1
24	Б20-407 УСН 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 Х 200	10,00	16,32	0,50	33	4	1	3,12	6
25	Б20-400 УСН	-РЕШЕТКИ ШЕЛЕРЫЕ Р 300СХ4	11,00	1,97	0,16	27	4	1	3,12	6
26	Б20-400 УСН	-РЕШЕТКИ ШЕЛЕРЫЕ Р 300СХ4	11,00	1,97	0,16	27	4	1	3,12	6
27	Б20-407 УСН 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 Х 200	10,00	1,52	0,00	15	9	-	1,41	14
28	Б20-400 УСН	-РЕШЕТКИ ШЕЛЕРЫЕ Р 300СХ4	11,00	0,00	0,02	15	9	-	0,03	-
29	Б20-400 УСН	-РЕШЕТКИ ШЕЛЕРЫЕ Р 300СХ4	11,00	1,67	0,00	15	10	-	1,41	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	20-7-2 E20-630 УСН 20-10-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УЩ-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	2,00	0,00 11,99 1,71	0,02 0,10 0,00	24	3	-	0,03 3,21 2,04	- 6 -
27	E20-641 УСН 20-10-3	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УЩ-7 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 630	1,00	29,74 2,66	0,26 0,00	30	3	-	4,65 0,10	5 -
28	E20-480 УСН 20-11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	2,00	3,54 1,81	0,01 -	7	4	-	3,03 -	6 -
29	E20-480 УСН 20-11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 400	1,00	8,22 1,81	0,01 -	8	2	-	3,03 -	3 -
30	E20-491 УСН 20-11-3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 630	1,00	12,26 3,33	0,03 0,01	12	3	-	0,01 0,01	6 -
31	E20-35 УСН 20-1-1	ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ 800ММ	0,40	7,37 0,92	0,04 0,01	3	-	-	1,62 0,01	1 -
32	E20-38 УСН 20-1-4	ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ 2400ММ	3,60	6,02 0,41	0,04 0,01	22	1	-	0,74 0,01	3 -
33	E16-36 УСН 16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	6,00	0,92 0,22	0,01 -	6	1	-	0,37 -	2 -
34	E20-1 УСН 20-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	12,50	7,36 0,92	0,04 0,01	92	12	-	1,62 0,01	20 -
35	E20-2 УСН 20-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	9,50	5,40 0,92	0,04 0,01	51	9	-	1,62 0,01	15 -
36	E20-4 УСН 20-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	21,72	5,26 0,92	0,04 0,01	114	20	1	1,62 0,01	35 -
37	E20-5 УСН	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	31,50	4,73	0,04	149	22	1	1,25	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-1-2	Ø,8мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450		0,70	0,01				-	0,01	-
38 Б20-6 9СН	М2 ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	10,00	4,00	0,04	92	10	1	1,20	23	
20-1-2	Ø,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 500		0,70	0,01				-	0,01	-
39 Б20-7 9СН	М2 ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	10,40	4,90	0,04	227	20	1	1,07	50	
20-1-3	Ø,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм ДО 830		0,51	0,01				-	0,01	-
40 Б20-14 9СН	М2 ПЕРЕХОД ИЗ ТОЙКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7мм	3,30	5,50	0,04	18	1	-	0,74	2	
20-1-4	ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600мм		0,41	0,01				-	0,01	-
41 Б20-11 9СН	М2 ПЕРЕХОД ИЗ ТОЙКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7мм	4,10	5,34	0,04	22	3	-	1,20	5	
20-1-2	ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600мм		0,70	0,01				-	0,01	-
42 Б15-614 15-164-0	М2 МАОЛЯНАЯ ОКРАСКА 100М2	1,50	62,42	0,00	94	60	-	71,40	107	
			40,32	-				-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		3604	374	13		636	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				1		3	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		740	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		740	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		59	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		799	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		94	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		33	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	60	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	60	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		3	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		9	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		121	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	63	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		2770	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		2340	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.		-	-	12	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.		-	-	1	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	314	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	316	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		96	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		13	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		367	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	65		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				251			-
	Итого, стоимость сантехнических работ -		РУБ.				3401			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							561
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					380		-
Итого по смете			РУБ.				4321			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							869
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					443		-

СОСТАВИЛ

*Т. Сады*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОПУ-ТИП ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 2-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(5X38)2-187-2АБ-ЛА3

ОСНОВАНИЕ: АЛБЕОМ2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,689 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 628 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,453 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6689,00 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, КОТЕЛЬНАЯ

1	Ц5-52-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКОТЛОВ	0,34	33,90	5,06	12	7	2	35,00	12
2	1514 ДОН25	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКОТЛА КЭВ-150/0,4	1,00	21,20	2,37	380	-	1	3,06	1
3	1514 ДОН25	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКОТЛА КЭВ-150/0,4	1,00	380,00	-	380	-	-	-	-
4	ЦМ06 ПРИЛ.1 151	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ	1580,00	0,03	-	47	-	-	-	-
5	Ц7-281-1М	МОНТАЖ НАСОСОВ	2,00	26,60	3,51	61	28	7	25,00	62
6	2301-01002	СТОИМОСТЬ НАСОСА К20/10=К 20/10	2,00	14,10	1,89	196	-	3	2,05	4
7	Б16-86 ЭСН 18-3-1,6	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ОСКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, НОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	98,00	0,24	15	8	1	12,00	15
8	С130-2090 ДОН,В,1	СТОИМОСТЬ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДОВОДЯНОГО ТРЕХСЕКЦИОННОГО	1,00	8,05	0,24	185	-	-	-	-
9	Ц7-282-1М	МОНТАЖ РУЧНОГО НАСОСА	1,00	11,90	3,91	12	6	4	10,00	10
				5,97	1,61			2	2,06	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	2301-16004	-НАСОС РУЧНОЙ РИ,8-30-СО-16А ШТ	1,00	51,00	-	31	-	-	-	-
11	111-091-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРНОГО ШТ	1,00	2,79	0,02	3	5	-	6,00	5
12	1704 50634	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ТИПА РТ-ДО ШТ	1,00	59,00	-	59	-	-	-	-
13	111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
14	1704 110008	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТРА ТТП 421,60,66 ШТ	4,00	15,00	-	60	-	-	-	-
15	111-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА ШТ	6,00	0,80	-	5	5	-	1,00	5
16	1704 1120001	-СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА МТХ ШТ	6,00	0,77	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1451	58	14		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		7

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1120	-	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1152	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	131	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	21	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	7	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	6	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	50	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	58	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	47	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	165	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	63	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	200	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	8	-	1	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	8	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	165	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	31	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч							3
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.				5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			19				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			258				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							16
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				13			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1587				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							113
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				76			
РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ										
17	Б16-55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	57,00	2,10	0,06	124	25	3	0,06	36
	8СН	СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ								
	16-6-1	ОТОПЛЕНИЯ И	0,41	0,02				1	0,03	2
		ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ								
		ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ								
		СТЕНКИ 3,5ММ								
		М								
18	Б16-56	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	16,00	2,62	0,06	42	8		0,77	12
	8СН	СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ								
	16-8-2	ОТОПЛЕНИЯ И	0,47	0,02					0,03	
		ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ								
		ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ								
		СТЕНКИ 3,5ММ								
		М								
19	Б16-57	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	35,00	2,98	0,07	104	19	3	0,06	30
	8СН	СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ								
	16-6-3	ОТОПЛЕНИЯ И	0,53	0,02				1	0,03	1
		ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ								
		ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ								
		СТЕНКИ 3,5ММ								
		М								
20	Б16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	20,00	0,91	0,01	18	4		0,35	7
	8СН	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	16-7-1	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	0,21							
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 21ММ								
		М								
21	Б16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	12,00	1,03	0,01	12	3		0,35	4
	8СН	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	16-7-1	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	0,21							
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
		М								
22	Б16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	12,00	1,14	0,01	14	3		0,35	4
	8СН	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	16-7-1	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	0,21							
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ								
		М								
23	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 10	2,00	1,69		3				
		КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ								
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20								
		ИТ								
24	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 10	2,00	2,02		4				
		КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ								
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	0130-106	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 62	5,00	2,53	-	13	-	-	-	-
26	0130-107	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	7,00	3,54	-	25	-	-	-	-
27	E16-136 3СН	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д=50ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
28	E16-136 3СН 16-12-1	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д=80ММ	3,00	2,98	0,04	9	6	1	0,05 2,67	6
29	E16-16b 3СН 16-12-1	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО Д=50ММ	2,00	1,71	0,09	6	2	-	0,12 1,92	4
30	0130-866	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216РД=50ММ	1,00	13,40	-	13	-	-	0,04	-
31	0130-867	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р Д=80ММ	3,00	24,80	-	74	-	-	-	-
32	0130-879	ШТ -КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 17С50НУ Д=80ММ	2,00	43,60	-	87	-	-	-	-
33	E16-144 3СН 16-12-1-3	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗР46БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	15,20	0,08	30	1	-	1,06	2
34	E16-14b 3СН 16-12-2-3	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗР46БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	7,00	21,70	0,17	152	8	1	0,03 1,87	13
35	E16-180 3СН 16-10-1	ШТ -УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	32,10	0,22	64	11	-	0,06 9,17	18
36	E18-136 3СН 18-6-1	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ТИПА 02b-Т3b, 020000	1,00	50,60	0,22	31	2	-	3,80	4
37	E18-109 3СН 18-5-1	ШТ -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	178,50	2,29 7,66	0,07 0,06	1367	46	11	0,69 0,46	80
38	E18-132 3СН 18-5-5	ЭКМ -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	9,00	4,34	0,03	39	3	-	0,20	2
39	E18-196 3СН 18-11-6	М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ, ШТ	2,00	7,29 1,22	0,12 0,04	15	2	-	2,00 0,25	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	Б16-36 ВСН 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	110,00	0,91	0,01	100	23	1	0,35	39
				0,21	-			-	-	-
41	Б16-37 ВСН 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	36,00	1,03	0,01	37	8	-	0,33	13
				0,21	-			-	-	-
42	Б16-38 ВСН 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	45,00	1,14	0,01	51	9	-	0,35	16
				0,21	-			-	-	-
43	Б16-39 ВСН 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	64,00	1,29	0,01	63	10	1	0,35	22
				0,21	-			-	-	-
44	Б16-40 ВСН 16-7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	33,00	1,61	0,01	53	9	1	0,40	14
				0,27	0,01			-	0,01	-
45	Б16-47 ВСН 16-7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ М	17,00	2,67	0,04	45	6	1	0,57	10
				0,35	0,01			-	0,01	-
46	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ДТ	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ДТ	4,00	4,32	-	17	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
48	Б26-16 ВСН 26-4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	0,40	20,40	0,17	8	3	-	13,80	6
				0,37	0,05			-	0,06	-
49	С114-686 ДОН, В, 1	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ИМ-60 ГОСТ 9673-82 М3	0,41	15,40	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
50	Б26-81 ВСН 26-10-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУНАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100К2	0,15	207,00	0,97	31	19	-	212,00	32
				124,00	0,29			-	0,37	-
51	С114-191	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА ТИПА РСТ ТУ6-11-145-80 1000М2	1,47	866,00	-	1279	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
52	Б26-49 ВСН 26-10-4	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ М2	15,00	1,34	-	20	1	-	0,16	3
				0,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Е26-76 ЭСН 26-14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100M2	0,15	46,70	0,00	7	2	-	19,10	3
				10,30	0,02			-	0,03	-
54	Е26-31 ЭСН 26-8-4	-УТЕПЛЕНИЕ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	1,60	35,90	1,20	50	21	2	21,30	35
55	Е26-60 ЭСН 26-10-6	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ М2	29,00	12,70	0,62	30	2	1	0,80	1
				1,30	-			-	0,11	3
				0,06	-			-	-	-
56	Е26-73 ЭС 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ 100M2	0,29	12,60	0,06	4	3	-	21,10	6
				11,00	0,02			-	0,03	-
57	Е26-51 ЭСН 26-11-1	-ОПЛУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ТРУБОПРОВОДОВ 100M2	0,14	104,00	1,46	15	7	-	87,30	12
				53,20	0,44			-	0,67	-
58	С1110-180	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ М2 100M2	30,45	0,70	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4126	264	26		446
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1469	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			120	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	1		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	1		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	58	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	59	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			1507	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			246	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.			-	44	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			140	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1874	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		122
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	103	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2637	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			2167	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	17		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	6		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	206	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	212	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			239	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			352	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.			-	62	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			239	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			3228	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							385
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				274			-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			5102				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							687
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				377			-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			5677	322	39		546
			РУБ.					13		16
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1120				-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			5				-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6				-
	ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14				-
	КОМПЛЕКТАЦИИ -		РУБ.			7				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1152				-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			131				-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			21				-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.					7		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.					8		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				50			-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				50			-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			47				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			41				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				7			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			186				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							97
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				63			-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1489				-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			120				-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.					1		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.					1		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				50			-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				59			-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1397				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			246				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				44			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			140				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1874				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				103			-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2837				-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2173				-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.					18		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.					6		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				214			-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				220			-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			424				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			383	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	67	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			258	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			3478	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		401
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	287	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			6689	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		620
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	453	-		-

СОСТАВИЛ

*Рсагв*

САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Мз -*

ИГНАТЬЕВА

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОБЩЕОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ВНУТРЕННИЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(10Х36)2-107-2АБ-ЛА3

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,446 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,053 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 446,00 РУБ.

№ ПП	ИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ВВОД В ЗДАНИЕ

1	E1-960 80H 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	74,50	-	10	10	-	154,00	20
				74,50	-					
2	E1-960 80H 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00	-	6	6	-	99,30	13
				46,00	-					
3	E22-41 80H 3-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЗБУКОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СКОЛЯНОМ ПРЯДЬЮ И АБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 65ММ	5,00	3,17	-	16	1	-	0,37	2
				0,21	-					

М

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 32 17 - 35

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	32	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	15	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	17	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	17	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	41	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				17			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			41				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				17			
РАЗДЕЛ 2. ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД										
4	E16-2 ЭОН 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГЛЕРНЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	3,00	3,29	0,05	10	1		0,46	1
				0,27	0,02				0,03	
5	E16-41 ЭОН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,20	0,01	12	2		0,37	4
				0,25						
6	E16-42 ЭОН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1,35	0,01	7	1		0,37	2
				0,25						
7	E16-43 ЭОН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	49,00	1,35	0,01	57	11		0,37	18
				0,25						
8	E16-46 ЭОН 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	2,21	0,03	9	1		2,46	2
				0,29	0,01				0,01	
9	O100-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,25		4				
10	O100-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,48		1				
11	O100-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,82		7				
12	E16-138 ЭОН 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	2,00	1,50	0,15	3	2		1,61	3
				0,97	0,04				0,05	
13	O100-2586 ДОНВ2	-СТОЙНОСТЬ ЗАДВИЖКИ ВКЗ ДИАМЕТР 60ММ	2,00	15,70		31				
14	E16-200 ЭОН	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ НА ВВОДЕ Д-65ММ БЕЗ ОБЪЕДНОК	1,00	49,00	0,56	49	4		7,24	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19-1	ЛИНИИ			4,41	0,17				0,22	
	УЗЕЛ									
15	С130-2334 ДОНВ1	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОМ ВОДУ ВКМС-20	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
	ШТ									
16	Е16-219 80Н 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,68	3,94	-	3	3	-	6,16	4
	100М			3,73	-					
17	Е17-49 80Н 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУМОВОЙ ТРУБКОЙ И СЪТКОМ СМ-В-СТ	1,00	9,15	0,01	9	1	-	2,02	1
	ШТ			0,51	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		268	26	-		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		268	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		142	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		315	-	-		7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	31	-		-
РАЗДЕЛ 3, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
18	Е16-41 80Н 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	8,00	1,20	0,01	10	2	-	0,37	3
	М			0,23	-					
19	Е16-42 80Н 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1,35	0,01	7	1	-	0,37	2
	М			0,23	-					
20	Е16-43 80Н 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	38,00	1,35	0,01	52	9	-	0,37	14
	М			0,23	-					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Е16-219 ВОН ВЕ	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,51	3,94	-	2	2	-	5,16	3
				3,76	-					
22	С100-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
23	С100-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		74	14	-		22
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		74	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		57	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		364	57	-		99
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		532	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		199	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-

СОСТАВИЛ

*Черн*

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Игн*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СВЕРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА ВНУТРЕННЕЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОЗОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(18X36)2-187-2АБ-ЛА3

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,481 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 71 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.  
 ОТРАСЛЕВЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 481,00 РУБ.

№	ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЯ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-117 8СН 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,15	17	1	-	1,51	2
2	E16-66 3СН 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	60,00	1,76	0,06	107	25	3	0,66	40
3	E16-184 8СН 16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	47,70	0,00	191	7	-	3,14	13
4	0138-2322 ДОПВ1	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ Д-50ММ	40,00	1,76	-	70	-	-	0,03	-
5	E16-219 8СН 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,60	3,94	-	2	2	-	5,16	3
6	E16-614 8СН 164-8	-ОКРАСКА ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	0,11	60,60	0,05	7	4	-	60,60	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						394	39	3		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:								1		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		7							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		9							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									7
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						4			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		367							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		276							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.							2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.							1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					36				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					36				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		70							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		60							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч									4
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.						10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		35							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		472							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									64
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						46			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		481							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									71
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						60			

СОСТАВИЛ

*Черн*

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Ис*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТКИ- ОБЩЕПОДСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ПОКАДЬНАЯ ОМЕТА 2-5

НА ВНУТРЕННЮЮ ВЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(16Х36)2-167-2АВ-ЛАЗ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,437 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 80 ЧЕЛ.-Ч  
 ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,043 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 437,00 РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. ВВОД В ЗДАНИЕ

1	Б1-968 90Н 8-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	8,07	74,50	-	5	5	-	164,00	11
2	Б1-968 90Н 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	8,07	46,00	-	3	3	-	99,30	7
3	Б22-43 90Н 3-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОМ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	4,50	0,01	27	1	-	0,37	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 35 9 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	35	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	26	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	7	-	-
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
РАЗДЕЛ 2, ВЬТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
4	E16-30 8СН 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	6,00	3,21	0,02	16	2	-	0,72	4
				0,45	0,01			-	0,01	-
6	E16-31 8СН 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	31,00	4,59	0,03	142	15	1	0,79	24
				0,49	0,01			-	0,01	-
8	E17-50 80В 4-1	-УНИТАЗ КОМПАКТ С КОСММ ВЫПУСКОМ БАЧКОМ СИДЕНЬЕМ И АРМАТУРОЙ	2,00	21,20	0,13	42	3	-	2,44	5
				1,49	0,04			-	0,05	-
7	E17-22 8СН 1-5	-УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ВЫПУСКОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	2,00	18,50	0,07	37	3	-	2,10	4
8	E17-09 8СН 6-4	-РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ С СИФОНОМ-РЕВИЗИЕЙ И СМЕСИТЕЛЕМ	1,00	1,37	0,02	9	1	-	0,03	-
				9,10	0,04			-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
9	E17-36 8СН 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1
				0,29	0,01			-	0,01	-
10	E16-20 80В 3-1	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	0,51	404,00	2,60	5	-	-	64,60	1
				37,20	0,70			-	1,01	-
11	E16-23 8СН 3-3	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,12	457,00	2,60	55	2	-	31,60	4
				16,10	0,70			-	1,01	-
12	E13-160 80В 10-21	-ОКРАСКА ТРУВ КУЗЬАССЛАКОМ ЗА БРАЗА	0,12	14,20	0,30	2	-	-	2,90	-
		120М2		1,96	0,00			-	0,10	-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			321	27	1		44
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			319	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			290	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			392	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	33	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			358	36	1		64
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			37	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			27	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			319	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			290	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	33	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			437	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	43	-		-

СОСТАВИЛ

*Чернякова*

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Игнатьева*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОБЩЕОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ КАБЕЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(18Х36)2-187-2АВ-ЛАЗ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,002 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 356 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,206 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1002,00 РУБ.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Б1-968 8СН 88-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	74,50	-	15	15	-	154,00	31
2	Б1-968 8СН 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
3	Б22-86 8СН Б-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ	10,00	0,40	0,11	5	3	1	0,40	4
4	С113-176	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д-159Х4,6	9,99	3,00	-	30	-	-	-	-
5	Б22-167 8СН 11-5	УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150ММ	10,00	1,27	0,22	13	2	2	0,20	3
6	Ц12-882-7	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ Д-150 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	11,79	0,79	12	6	1	10,00	10
7	З307-11115	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З14 906МХ Д-150ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	5,96	0,10	200	-	-	0,19	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц12-002-6	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ Д-100 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ШТ	1,00	9,40	0,40	9	4	-	7,00	7
9	2307-11114	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗИЧУВВНХ Д-100ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ШТ	1,00	4,22	0,05	170	-	-	0,05	-
10	Ц12-1003-2	ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ ШТ	20,00	0,97	-	19	4	-	0,40	6
11	Ц12-002-7	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 160 ШТ	1,00	0,20	-	9	5	1	0,00	6
				9,42	0,62				0,15	
12	2307-11034	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0Ч0ВР ДИАМЕТР 50ММ ШТ	1,00	13,82	-	14	-	-	-	-
13	Ц12-6-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-159Х4,5 ГОСТ10704-76 ШТ	26,00	3,30	1,33	66	51	34	4,09	104
14	С113-176	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д-159Х4,5 М	26,00	1,95	0,50	76	-	14	0,71	16
15	Ц12-6-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-106Х2,6 ГОСТ 10704-76 М	10,00	1,54	0,50	15	10	5	2,00	20
16	С113-166	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д-106Х2,6 М	10,00	1,01	0,19	13	-	2	0,25	3
17	Ц12-6-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-76Х2,6 ГОСТ 10704-76 М	30,00	1,54	0,50	59	30	19	2,00	76
				1,01	0,19			7	0,25	9
18	С113-141	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д-76Х2,6 М	30,00	0,92	-	35	-	-	-	-
19	Ц12-1-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15ММ М	6,00	0,40	0,04	3	3	-	1,00	6
20	С113-49	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ Д-15ММ М	6,00	0,40	0,01	2	-	-	0,01	-
				0,37	-					
21	Б15-Б14 90Н 104-6	ОКРАСКА ТРУБ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА ШТ 100М2	0,27	60,50	0,05	16	10	-	60,00	16
ИТОГО ПРИМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		614-	160	63		316
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				24		31
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		370	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
ЗАГОТОВ, - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИИ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					381	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					228	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					33	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	37		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	121	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	144	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					358	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	162	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					216	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					16	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	39	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					168	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					1002	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	206	-		-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					614	160	63		310
	РУБ.							24		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					378	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИИ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					381	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					228	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					33	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	37		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	121	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	144	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					14	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			97	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			359	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	162	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			216	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			16	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	-	2	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	-	1	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			166	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			271	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1002	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	206	-	-	-

ОСТАВИЛ

*Чел*

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Ч*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖИЛЕКОММУНАЛЬНОМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

НА УТВОД ВОДЫ ПОСЛЕ ПОЖАРА ИЗ КАБЕЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(18X36)2-187-2АБ-ЛАЗ

ОСНОВАНИЕ: АЛБВОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,137 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,017 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 137,00 РУБ,

№	№ ПП	№ ПОЗИЦИИ	№ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
						ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ВВОД В ЗДАНИЕ

1	Б1-968	ЭОМ	88-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	74,50	-	2	2	-	154,00	5
				100М3		74,50	-					
2	Б1-968	ЭОМ	81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00	-	1	1	-	99,30	3
				100М3		46,00	-					
3	Б22-72	ЭОМ	6-9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 350ММ	3,00	0,95	0,34	3	1	1	0,71	2
				М		0,44	0,10				0,13	
4	0113-204	М		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ЧН-325 Т-8	2,98	10,30	-	31	-	-	-	-
5	Б22-171	ЭОМ	11-9	УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОМ АНТИКОРРОЗИОННОМ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 350ММ	3,00	2,75	0,46	8	1	1	0,34	1
				М		0,20	0,14				0,18	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		45		6	2		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		45					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		7					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		31					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		6					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		4					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		55					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		55					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЙ ОТВОД ВОДЫ										
6	Э16-74	ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ	6,00	11,10	0,20	67	9	1	2,34	14
	ЭСН	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ								
	8-7	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И		1,42	0,08				0,10	1
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ								
		ДИАМЕТРОМ 325мм, ТОЛЩИНОЙ								
		СТЕНКИ 6мм								
И										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		67		9	1		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		67					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		56					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				9			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				9			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		9					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		6					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		82					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		82					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		112		14	3		25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,							2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					7	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	5	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					67	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					56	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	9	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17	-		-

СОСТАВИЛ

*Щерба*

ЧЕРНИКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Щерба*

ИГНАТЬЕВА

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОБЩЕОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В-В

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(10Х36)2-167-2АВ-ЛАЗ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,241 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 52 ЧЕЛ.-Ч  
 ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,031 ТЫС.РУБ.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 241,00 РУБ.

Я	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВЫ	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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБОЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ	НА ЕДИН.,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1, ВВОД В ЗДАНИЕ

1	Б1-960 9СН 00-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,6М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	74,00	-	0	0	-	104,00	11
2	Б1-960 9СН 01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	46,00	-	3	3	-	99,30	7
3	Б22-43 9СН 3-3	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ ОМОЯННОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	4,60	0,01	27	1	-	0,37	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 36 9 - 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	36	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	26	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	7	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			45	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			45	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-	
РАЗДЕЛ 2, ВНУТРЕННИЕ ВОДОТОКИ											
4	Е16-31 8СН 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	7,00	4,59	0,03	32	3	-	0,79	6
					0,49	0,01				0,01	
6	Е16-69 8СН 8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ УТЕНКИ 4ММ	М	15,00	3,12	0,07	47	6	1	0,86	13
					0,63	0,02				0,03	
6	Е16-23 8СН 3-3	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	0,88	457,00	2,60	37	1	-	31,60	3
					18,10	0,70				1,01	
7	Е22-362 8СН 22-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	Т	0,01	777,00	162,00	6	2	1	305,00	3
					190,00	46,60				62,69	1
6	Е16-168 8СН 17-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	Т	2,88	2,26	2,46	5	3	1	2,70	5
					1,69	0,14				0,18	
9	С130-2224 ДОП, В, 1	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК ТИПА ВР96	шт	2,00	16,00	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			161	17	3		30	
			РУБ,							1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			161	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			106	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	3		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			32	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			21	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			14	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			196	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			196	26	3		50
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			36	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			26	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			161	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			105	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		52
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-

СОСТАВИЛ

*Черн*

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Игн*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ- ОПУ В ОБОРОНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОМ МАСТЕРСКОЙ

ОСНОВАНИЕ 407-3-578,90

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(18Х36)-2-187-2АВ-ЛАЗ

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 6,565 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,970 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч  
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,827 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПП	№ ПОЗИЦИИ НОРМАТИ- ВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ, ОБОРУД. МОНТАЖ, РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО НЕТТО	
					ОБОРУДО- ВАНИЯ ВООЕГО	ОСНОВНОМ; ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИИ ОБСЛУЖИВ, МАШИИ НА ЕДИН, ВООЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц1-21-1	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ ШТ	1,00	-	18	12	5	21,00	21	-	
				18,40							
2	1801-1855	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16500П 0,670 Т ШТ	1,00	3420,00	3420	-	-	2	3,07	3	-
3	Ц1-31-1	-СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ ШТ	1,00	-	18	10	5	18,00	18	0,67	
4	1801-2085	-СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Г125 0,760 Т ШТ	1,00	1700,00	1700	-	-	2	3,07	3	-
5	Ц1-225-3	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ШТ	1,00	-	-	9	7	-	13,00	13	-
6	1801/70-32 46	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3К634 0,365 Т ШТ	1,00	780,00	780	-	-	-	0,12	-	-
7	24182941-0 9160	-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ ТИПА МЗУ 0,450 Т КОМПЛ	1,00	479,00	479	-	-	-	-	-	0,39
											0,45
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	6299	43	29	10	52	2,29	
				РУБ,				4	6		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			39				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОКНЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	186	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	6485	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЫВАЕМЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,		43	29	10			58	2,29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				4				
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -			РУБ,		22	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	-	-	-		3	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	4	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,	6485	65	33	10			81	2,29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				4				
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ,		5	-	-	-			
ИТОГО:			РУБ,	6485	70	33	10			61	2,29
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				4				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	6556	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-		61	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	37	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

*Редюк*

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

*Мед.*

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОПУ В СБОРНОМ КЕЛЕЗОВЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(18X36)-2-187-2АБ-ЛАЭ

ОСНОВАНИЕ: 487-3-578,90

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,574 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЙ 2,132 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,442 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 273 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,197 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИНФОР. И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ВКЛЮЧ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		ВРЕМЕНИ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-572-7	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1800X1000мм	1,00	-	-	11	2	1	4,00	4	-
				10,70					0,67	1	-
2	КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1	-ШКАФ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ 100,000 КГ	1,00	262,94	263	-	-	-	-	-	-
3	Ц8-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	4,00	-	-	4	2	-	1,00	4	0,10
				1,09					-	-	-
4	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЫПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	12,00	-	-	7	4	-	0,50	6	-
				0,55					-	-	-
5	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	16,00	-	-	19	12	-	1,00	16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		1,19							
6	ЦБ-574-19	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛДСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	шт	1,00	-	-	1	1	1,00	1	-
				1,23							
7	Ц11-14-1	ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	шт	2,00	-	-	1	1	1,00	2	-
				0,58							
8	1704/48-19 84	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТМ-1000К	шт	2,00	37,00	74	-	-	-	-	-
9	Ц11-14-3	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ИНВЕНТАРИЗОВАННЫМ ВЫХОДОМ	шт	2,00	-	-	2	2	1,00	2	0,01
10	1704/1-111 97	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ-51	шт	2,00	0,89	7	-	-	-	-	-
11	Ц11-827-3	РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ, ТИП ТР-100	шт	3,00	-	-	4	4	2,00	8	-
12	1504/97-12 099	РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТРМ-11	шт	3,00	1,36	8	-	-	-	-	-
13	Ц11-829-2	РЕЛЕ ПОПЛАВКОВОЕ, ТИП: РП-40-1	шт	1,00	-	-	1	1	2,00	2	-
14	1704-50545	РЕЛЕ УРОВНЯ РП-40	шт	1,00	1,34	17	-	-	-	-	-
15	Ц11-93-7	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫ	шт	3,00	-	-	4	4	2,00	6	-
				1,27							
16	1704-20026	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКН1У	шт	3,00	7,00	23	-	-	-	-	-
17	Ц10-742-1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНИКА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	-	-	20	10	26,00	26	0,01
				20,20							
18	1602-05004 6	ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ ИПС-3	шт	1,00	720,00	720	-	-	-	-	-
				30,000 кг							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Ц10-757-2	-ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ, ДО 10	24,00	-	-	87	79	-	5,00	120	0,03
		ШТ		3,02							
20	1002-03007 6	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2	24,00	36,00	664	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
21	Ц0-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	11,00	-	-	33	13	-	2,00	22	-
		ШТ		2,97					0,01		
22	1504-10093	-ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-222	11,00	1,95	21	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
23	Ц0-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
		ШТ		0,38							
24	1002-05009 4	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24 20,000 КГ	1,00	44,00	44	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
25	Ц0-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	0,02
		ШТ		3,73					0,01		
26	1504/12-04 640	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ПМЛ-11000У	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
27	Ц0-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАКЕТНЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	3,00	-	-	6	4	-	2,00	6	-
		ШТ		2,00					0,01		
28	1504-09005	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВП19-215411	2,00	-	-	21	-	-	-	-	-
		ШТ		10,26							
29	0104-41	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЖИМЕННЫЕ, ТИПА ПП2-25/Н1М36	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		2,02							
30	Ц11-630-2	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	7,00	-	-	14	14	-	3,00	21	-
		ШТ		1,99							
31	1504/34-12 236	-РЕЛЕ РПЛ12204	1,00	4,90	5	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
32	1504/00-12 271	-РЕЛЕ ПЭ-36	6,00	3,30	20	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
33	Ц11-630-1	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЛИ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		ШТ		1,12							
34	1504-15055	-РЕЛЕ ТОКА РТ40/2	1,00	11,50	12	-	-	-	-	-	-
		ШТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ц8-483-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup> 100М	0,50	-	-	6	5	-	16,00	6	-
				11,50					0,01		
36	0162-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 1,5 1000М	0,25	-	-	2	-	-	-	-	-
				31,50							
37	ц11-682-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 16 шт	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,04					0,01		
38	2406-1690	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-16 шт	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				3,73							
39	ц11-682-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 32 шт	2,00	-	-	3	2	-	2,00	4	-
				1,47					0,01		
40	2406-1691	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-32 шт	2,00	-	-	11	-	-	-	-	-
				5,63							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		2083	232	172	1		262	0,17
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -			РУБ, РУБ, РУБ,				173			1	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		2132	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЫВАЕМЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			40					
ИТОГО:			РУБ,			272	172	1		263	0,17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			108	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,			-	-	-		10	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	25	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		2132	410	197	1		273	0,17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ, РУБ,			32	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ, РУБ,		2132	442	197	1		273	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО ПО СМЕТУ			РУБ.		2574	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	273	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	197	-	-	-	-
	ОСТАВИЛ		<i>Суров</i>								
	ПРОВЕРИЛ		<i>Игнатьев</i>								
					РУССКИХ						
					ИГНАТЬЕВА						



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОПУ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ ОПУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-(10Х30)-2-107-2АБ-ЛА0

ОСНОВАНИЕ: 407-3-570,90

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,962 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 749 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,612 ТЫС.РУБ.

К	ИНФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧНХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЦ, МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1, СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

1	000-22107 СКЦ0-07	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА ПОЛУ ПР11-7124-21У3	1,00	36,67	1,16	37	16	1	19,00	19
				16,02	0,44				0,67	1
2	СКЦ00Н1-2 2107	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7124-21У3	1,00	507,00	-	507	-	-	-	-
3	00-102-1	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	4,00	10,30	4,02	73	54	16	22,00	88
4	10160037- 071102	-АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯДНО-ПОДЗАРЯДНИК ВАРП 300/200-40/80	4,00	1100,00	2,06	4400	-	8	2,66	11
5	00-072-7	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600Х1000ММ	2,00	10,70	1,16	21	5	2	4,00	6
				2,44	0,44			1	0,67	1
6	1017,1004	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКОТЛОМ Ш0-1401-4474УХЛ4	2,00	370,00	-	700	-	-	-	-
7	00-072-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	6,00	4,72	0,79	28	9	5	3,00	18
				1,50	0,20			2	0,30	2
8	00-074-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	6,00	1,10	-	7	3	-	0,90	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ТОК ДО 40А		0,56	-					
9	1504,1617	-ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ Я9-1401-2674УХЛ4 Я91401-2674УХЛ4	шт	3,00	40,00	-	120	-	-	-
10	1504,1617	-ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ Я91405-2674УХЛ4	шт	2,00	123,00	-	246	-	-	-
11	1504,1617	-ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ Я91406-2074 УХЛ4	шт	1,00	72,50	-	73	-	-	-
12	ц8-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А	шт	3,00	3,73	0,06	11	6	-	2,00
					1,51	0,01				0,01
13	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ТОК ДО 40А	шт	3,00	1,16	-	3	2	-	0,90
14	1504-04206	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ПМЕ-084	шт	3,00	8,80	-	26	-	-	-
15	ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОВОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ 0 КОЛИЧЕСТВОИ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	3,00	2,97	0,06	9	3	-	2,00
					1,16	0,01				0,01
16	1504-16091	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИКЕ-11	шт	3,00	1,45	-	4	-	-	-
					-	-				-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 6321 97 24 153

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	6132	-	-	-
ТАРИХ И УПАКОВКА -	РУБ,	31	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫ РАСХОДЫ -	РУБ,	27	-	-	-
ЗАГОТОВ, -ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	73	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,	44	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	6307	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	189	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	49	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	13	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	11	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	97	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	104	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	84	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч							6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.				16			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			22				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			295				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							174
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				124			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			8602				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							174
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				124			
		РАЗДЕЛ 2, ОСВЕЩЕНИЕ								
17	цб-612-7	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОМ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0,02	508,00	6,00	10	6		503,00	10
		100шт		303,00	2,50				3,22	
18	1517доп16- 02491	-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ НОУ-8502 шт	2,00	57,03	-	114				
19	цб-612-3	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	430,00	9,00	4	2		315,00	3
		100шт		189,00	3,19				4,12	
20	1517доп16- 02492	-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ НОУ-8503 шт	1,00	72,09	-	72				
21	цб-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	1,02	167,00	50,50	170	70	51	122,00	124
		100шт		68,30	16,00			16	20,64	21
22	1507-1141	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП-06 2X40 шт	102,00	20,56	-	2097				
23	цб-693-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,78	93,80	51,80	73	26	41	57,00	44
		100шт		51,90	16,20			13	20,90	16
24	1507доп-64 -1173	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЛСП-21 шт	78,00	4,44	-	346				
25	цб-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,43	116,00	58,00	50	21	25	81,00	35
		100шт		48,60	18,20			8	23,48	10
26	1507-6132	-СВЕТИЛЬНИК ПСУ-60 шт	52,00	1,36	-	43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	1507-1034	-СВЕТИЛЬНИК НСП-20 шт	11,00	4,11	-	45	-	-	-	-
28	0100-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ НА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ шт	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
29	08-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100МТ	0,49	19,60	0,06	10	6	-	20,00	10
30	08-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100МТ	0,07	49,00	1,10	3	3	-	0,03	66,00
31	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДВУХПОЛЮСНЫЙ шт	49,00	36,40	0,06	48	-	-	0,06	-
32	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ шт	7,00	1,30	-	9	-	-	-	-
33	08-591-5	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100МТ	0,04	21,40	0,04	1	1	-	23,00	1
34	0104-40	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2М3В шт	4,00	12,90	0,02	6	-	-	0,03	-
35	08-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100МТ	0,47	20,00	0,02	10	6	-	22,00	10
36	0104-100	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3 шт	35,00	12,50	0,01	13	-	-	0,01	-
37	0104-100	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2-С-03-10/42 шт	12,00	0,14	-	2	-	-	-	-
38	290319-413 Б	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ шт	360,00	0,86	-	20	-	-	-	-
39	0103-201	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10шт	20,40	7,20	-	147	-	-	-	-
40	0103-476	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	12,20	1,06	-	13	-	-	-	-
41	0103-302	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1162-77/ТИПА МО12-40 10шт	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
42	0103-200	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 20С127 10шт	20,40	1,64	-	33	-	-	-	-
43	1505-11022	-ТРАНСФОРМАТОР ПОВЫШАЮЩИЙ=ОССЗ-0,25/220/12-У6	1,00	11,52	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-73										
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		3563	140	117			242
			РУБ.				37			47
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3563	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		76	-	-			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.		-	-	80			-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.		-	-	37			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	140	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	177	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		3030	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		120	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-			10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.		-	21	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		277	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3760	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-			299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	198	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		3760	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-			299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	198	-			-
РАЗДЕЛ 3. АККУМУЛЯТОРНАЯ										
44	ц8-126-1	-ОТЕПЛАК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОЯРУСНЫМ ОДНОЯРУСНЫМ	16,00	16,40	-	246	18	-	2,00	30
				1,20	-					
45	ц8-126-2	-ОТЕПЛАК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОЯРУСНЫМ ДВУХЯРУСНЫМ	28,00	27,30	-	764	53	-	3,00	84
				1,90	-					
46	ц8-127-1	-ДОСКА ПРОХОДНАЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ПЛИТЫ. В СТЕНЕ ДО 2-7 ММ СЪЕДИНЕНИЕ МИНЫ ММ2 ДО 1200	2,00	11,20	-	22	4	-	3,00	6
				1,01	-					
ИТ										
47	ц8-79-2	-ШИНА МЕДНАЯ ДИАМЕТР ММ ДО 20 100М	1,00	129,00	13,20	129	82	13	132,00	132
				82,30	4,30			4	5,61	6
48	с169-45	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕКЪРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,0ММ	0,08	1470,00	-	118	-	-	-	-
ИТ										
49	ц8-128-1	-ИЗОЛЯТОР ШТЫРЕМ ДЛЯ ОМНОВКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕИ	0,81	24,00	0,10	19	3	-	7,00	6
				4,20	0,10			-	0,19	-
50	ц802-11036	-ПРОКЛАДКА ВЕНИПЛАСТОВАЯ	0,03	1125,60	-	34	-	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1332		160		13	258
				РУБ.						4	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1332					
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1000					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.						9	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.						4	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				160			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				164			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		152					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		140					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.				26			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		118					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1690					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч							276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				190			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ.		1690					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч							276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				190			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		11016		397		154	653
				РУБ.						52	68
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6132					
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		31					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		27					
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		73					
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		44					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6307					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4884					
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1132					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.						102	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.						52	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				397			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				449			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		3182					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		344					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.				63			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		417					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5646					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч							749
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				612			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		11952					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч							749
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				612			

составил *Федяк* Русских  
 проверил *М.И.* Цематство

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ- ОПУ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ(16Х36)-2-167-2АБ-ЛАЗ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-578,90

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,798 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2278 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,385 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ИНФ И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЦИКХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦБ-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО:1КГ 100М	1,90	11,40	0,27	22	11	-	10,00	19
2	ЦБ-145-3	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО:3КГ 100М	0,25	14,00	0,75	4	2	-	0,10	3
3	ЦБ-145-4	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО:6КГ 100М	0,10	6,77	0,30	2	1	-	0,39	2
4	ЦБ-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	10,90	48,80	12,70	907	344	240	0,83	686
5	ЦБ-145-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОБАМИ, МАССА 1М ДО:6КГ 100М	0,20	10,20	4,04	11	6	3	5,21	98
6	ЦБ-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	0,20	55,80	13,80	11	6	3	42,00	8
7	ЦБ-145-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	19,30	12,90	0,40	249	141	8	6,75	251
8	ЦБ-145-3	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:6КГ 100М	1,65	7,30	0,17	28	14	2	13,00	4
9	ЦБ-145-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	1,65	15,60	0,82	28	14	2	0,41	26
10	ЦБ-145-3	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:6КГ 100М	0,30	8,51	0,32	6	3	-	0,41	1
11	ЦБ-145-3	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:6КГ 100М	0,30	20,30	1,70	6	3	-	21,00	6
12	ЦБ-145-3	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:6КГ 100М	0,30	11,20	0,67	6	3	-	0,88	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ЦБ-153-5	100М -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	422,00	3,96	-	1490	456	-	2,00	844
				1,00	-					
10	ЦБ-153-6	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ <sup>2</sup>	18,00	4,57	-	82	23	-	2,00	38
				1,20	-					
11	ЦБ-153-7	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 160ММ <sup>2</sup>	4,00	5,00	-	7	5	-	2,00	8
				1,37	-					
12	ЦБ-153-8	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 240ММ <sup>2</sup>	12,00	6,70	-	80	19	-	2,00	24
				1,60	-					
13	ЦБ-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	152,00	0,49	-	74	33	-	1,00	152
				0,22	-					
14	ЦБ-153-16	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19	6,00	1,02	-	61	3	-	1,00	8
				0,52	-					
15	С151-1076	ШТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :2X4	1,93	190,00	-	367	-	-	-	-
				-	-					
16	С151-1080	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :2X26	0,27	533,00	-	37	-	-	-	-
				-	-					
17	С151-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> :3X4	0,22	227,00	-	6	-	-	-	-
				-	-					
18	С151-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	0,24	272,40	-	64	-	-	-	-
				-	-					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4 1000М								
19	0101-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6 1000М	0,06	339,60	-	20	-	-	-	-
20	0101-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X10	0,06	448,80	-	29	-	-	-	-
21	0101-1095	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X16	0,06	601,20	-	30	-	-	-	-
22	0101-1096	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X25	0,03	823,20	-	21	-	-	-	-
23	0101-1097	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X36	0,04	1044,00	-	37	-	-	-	-
24	0101-1261	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X96	0,06	2256,00	-	102	-	-	-	-
25	0101-1264	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X105	0,06	3924,00	-	235	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	0151-1125	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ОДНОЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:120	0,14	2050,00	-	297	-	-	-	-
27	0151-1172	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	0,11	222,00	-	26	-	-	-	-
28	0151-1224	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	0,07	344,40	-	24	-	-	-	-
29	0151-1024	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1,5	0,01	210,00	-	175	-	-	-	-
30	0151-1026	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1,5	0,24	324,00	-	76	-	-	-	-
31	0151-1029	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X1,5	0,06	737,00	-	41	-	-	-	-
32	0151-1074	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1,5	0,11	306,00	-	34	-	-	-	-
33	1500ДОН, 6 <sup>3</sup> ТАБЛ7106	1200М -ПРОВОД ТРВ 2X0,5 М	150,00	0,02	-	3	-	-	-	-
34	ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	1,21	100,00	36,00	131	42	44	61,00	74
				34,30	9,84			12	12,69	15
35	240БДОН, 1- 11000	-ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ Л-400-2 ДТ	201,00	2,15	-	432	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ЦБ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	0,22	37,00	2,30	8	3	-	26,00	6
		100МТ		15,60	0,37			-	0,40	
37	240БДоп,1- 11036	-СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ С-1200	22,00	0,61	-	13	-	-	-	-
		100МТ		-	-			-	-	
38	ЦБ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,26	32,60	2,20	8	4	-	25,00	6
		100МТ		15,60	0,31			-	0,40	
39	240БДоп,1- 11037	-СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ С-800	26,00	0,40	-	12	-	-	-	-
		100МТ		-	-			-	-	
40	ЦБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,30	27,80	1,90	8	6	-	26,00	7
		100МТ		15,60	0,24			-	0,31	
41	240БДоп,1- 11035	-СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ С-400	30,00	0,26	-	8	-	-	-	-
		100МТ		-	-			-	-	
42	ЦБ-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	2,60	1,65	0,30	4	3	-	2,00	6
		100МТ		1,17	0,12			-	0,15	
43	240БДоп1-1 978	-КОНСОЛЬ К-450	260,00	0,28	-	68	-	-	-	-
		100МТ		-	-			-	-	
44	ЦБ-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,82	92,30	70,80	2	-	1	19,00	-
		100МТ		11,70	22,10			-	28,51	1
45	240Б-1227	-КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КП-0,15/0,4	1,00	11,64	-	12	-	-	-	-
		100МТ		-	-			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5319	1117	298		2069
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					93		120
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5319	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1734	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	205		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	93		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1117	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1210	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2167	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	175	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			603	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	130	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО ОМЕТЕ		РУБ,			6796	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2276
	ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1386	-		-

СОСТАВИЛ *Г. Фед.* РУССКИХ  
 ПРОВЕРИЛ *М. И.* ИГНАТЬЕВА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I  
СТОИМОСТИ ШКАФА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Составлен в ценах 1984 г.

Единица измерения: один шкаф

№ п/п	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.						
				обору- до- вания	монтажных работ		обору- до- вания	Монтажных работ		
					всего	эксплуа- тация машин		Всего	основной зароботной платы	эксплуата- ция машин в т.ч. зароботной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	15-17 I-115	Металлоконструкция шкафа пожаротушения и сигнализации I400x800x400 шт	1	56,0	-	-	56,0	-	-	-
2	15-04 I-011	Кнопка управления КЕ ОПУЗ шт	2	0,80	-	-	1,6	-	-	-
3	15-17 I-444	Установка и монтаж кнопок управления КЕ шт	2	1,25	-	-	2,5	-	-	-
4	15-04 06-448	Ключ управления ПМОФ-90 шт	2	4,4	-	-	8,8	-	-	-
5	15-17 I-447	Установка и монтаж ключа управления ПМОФ шт	2	3,7	-	-	7,4	-	-	-
6	15-07 5-051	Арматура сигнальной лампы АС-200 шт	7	0,38	-	-	2,66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	15-15 31-018	Лампа Ц-220-10 шт	7	0,14	-	-	0,98	-	-	-
8	15-17 1-481	Установка и монтаж табло, сигнальной лампы шт	7	0,75	-	-	5,25	-	-	-
9	15-04 доп.97 12-423	Реле указательное РЗУ-II шт	1	5,5	-	-	5,5	-	-	-
10	15-04 12-024	Реле промежуточное РП-8 шт	2	10,0	-	-	20,0	-	-	-
11	15-04 доп. 6-47 13-348	Реле промежуточное РП-18 шт	2	15,5	-	-	31,0	-	-	-
12	15-04 доп.77 12-275	Реле промежуточное РП-20 шт	5	5,9	-	-	29,5	-	-	-
13	15-04 доп.4-47 12-271	Реле промежуточное РЭ-36 шт	6	3,8	-	-	22,8	-	-	-
14	15-17 1-429	Установка и монтаж реле промежуточных шт	16	3,75	-	-	60,0	-	-	-
15	15-04 01-008	Выключатель автоматический АП-50 шт	1	1,75	-	-	1,75	-	-	-
16	15-17 1-351	Установка и монтаж автома- тического выключателя АП-50 шт	1	2,0	-	-	2,0	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I7	3608 2-I2I	Диод КД 52IA шт	5	0,24	-	-	1,2	-	-	-
I8	I5-I7 I-49I	Установка и монтаж диодов шт	5	0,8	-	-	4,0	-	-	-
		Итого:					262,94			

Составила

*Рус -*

Русских

Проверил

*Игн -*

Игнатъева

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к  
типовому проекту /ОПУ-(12х36)2-КБ-187-2АБ-ЛАЗ/

Р е с у р с ы		Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч.	<u>13395</u> 16306
Заработная плата	руб.	7703
Строительные машины	руб.	3255
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч.	<u>1800</u> 1967
Заработная плата	руб.	1028
Строительные машины	руб.	125
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	чел.-ч.	<u>3036</u> 3359
Заработная плата	руб.	1957
Строительные машины	руб.	463
<b>Всего:</b>		
Затраты труда	чел.-ч.	<u>18231</u> 21632
Заработная плата	руб.	10688
Строительные машины	руб.	3843

Примечание: в числителе трудоемкость указана построчная,  
в знаменателе нормативная

Начальник ОКП-I

Составил инженер

Проверил гл.специалист

Р.С.Роменский

Р.Г.Сафронова

М.А.Игнатьева