

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
213-1-301.85
Детские ясли-сад на 140 мест

А Л Б О М И
С М Е Т Ы

Ц. 4-56

КФ ЦУТП УНВ. № 8962/2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

213-I-301.85

Детские ясли-сад на 140 мест

АЛЬБОМ II

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая 169,80 тыс.руб.

в т.ч.строительно-монтажные
работы 124,87 тыс.руб.

Из здания 27.00 руб.

Из общей площади 97.87 руб.

1 места 1213 руб.

Разработан институтом
"УкрНИИГраждансельстрой"

Введен в действие институтом
"УкрНИИГраждансельстрой"

Приказ № 51 от 19.УИ.1985 г.

И.О.Главного инженера
института

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела


Д.А.Омельчук


М.Р.Саган


Р.М.Пешонов

КФ ЦИТИ инв.№8962/2

О Г Л А В Л Е Н И Е

	стр.
I. Пояснительная записка	4
2. об.см.№1 Объектная смета	6
3. Сводка затрат	8
4. см. I-I на общестроительные работы	11
5. I-2 на отопление	52
6. I-3 на вентиляцию	62
7. I-4 на водопровод	73
8. I-5 на горячее водоснабжение	82
9. I-6 на канализацию	92
10. I-7 на монтаж электросвещения	99
11. I-8 на монтаж электросилового оборудования	111
12. I-9 на монтаж КДН и автоматики венсистем	123
13. I-10 на монтаж радиофикации	132
14. I-11 на монтаж телефонизации	138
15. I-12 на монтаж телевидения	143
16. I-13 на монтаж пожарной сигнализации	149
17. I-14 на монтаж молниезащиты	156
18. I-26 на приобретение и монтаж технологического оборудования	160
19. Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту	162
20. Сметы на варианты	163

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочей документации типового проекта детских яслей-сада на 140 мест составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82.

Сметная стоимость исчислена в нормах и ценах 1984г. для территориального района I.I.

Стоимость сборных бетонных и железобетонных изделий и местных материалов определена по сборнику сметных цен, разработанному институтом Мосгражданпроект.

В смете на основной вариант проектного решения приняты:

1. Фундаменты - ленточные бутобетонные.
 2. Стены - из крупных легкобетонных блоков.
 3. Перекрытие - из сборных панелей с крупными пустотами.
 4. Крыша - из волнистых асбестоцементных листов по деревянным стропилам.
 5. Перегородки - кирпичные, панельные на деревянном каркасе, обшитые гипсокартонными листами, деревянные остекленные.
 6. Полы - паркетные, из линолеума, из керамических плиток, бетонные.
 7. Лестницы - из сборных железобетонных маршей и площадок.
 8. Столярные изделия - оконные блоки со спаренными переплетами. Подоконные доски деревянные. Дверные блоки глухие и остекленные.
 9. Внутренняя отделка - улучшенная окраска поливинилцетатными водоземulsionными составами, облицовка керамической плиткой в санузлах.
 10. Наружная отделка - штукатурка цоколя крупным набрызгом.
- Внутреннее инженерное оборудование:
- Отопление - от наружной сети. Водоснабжение холодное и горячее - от внешних сетей.

Канализация - в городскую сеть.

Электрооборудование - осветительное, слабые токи -
радио, телефон.

В сметах приняты накладные расходы:

на общестроительные работы - 16,5%

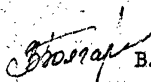
на металлоконструкции - 8,6%

на санитарно-технические
работы - 13,3%

плановые накопления - 8%

На Вариантные решения проекта составлены сметы.

Составила



В.И. Болгара

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 169,8 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете: 2,1м2общ.пл.-
 Стоимость по смете 133,73 руб.
 Стоимость на: 3,1м3 объема здания
 I.Расчет.единицу 36,72 руб.
 I2I3р.

г.п.213-1-301.85

6

№ пп	№ смет-ных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строительных работ	мон-тажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	все-го	в том числе основная заработная плата	двух-машинной	нормативной стоимости	наименование единиц измерения	кв.-м	шт	руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	2-I	Общестроительные работы	101,15	-	-	-	101,15	-	-	-	м3	4624	21,88	
2.	I-2	Отопление	5,54	-	-	-	5,54	-	-	-	м3	4624	1,20	
3.	I-3	Вентиляция	3,19	-	-	-	3,19	-	-	-	м3	-	0,69	
4.	I-4	Водопровод	1,15	-	-	-	1,15	-	-	-	"	"	0,25	

8962/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	I-5	Горячее водоснаб- жение	2,65	-	-	-	2,65	-	-	-	м3	4624	0,57
6.	I-6	Канализация	2,63	-	-	-	2,63	-	-	-	"	"	0,57
7.	I-7	Электроосвещение	4,74	-	-	-	4,74	-	-	-	"	"	1,03
8.	I-8	Силовое оборудова- ние	-	1,17	0,73	-	1,90	-	-	-	"	"	0,41
9.	I-9	Монтаж КИП и автома- тики	-	0,62	-	-	0,62	-	-	-	"	"	0,13
10.	I-10**	Радиофикация	-	0,25	-	-	0,25	-	-	-	"	"	0,05
11.	I-11	Телефонизация	-	0,13	-	-	0,13	-	-	-	"	"	0,03
12.	I-12	Телевизионные	-	0,18	-	-	0,18	-	-	-	"	"	0,04
13.	I-13	Монтаж пожарной сиг- нализации	-	0,76	0,83	-	1,59	-	-	-	"	"	0,34
14.	I-14	Молниезащита	0,09	-	-	-	0,09	-	-	-	"	"	0,02
15.	I-26	Технологическое обо- рудование	0,26	0,36	43,37	-	43,99	-	-	-	"	"	9,51
		Итого:	121,40	3,47	44,93	-	169,80	-	-	-	м3	4624	36,72

Главный архитектор проекта
Начальник сметного отдела
Руководитель сметной группы

М.Р. Саган
М.Р. Саган
Р.М. Пешехонов
Р.М. Пешехонов
Л.И. Филина
Л.И. Филина

Т.П. 213-1-301.85

- 7 -

8962/2

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к ловальной смете № I-I
детские ясли-сад на 140 мест

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения, руб.
				прямые затраты	накладные расходы, % сумма	плановые накопления % от стоимости по графам 5,7	всего по графам 5,6,8	в том числе		накладных расходов % от суммы по графам 7	в плановых накоплениях % от стоимости по графам 10, 11	всего по данным граф 10, 11, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I. Общестроительные работы

A. Подземная часть

Работы нулевого цикла:

1.	Земляные работы	м3	562	485	80	44	609	-	-	-	-	-	0,60/1,08
2.	Фундаменты	"	134,3	4364	720	408	5492	-	-	-	-	-	5,43/40,69
3.	Разные работы	м3	197,0	5124	845	478	6447	-	-	-	-	-	6,37/32,73
Итого по "A"		м3	4624,0	9973	1645	930	12548	-	-	-	-	-	12,40/2,71

здан.

Т.П. 213-1-30185

8

8982/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б. Надземная часть													
1.	Стены	м3	336,1	19682	3248	1833	24763	-	-	-	-	-	24,46/73,68
2.	Перекрытие междуэтажное	м2	1192,1	14265	2354	1328	17947	-	-	-	-	-	15,05/17,73
3.	Кровля	млн. застр.	687,96	5352	882	500	6734	-	-	-	-	-	9,79/6,65
4.	Перегородки	м2	866,5	1377	227	129	1733	-	-	-	-	-	1,71/2,0
5.	Полы I-го этажа	м2	552,9	5451	895	506	6832	-	-	-	-	-	6,75/12,36
6.	Полы по перекрытиям	м2	579,0	4595	757	428	5780	-	-	-	-	-	5,71/9,98
7.	Окна и балконные двери	м2	290,4	6545	1080	609	8234	-	-	-	-	-	8,14/28,35
8.	Двери и металлоконструкции	"	187,9	3390 10	558 1	314 1	4262 12	-	-	-	-	-	4,21/22,68
9.	Лестницы	м2 пр	33,9	565	93	52	710	-	-	-	-	-	0,7/20,9
	а/ металлоконструкции			725	62	64	851						
10.	Внутренняя отделка	м2	4028,0	5840	963	544	7347	-	-	-	-	-	7,26/1,82

Т.П. 213-1-30185

8922/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II. Разные работы	мЗ												
	здан.	4624,0	2699	446	251	3395	-	-	-	-	-	-	3,35/0,73
Итого по надземной части	"	4624	69741	11502	6494	87737	-	-	-	-	-	-	86,68/18,97
а/металлоконструкции			735	63	65	863							
Итого по общестроительным работам:	"	4624	79714	13147	7424	100285	-	-	-	-	-	-	99,08/21,68
а/ металлоконструкции			735	63	65	863							
Всего:	"	4624	80449	13210	7489	101148	-	-	-	-	-	-	21,87/100

Начальник сметного отдела

Руководитель сметной группы

Составил

Р.М. Пешехонов
Р.М. Пешехонов

Д.И. Филина
Д.И. Филина

В.И. Болгара
В.И. Болгара

Л.П. 213-1-30185

- 10 -

8942/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 101,148 ТЫС. РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС. РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 21,87 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

N	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
						В ТОМ ЧИСЛЕ	В ТОМ ЧИСЛЕ		
III	НОРМ. ЕДИНИЦ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ	ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНАМ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Т. П. 213-1-391.85

- 11 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е1-1128 116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕ РХА И ОТНОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ С ООРУЖИЕЙ МЕХАНИЗИРОВАНН ИМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУП ПН	100М2	14,53	0,32	5			
2.	Е1-230 29-1 Т.Ч.П.1.1 1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГР УНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 2 0М	1000М3	0,29	36,00	10			
3.	Е1-237 29-8 Т.Ч.П.1.1 1	-ДОВАДЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОС ЛЕДУЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩ ЕНИИ ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230	1000М3	0,29	29,50	9			
4.	Е1-175 22-14 Т.Ч.П.1.1 1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКА ВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИ МОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧН ОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГ РУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМ ОСВАДЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,29	169,00	49			
5.	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	349,20	0,29	101			
6.	Е1-194 25-1 Т.Ч.П.1.1 1	-РАВОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДО СТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСП ОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,29	11,33	3			
7.	Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКА	1000М3	0,32	139,35	16			

Т.П. 213-1-30185

- 12 -

09/02/2

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

	11-14 Т.ч.п.1.1 1	БАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОБВАЛ С НОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
8.	Е1-960 80-2 Т.ч.п.3.6 7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧН УД В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ И ДОРАБОТКА	1000М3	0,12	89,40	11						
9.	Е1-231 29-2 Т.ч.п.3.4 8	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 30М	1000М3	0,13	38,94	5						
10.	Е1-238 29-9 Т.ч.п.1.1 1	-ДОВАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИМ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ И РАСЦЕНКЕ № 231	1000М3	0,13	68,80	9						
11.	Е1-231 29-2 Т.ч.п.1.1 1п.3.48	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА	1000М3	0,13	38,94	5						
12.	Е1-238 29-9 Т.ч.п.1.1 1	-ДОВАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИМ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ И РАСЦЕНКЕ № 231	1000М3	0,13	68,80	9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. В1-257 31-2 Т.ч.п.1.1 1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛО ВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВ Т С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУН Т 2 ГРУППЫ	1000М3	0,08	20,13	2				
14. В1-995 85-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧН УД В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕ ЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАН СПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУПП И ПОДСЫПКА ПОД ЮЛЫ	100М3	1,87	69,30	130				
15. В1-175 22-14 Т.ч.п.1.1 1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКА ВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИ МОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧН ОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГ РУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМ ОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПО ГРУЗКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУН ТА	1000М3	0,14	169,00	23				
16. С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	246,60	0,29	72				
17. В1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМ АТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	100М3	2,66	9,69	26				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1		РУВ	609		
В ТОМ ЧИСЛЕ:						РУВ	485		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУВ	80		
НАИЗДАНИЕ РАСХОДЫ -									

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	609
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
18. Б6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100 , БУТОВЕТОНИХ	М3	133,54	29,60	3953
19. Б6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫ Х ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМО М ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,74	36,54	27
20. Б0-17 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗО ЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКУБЕЧНАЯ В 2С ЛОЯ, ТОЛЕМ	100М2	0,89	236,00	210
21. Б6-82 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНС ТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛ Е БЕТОНА	Т	0,02	347,00	7
22. Б15-224 33-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСО КОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВ НЫМ РАСТВОРОМ ПО НАМНО С ТЕН ГЛАДКИХ	100М2	0,54	311,00	167
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ	3492
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	4364
НАПЛАТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	720

=====

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

=====

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		FVB	408
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		FVB	5492
РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
23. Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	18,74 27,80 521
24. Е7-723 54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯБЕЖКОВЫХ КАНАЛОВ, НЕ РЕКРОВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	МЗ	25,18 6,93 174
25. СССР И.8-522	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5МЗ	МЗ	14,62 72,90 1066
26. СССР И.8-523	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ	10,89 71,50 779
27. С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100кг	4,60 32,10 128
28. Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЕМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	18,82 37,90 713
29. Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОУНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	шт	203,00 3,15 639

1 П. 213-1-301,85

= 17 =

8962/2

=====

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

=====

30. СССР П.11-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТ ИЙ ТОЛЩ. 8 СМ С НОРМАТИВ НОЙ НАГРУЗКОЙ 1250 КГ-М2 ЩЕНА:6,74-0,2.2-0,25	М2	30,24	6,09	184
31. СССР П.11-147	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НА ГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ЩЦ:6,7 4-0,2.2-0,26	М2	138,60	6,08	843
32. Б8-27 4-7	-ВОКОННАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДР ОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕН ТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВН ЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВО Й КЛАДКИ, КИРПИЧУ И ВЕТО НУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,27	90,00	24
33. Б10-109 20-5	-УСТАНОВКА СЪЕМНЫХ ШИТОВ	М2	14,77	1,34	20
34. С122-397	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ	ШТ	14,77	2,22	33

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 6447

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5124
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	845
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	478
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6447
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	12548

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Л.Н. 213-1-30185

- 18 -

8962/2

===== 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 =====

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9973
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1645
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	930
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12548

В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

35. В8-140 15-1 ССЦ П.2-11	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕНЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М.	М3	223,41	5,41	1209
36. СССЦ П.3-60	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1150 КГ-М2 ИЗ БЕТОНА МАРКИ 75	М3	165,29	47,80	7901
37. СССЦ П.3-61	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100	М3	58,12	48,60	2825
38. С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,17	22,90	90
39. С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТ ТЯЖ/	100КГ	0,35	22,90	8
40. С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	11,32	25,00	283
41. С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-	100КГ	25,13	32,80	807
42. С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,67	41,30	69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	Б7-525 42-7-1.8 ССЦ П.2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ВНУТРЕ НИХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т П РИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТ АЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	шт	23,00	2,24	52			
44.	Б7-528 42-8-1.8 ССЦ П.2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ВНУТРЕ НИХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ М ОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	шт	57,00	3,62	206			
45.	Б7-690 49-6-1.8 ССЦ П.2-4	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫ Х БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОН ТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	шт	16,00	3,66	59			
46.	СССЦ П.11-80	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СВО РНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОК ОВ	м2	251,17	10,90	2730			
47.	СССЦ П.11-124	-СТОМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ	м2	64,04	12,30	788			
48.	Б7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛ АДОК	т	0,28	100,00	28			
49.	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	2,80	41,30	116			
50.	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫП УСКОВ АРМАТУРЫ	100кг	2,80	17,85	50			

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

51. ССС ПР.2	-ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ В ДЕКОРАТИВНО-КОНСТРУКТИ ВНОГО СЛОЯ РАСТВОРА ИЛИ БЕТОНА НА БЕЛОМ ЦЕМЕНТЕ С ВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ	М2	652,60	1,12	731
52. В8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖ ЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	48,70	34,30	1670
53. Е7-668 47-11-1.8 ССЦ П.2-4	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ ОП 5-2	ШТ	8,00	1,40	11
54. ССС П.9-91	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ОП5-2 ИЗ БЕТОНА МАРКИ 20 0	М3	0,14	64,40	9
55. С147-1	-АРМАТУРА А-1	100М	0,03	22,90	1
56. С147-8	-АРМАТУРА А-3	100М	0,10	25,00	2
57. Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССО Й ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТ ОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	24,00	0,29	7

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

58. СССР П.9-91	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪ ЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3	0,80	64,40	52				
59. С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,05	22,90	1				
60. С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,19	25,00	5				
61. С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-	100КГ	0,11	32,10	4				

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ 24763

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19682
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3248
ПЛАНОВЫЕ НАПОЛНЕНИЯ -	РУБ	1833

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

62. Е7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕК РЫТИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПЫРАЕМ НА ДВЕ СТОРОН Ы ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ И ОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	144,00	4,72	680				
63. СССР П.11-158	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ С НОРМАТ ИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М 2 ПРОЛЕТОМ 5,98М ПРИВЕДЕ ННОЙ ТОЛЩ. 13 СМ ПК6-60, 15 ЦЕНА: 7,81+1,04+0,2.2	М2	445,50	9,25	4121				

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

64. СССР П.11-158	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НА ГРУЗКОЙ 600 КГ-М2 ПК4-60 15 ПЦЕНА:7,81+0,66+0,2. 2	М2	409,86	0,87	3635
65. СССР П.11-158	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НА ГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ПК8-60 15 ПЦЕНА:7,81+1,41+0,2. 2	М2	71,20	9,62	686
66. СССР П.11-158	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПРОДЕТОМ 5,90М С НОРМАТИВНОЙ НАГ РУЗКОЙ 800 КГ-М2 ПРИВЛЕЧЕ НОЙ КОЛЦ. 12 СМ ПК6-60.1 0 И ПК6-60.12 ПЦЕНА:7,81 +1,04+0,2	М2	71,12	9,05	644
67. СССР П.11-158	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НА ГРУЗКОЙ 600КГ-М2 ПК4-60, 12 И ПК60,10 ПЦЕНА:7,81+ 0,66+0,2	М2	161,28	0,67	1398
68. СССР П.11-158	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НА ГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ПК8-60 12 И ПК8-60,10 ПЦЕНА:7, 81+1,41+0,2	М2	33,20	9,42	313
59. Б7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛ АДОК	Т	0,10	100,00	10
70. С147-24	-СТОИМОСТЬ АНКЕРОВ	100КГ	0,96	41,30	40

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

71. С147-29	-МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВНЕШНИХ УСЛОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,96	17,80	17
72. Б6-180 16-8	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ ВАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СВЕРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ДО 150ММ	М3	6,24	52,40	327
73. С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,33	338,00	112
74. Е12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕИВНОЙ ПАРУЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,68	49,90	34
75. Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	100М2	6,48	17,30	112
76. СССР П.3-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	133,49	16,00	2136

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ 17947

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П. 213-1-301.85

- 23 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ 14265
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ 2354
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ 1328
	РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ					РУБ 17947
77. Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	18,48	112,00	2070	
78. Е10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМ, АРИМ, В АЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЗЕРЛАТЫ	М3	18,48	3,82	71	
79. Е12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	9,26	213,00	1972	
80. Е10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100М2	18,51	12,20	226	
81. Е10-206 38-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДЯНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	10М2	92,56	3,82	355	
82. Е10-295 38-3	-ГИДРОФОБИЗАЦИЯ КРОВЛИ	100М2	9,26	39,40	365	
83. Е10-71	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	шт	8,00	19,39	155	

Т.П. 213-1-301.85

№ 24 =

8962/2

Т.Н. 219-1-301.85

- 25 -

8952/2

2 1 3 4 5 6 7 8 9 10

12-1										
14- E15-705 E01-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ НАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3 ММ	100М2	0,06	121,00	7					
15- E10-69 10-8	-УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	М	60,00	0,14	8					
16- E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	9,86	9,43	93					
17- E6-85 9-9	-ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАД ИСТОЙКИ И ТЕЛАНТЕННЫ	Т	0,09	329,00	30					

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ 6734

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СРЕДНЕСТВО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5352
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	882
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	500
ИТОГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6734

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ

18- E19-272 11-2	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЧНОЙ ШПАКЛЕВКОЙ БЕЗ ПЛОСКИ	М2	39,09	2,16	85					
---------------------	---	----	-------	------	----	--	--	--	--	--

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

№	Наименование	Единица	Количество	Цена	Сумма
89. В10-276 55-6	ЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБШИТЫЕ Х ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ И В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕР ЕГОРОДКИ 108ММ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОН НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙ НОЙ ШПАЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИ ОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕР ЕГОРОДКИ 108ММ	М2	50,82	0,81	346
90. С111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧН НЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, Т ОЛЩИНОЙ 10-12ММ	М2	180,46	0,57	103
91. В8-41 5-7	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕ СКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАН НЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРП ИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	5,71	85,60	489
92. В8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕ СКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВ АННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИ РПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,19	79,40	14
93. В11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ	М3	3,93	29,30	115

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

1-11		СЛОВ БЕТОННЫХ				
94.	Б26-35 8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3	3,20	35,50	114
95.	С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМ НОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИ Е ГОСТ 12394-66	М3	3,14	18,30	97
96.	Б10-34 6-3	-ЭКРАНЫ САНУЗЛА СД-1 ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	М2	6,16	1,95	12
97.	Б7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛ АДОК	Т	0,02	100,00	2
98.	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,22	41,30	9
99.	Б10-272 55-2	-ОБШИВКА НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПЕ РЕГОРОДКИ ОП-1 ЛИСТАМИ Г ИПСОВОЙ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ	М2	3,66	2,16	8
100.	С111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВЧО НБЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, Т СЛИШНОЙ 10-12ММ	М2	7,32	0,57	4
101.	Б10-44 8-1	-УСТРОЙСТВО ОСТЫЛЕННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ОП-1	М2	3,43	1,20	7
102.	Б15-741 202-1-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ П ЕРЕГОРОДОК ОКОННЫХ ДИМ С	100М2	0,05	224,00	12

Г.П. 213-1-301,85

- 28 -

3962/2

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

ТЕКЛОМ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ 1733

В ТОМ ЧИСЛЕ:

			РУБ		РУБ	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	227
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	129
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1733
	РАЗДЕЛ 8. ОКНА+ БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ					
103.Е10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	16,11	3,01		48
13-1	В В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРИМЕТРАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2					
104.Е10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	217,20	2,18		473
13-1	В В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРИМЕТРАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2					
105.С122-31	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	3,50	15,30		55
	В МАРКИ ОС21-9Г					
106.С122-35	-ТО ЖЕ, ОС21-9В	М2	12,53	19,00		238
107.С122-36	-ТО ЖЕ, ОС 21-12В	М2	4,82	17,60		85
108.С122-46	-ТО ЖЕ, ОС 21-18В	М2	29,20	17,00		496
109.С122-46	-ТО ЖЕ, ОС21-21В	М2	183,10	17,00		3114

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

110.Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРИПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРИПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3 ММ	100М2	2,33	242,00	565
111.Е10-104 19-3 ССЦ Ч.2.П.360	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЕЕ 2 Ц: 0,62+0,51,2,61	М2	233,31	1,95	455
112.Е10-113 22-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОНЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М ²	М2	26,00	2,04	53
113.С122-209	-СТОИМОСТЬ БАЛКОНЫХ БЛОКОВ ВС28-12, ВС28-18	М2	26,00	20,80	541
114.Е15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРИПЛЕТОВ БАЛКОНЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,26	160,00	42
115.С111-433	-СНОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВДОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРИПЛЕТАМИ	КОМПЛ	11,00	1,29	14

Т. П. 213-1-301.85

0962/2

=====

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

=====

АМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
 ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕ
 ТОВ ВЫСОТОЙ 2,1М

116.С111-436 -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛ КОМПЛ 51,00 2,58 132
 ОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫ
 МИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕ
 ТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
 ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕ
 ТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М

117.Е15-765 -ПОДЛЕМЕНТАЯ УСТАНОВКА М2 31,10 7,54 234
 203-6 В ДЕРЕВЯННЫЕ ОБВЯЗКИ ОКО
 ННЫХ ПРОЕМОВ ПРОФИЛЬНОГО
 СТЕКЛА МАРКИ ШП-250 ИЛИ
 ШП-300 В ОДИН СЛОЙ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ 8234

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 6545
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1080
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 609
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 8234

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ

118.Е10-105 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВН М2 9,40 1,63 15
 20-1 УТРУННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ
 В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩА
 ДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 С УСТАНО
 ВКОЙ ПРУЖИИ И ПНЕВМОЗАТ
 ОРОВ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

119.Е10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВН УТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАД Ь ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 С УСТ АНОВКОЙ ПРУЖИН И ПНЕВМОЗ АТВОРОВ	М2	3,05	1,39	4
120.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВН УТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАД Ь ПРОЕМА ДО 3М2	М2	59,14	1,45	86
121.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКО В В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВ ЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН И ПНЕ ВМОЗАТВОРОВ	М2	9,40	2,18	20
122.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКО В В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВ ЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	91,43	2,00	183
123.Е10-108 20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКО В В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВ ЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	6,98	1,58	11
124.Е10-140 26-1	-МОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБ ОВ ПАНДЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕ	М2	9,40	1,34	13

Г.П. 213-1-301.85

- 81 -

8962/2

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

НАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРО
ЕМА ДО 3М2

125.Е10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ МОРОВ ОК ПАНЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕ НАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРО ЕМА ВОЛБЕ 3М2	М2	3,05	0,95	3
126.Е10-142 26-3	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ МОРОВ ОК ПАНЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕ НАХ ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕНН ЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	9,40	1,24	12
127.С122-233	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ВЛОНО В ДН-23-9-3	М2	18,80	13,90	261
128.С122-235	-ТО ЖЕ, ДН23-4.8-6	М2	3,05	16,00	49
129.С122-219	-ТО ЖЕ, ДГ21-12	М2	19,36	13,50	261
130.С122-219	-ТО ЖЕ, ДГ21-10	М2	36,00	13,50	486
131.С122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-9	М2	7,20	14,20	102
132.С122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-8	М2	3,18	14,20	45
133.С122-217	-ТО ЖЕ, ДГ21-7	М2	43,09	15,00	646
134.С122-264	-ТО ЖЕ, ДС20-8Т	М2	5,55	28,30	157
135.С122-224	-ТО ЖЕ, ДО21-13	М2	15,78	9,79	154

Т.П.213-1-301.85

- 82 -

8162/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136.C122-223	-ТО ЖЕ, ДО24-15	M2	6,98	13,80	96				
137.C122-219	-ТО ЖЕ, ДГ24-10	M2	18,40	13,50	248				
138.C122-219	-ТО ЖЕ, ИД-1	M2	2,01	13,50	27				
139.E10-45 8-2	-УСТАНОВКА СТОЛБНОЙ ПЛИ ТЫ В ДВЕРИ ИД-1	M2	0,32	4,90	2				
140.E11-213 23-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛАСТИКАТА ТОЛЩИНОЙ 3ММ В ОДИН СЛОЙ НА КЛЕЕ 88-Н	100M2	-	686,00	2				
141.E9-122 17-5	-МОНТАЖ РЕШЕТОК Р-1 К ДВ ЕРЯМ Д-1	T	0,02	50,20	1				
142.C121-1973	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК Р-1	T	0,02	464,00	9				
143.E15-734 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИН АРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧ НЫХ ПРОКЛАДКАХ МАТОВЫМ 3 ММ СТЕКЛОМ	100M2	0,09	233,00	21				
144.E15-736 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИН АРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧ НЫХ ПРОКЛАДКАХ ОНОУНЫМ 6 ММ СТЕКЛОМ	100M2	0,11	323,00	36				
145.C111-446-	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОСЫЛЬНЫЕ	КОМПЛ	8,00	6,73	54				

Т.Л. 213-1-301.85

- 33 -

896212

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

146.С111-447-	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00	8,94	9
147.С111-448-	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	42,00	2,97	125
148.С111-449-	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	6,00	3,23	19
149.С111-450-	-ПРИВОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САНУЗЛЫ И ДРУГИЕ ПОДСОВНЫЕ ПОМЩЕНИЯ	КОМПЛ	35,00	2,83	99
150.Е10-72 13-1	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ ВЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	М2	5,99	3,01	18
151.Е10-80 13-9	-ТО ЖЕ, В ПЕРЕГОРОДКАХ	М2	1,68	2,85	5
152.С122-1 Т.Ч.П.53	-СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ ВЛОКОВ Ф-1, Ф-3	М2	7,12	12,59	90
153.С122-2 Т.Ч.П.53	Ц:20,3-20,3.0,38 -ТО ЖЕ, Ф-2	М2	0,55	10,73	6
154.Е15-705 201-1-35	Ц:17,3-17,3.0,38 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕ	100М2	0,08	121,00	9

Т.П.213-1-301.85

- 34 -

8962/2

Т.П. 213-1-301.85

- 35 -

966/2

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

**ПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3
ММ**

155.Е20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТ И4ЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕ РОМ,ММ 1250Х500	шт	1,00	16,20	16
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУВ	4274	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУВ	3374
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУВ	556
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ	313
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУВ	4243
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУВ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУВ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУВ	12
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУВ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУВ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУВ	19

РАЗДЕЛ 10. ПОД+ 1 ЭТАЖА

156.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕ М	100М2	4,46	43,30	193
157.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТЫЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	44,24	29,30	1296
158.Е11-57 8-3	-СТЕНКА ЛЕГКОБЕТОННАЯ Т. 20	100М2	2,92	82,60	241

=====

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

=====

159.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,64	70,00	45				
160.Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,64	118,00	75				
161.Е11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,64	77,00	49				
162.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,64	70,00	45				
163.Е11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	12,84	16,10	207				
164.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	М3	8,56	29,63	254				
	ЦЕНА: 2,5+1,02.26,6								
165.Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,07	85,00	91				
166.Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ В 2 СЛОЯ	100М2	1,07	170,00	182				

Т.п. 213-1-301,85

36

8962/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
167.	E16-613-69- 26-10Ж	Водонепроницаемая бума- га I слой	100м2	1,07	26,32	28	5	5	-
168.	E11-194 27-6	Устройство покрытий из наборного паркета кле- нового, дубового, ясе- нового, шпильмового	м2	75,90	9,71	737	46	43	51
169.	E11-207 28-1	Устройство покрытий на клею бустилат из линолеу- ма поливинилхлоридного на тепловую звукоизолирующей по- доснове, толщиной не менее 3,6мм	100м2	3,23	453,00	1463	144	141	13
170.	E11-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из пли- ток керамических для полов одноцветных с красите- лем	100м2	1,18	417,00	491	78	72	6
171.	E11-67 11-1	устройство покрытий бе- тонных толщиной 30мм толщ. 20мм	100м2	0,36	123,00	45	7	7	-
172.	E11-68 11-2	Устройство покрытий бе- тонных толщиной 5мм	100м2	0,36	31,60	11	-	-	-
		Всего по разделу 10	руб.				6832	492	15 14

Т.П. 213-1-301,85

- 37 -

8962/2

Т. П. 213-1-301.85

- 38 -

8952/2

===== 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 =====

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	5431	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	895	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	506	
	РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ+ 2 ЭТАЖА				РУБ	6832	
173.Е11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУ	100М2	4,99	170,00	849		
7-4	КОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕ						
	СНОВЛОКНИСТЫХ В 2 СЛОЯ						
174.Е11-57	-СТЯЖКА ЛЕГКОВЕТОННАЯ Т.5	100М2	4,99	82,60	413		
8-3	0						
175.Е11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОН	100М2	4,99	93,60	467		
8-4	НЫХ ИЛИ ЛЕГКОВЕТОННЫХ ТО						
	ЛЩИНОЙ 5ММ						
176.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕН	100М2	0,80	70,00	56		
8-1	ТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ						
177.Е11-16	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,80	118,00	95		
3-1	И НА МАСТИКЕ ВИТУМИНОЛЬ						
	ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛ						
	ОЙ						
178.Е11-17	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,80	77,00	62		
3-2	И НА МАСТИКЕ ВИТУМИНОЛЬ						
	ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩ						
	ИЙ СЛОЙ						
179.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕН	100М2	0,80	70,00	56		
8-1	ТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ						

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

180.Е11-207 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА 100М2 4,99 453,00 2262
28-1

КЛЕЕ ВУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУ
МА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО И
А ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ
ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕ
ЕЕ 3,6ММ

181.Е11-135 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА 100М2 0,80 417,00 335.
20-3

ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИ
ТКОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПО
ЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТ
ЕЛЕМ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ 5780

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 4595
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 757
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 428
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 5780

РАЗДЕЛ 12. ЛЕСТНИЦЫ

182.Е7-506 -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШ ШТ 4,00 3,11 12
41-4-1,8
ЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ВЕЗ С
ВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАС
СЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Д
О 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО
30М

183.Е7-502 -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩ ШТ 4,00 3,32 13
41-2-1,8
АДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ
НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖ

Т. П. 213-1-30.85

39

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М							
184.СССЦ П.11-167		-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	М2	21,13	10,80	228			
185.СССЦ П.11-169		-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С ВЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	12,77	9,94	127			
186.Е7-668 47-11-1,8		-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	48,00	0,72	35			
187.СССЦ П.11-173		-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М	63,36	1,67	106			
188.Е9-46 7-1		-ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	Т	0,32	50,00	19			
189.С121-1981		-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,32	327,00	105			
190.Е9-46 7-1		-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОКАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,83	58,00	48			

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

191.C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ И 3 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	T	0,04	358,00	14
192.C121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ И 3 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6	T	0,42	384,00	161
193.C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	T	0,37	327,00	121
194.E9-47 7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	T	0,69	46,80	32
195.C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, МАРШАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	T	0,69	326,00	225
196.E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИ	100M2	0,54	60,50	33

T.D. 213-1-301,85

- 41 -

8962/2

Т.П. 213-1-301.85

8962/2

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

X ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА

197.Е10-254 52-3	-ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ И ПОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	М	16,00	0,67	11
198.Е15-297 59-4	ЦЕНА: 0,22+0,336.1,35 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБоями ИЗ ПЛИТ	100М2	11,32	20,70	234
199.Е15-295 59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБоями ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100М2	11,89	30,70	365
200.Е15-246 59-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА В НУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	13,74	98,40	1352
201.Е15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	100М2	0,34	20,70	7
202.Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТЬЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,44	386,00	171
203.Е15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	100М2	14,50	5,84	85

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

153-1	ТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ				
204.Е15-90 15-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	4,18	512,00	2140
205.Е15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	10,32	76,30	787
206.Е15-662 168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СВЕРХНЕМУ КОНСТРУКЦИОННОМУ ПОДЪЕЗДУ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	10,34	56,80	608
207.Е15-561 159-1	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛОДЦА МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН ЭКРАНОВ САНУЗЛОВ	100М2	0,12	70,10	9
208.Е15-563 159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0,82	71,20	59

Г.П. 213-1-301.85

43

8962/2

Т.П. 213-1-301,85

44

8922/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
209.Е15-624 165-2	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	100М2	0,33	69,30	23				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13				РУБ	7347				
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	5840				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	963				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	544				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	7347				
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
210.Е27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПО Д ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 С М ТОЛЩ. 15СМ	100М2	0,99	230,00	228				
211.Е27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИ Я ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЩЕ КЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ И ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,99	27,18	27				
212.Е27-164 39-1,40-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛ ЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИ Х МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТ ОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 Т ОЛЩ. 30ММ	100М2	0,99	201,00	199				
213.Е27-165 39-2,39-1	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕН ИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЩЕ КЕ Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	1000М2	0,10	480,00	-	48			

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

214.Е27-79 19-1	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ВОРТ ОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИД АХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 100 X200MM	100M	1,30	564,00	778
215.Е10-28 4-1	ВЕНТКАМЕРА -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАП КАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,10	110,00	11
216.Е26-35 8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕР ХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫ МИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИС ТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛ ОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	МЗ	0,65	35,50	23
217.С114-5	-ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИ НЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТ ИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 36- 2111-78	МЗ	0,64	14,20	9
218.Е26-36 8-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕР ХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫ МИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИС ТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛ ОВ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ НАСУХО	МЗ	0,18	7,68	1
219.С114-5	-ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИ НЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТ ИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 36-	МЗ	0,18	14,20	3

Т.П.219-1-301,85

- 45 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2111-78							
220.В26-63 11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ОЛИАНИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИ НЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТ АМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМ ЕНТНЫМИ	100М2	0,32	64,40	21				
221.С111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХ НОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗ МЕРОМ В ММ: 2000Х1200Х6	100ШТ	0,13	306,00	40				
222.В10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ Н АЛИЧНИКОВ	100М	0,15	4,43	1				
223.С122-324	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 2	М	15,00	0,12	2				
224.В8-30 7-1	КРЫЛЬЦА -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КЕРАМИКА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТА ЖА ДО 4М	М3	14,21	34,20	486				
225.В11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕ М	100М2	0,37	43,30	16				
226.В11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,67	29,30	108				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227.Б11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,38	10,00	27				
228.Б11-77 11-11	-ДЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,38	9,83	4				
229.Б7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИВЫШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	33,00	0,72	24				
230.СССЦ П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	54,90	3,72	204				
231.Б10-28 4-1	-СТОЙКИ КРЫШЕЦ	М3	1,01	110,00	111				
232.Б10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2	25,60	2,14	55				
233.Б10-254 ПР-НТ 27-02 П.605	-ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	М	36,00	0,67	24				
234.Б10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,74	112,00	83				
235.Б10-62 10-1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2	41,60	2,49	104				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236.Е10-32 6-1	-ДОСКИ ЭКРАНА	М2	10,88	2,14	23				
237.Е15-634 165-4-30	-ПРООЛИФКА	100М2	0,78	17,00	13				
238.Е15-635 165-4-29	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФКЕ И ФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ЗРАЗА	100М2	0,78	35,70	28				
239.Е22-2 1-2	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	10,20	2,77	28				
240.Е11-14 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И НА МАСТИКЕ ВИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,42	96,60	40				
241.Е11-15 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И НА МАСТИКЕ ВИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,42	55,80	23				
242.Е20-696 18-1	ПРОЧИЕ -ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЬ	100 МГ	0,02	35,90	1				

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

243.ЕРОЗНИЧНА -НОМЕРНОЙ ЗНАК ДОМА ШТ 1,00 2,30 2
 ЦЕНА

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2690
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	445
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	251
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3394
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	88600

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	69724
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11500
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6493
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	87717
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	735
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	63
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	65
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	863
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	20
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	101149

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	79697
------------------------------------	-----	-------

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13145
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7423
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	100265
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	735
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	63
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	65
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	863
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	20

Л.П. 213-1-301.85

- 50 -

8962/2

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Э. М. Саган* САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА *П. М. Пемехонов* ПЕМЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *В. Волгара* ВОЛГАРА

ПРОВЕРИЛ *Л. Филина* ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ *Л. Хоменко* ХОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Л. Семенцова* СЕМЕНЦОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

ФОРМА 4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -

НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

5,538 ТИС.РУБ.

НОРМ.УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 120,00 ТИС.РУБ.

2. 1 М2 ПЛОЩАДИ ОБЩЕЙ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

№ И У К Р У П Н Е Н - Н А И М Е Н О В А Н И Е		ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.						
И Н Ъ Х С М Е Т Н Ы Х					В ТОМ ЧИСЛЕ						
П	Н О Р М . Е Д И Н И Ц	ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦ	ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ	ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ	ЗАРАБОТКА	МАТЕРИАЛ
И Н Ъ Х Р А С Ч Е Т Н Ъ Х	РАБОТ И ЗАТРАТ						Ч И С Т О Й П Р О Д У К Ц И И	ТА			
И Н О К . Ш И Ф Р Ы											
И С Н П И Д Р .											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ОТОПЛЕНИЯ
ОТОПЛЕНИЕ ВЫШЕ - 0.000

Г.П. 213-1-301/85

52

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е18-116 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ О ТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИ ПА КН-20-Н, КН-20-К С КОЖ УХОМ	ЭМ	260,90	5,14	1341			
2.	Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 15ММ	М	88,00	0,85	75			
3.	Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 20ММ	М	195,00	0,91	177			
4.	Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 25ММ	М	130,00	1,02	133			
5.	Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 32ММ	М	36,00	1,13	41			
6.	Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО	М	5,50	1,29	7			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 40ММ							
7.	В16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУ УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 50ММ	М	5,00	1,61	0			
8.	В16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУВОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИЯ, ВОДОНОВОДА И Г ОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	4,59	3,94	18			
9.	В16-67 8-2 ССЦ Р.З.П.141 ,144	-ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОС ВАРНЫЕ Д=76.2,8	М	2,50	2,03	5			
10.	В16-68 8-3 ССЦ П. Р.З.П.1 52,154	-ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОС ВАРНЫЕ Д=89.2,8	М	20,00	2,38	48			
11.	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО	ШТ	4,00	1,20	5			

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

	ВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15				
12. С130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	4,00	3,02	12
13. Б18-125 5-4	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТО ПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИ ТКИ 20ММ	М	128,00	0,83	106
14. Б18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШ НЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	52,00	0,49	25
15. Б16-35 7-1	ОТОПЛЕНИЕ НИЖЕ 0.000 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 15ММ	М	80,00	0,85	68
16. Б16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 20ММ	М	140,00	0,91	127
17. Б16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	111,00	1,02	113

Т. П. 213-1-301.85

- 55 -

89/2/2

=====

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

=====

№	Наименование	Единица	1	2	3
	ССЦ 1.Р.3 П.141,144				
23.	Б16-68 8-3 ССЦ 1.Р.3.П.1 52,154	-ТО ЖЕ, Д=89.2,8	М	15,00	2,38 36
24.	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 19	ШТ	12,00	1,20 14
25.	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	1,64 2
26.	С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	3,00	2,16 6
27.	С130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	1,00	3,02 3
28.	С130-96	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО	ШТ	3,00	3,69 11

=====

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

=====

ВНЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П
АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,
ДИАМЕТРОМ В ММ: 50

29. В16-134 12-1	ТРЕЛОСНАВЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ -УСТАЧОВНА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВ ИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, К РАНС ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРО И ДО 25ММ	ШТ	2,00	1,68	3
30. СПР-НТ 23-07 И П.1-0390	-ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОМАГНИТ НЫМ ПРИВОДОМ С ЗАЩЕЛКОЙ ТИПА СВВ Д=25ММ 15 КЧ 89 2 П	ШТ	2,00	46,00	92
31. СПР-НТ 17-04 П.5-0064	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ Д=25 ММ УРРД	ШТ	1,00	70,00	70
32. В16-136 12-2	-ВОДОСЧЕТЧИК ТУРВИННЫЙ В П-80	ШТ	1,00	2,98	3
33. С130-1523	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОР ЯЧЕЙ ВОДЫ ВПГ-80 ТУРВИН НЕ	ШТ	1,00	46,80	47
34. ПИСЬМО ГФ-5-1768	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ П РЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РТК2216- ДГ-25	ШТ	2,00	226,00	452
35. ЦЕНА	-ЭЛЕКТРОНАСОС ЦВЦА-2,В	ШТ	2,00	326,00	652

Т.П. 213-1-301.85

- 58 -

8962/2

Т. П. 213-1-301.85

59

1952/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**КОМИНВЕСК
СГО
ЗАВОДА**

36.	Е18-165 8-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТР ОВЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕ ЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0 ,1Т	шт	2,00	11,60	23
37.	Е18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	6,00	3,92	24
38.	Е18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВ ИХ	КОМПЛ	8,00	2,41	19
39.	Е11-20 3-1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ВРИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,65	101,00	66
40.	Е26-7 2-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХ НОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАС УХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ Ц ИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ И	М3	5,40	16,90	91
41.	С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯ ЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ В АТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯ ЗУЩЕМ ГОСТ 23208-78 208	М3	4,43	30,10	133

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

42. В26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕ- РИАЛАМИ НАСУХО	100М2	2,16	24,80	54				
43. С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОН- НЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫН- КОЙ С-РМ	М2	248,40	0,46	114				

ЗАТРАТЫ ПРИ СДАЧЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ В
РАЗМЕРЕ 2 ПРОЦ ОТ СУММЫ НОРМАТИВНОЙ
УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 5538

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	458
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	76
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	580
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4041
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	366
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	547
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4958
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	5538

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

СЕМЕНЮК

ПРОВЕРИЛ

ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

ХОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

СЕМЕНЦОВА

Т. П. 213-1-301.85

- 61 -

8962/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

3,187 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ

РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ

РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ

0,69 РУБ.

N ПИ	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ ПИ	НОРМ, ЕДИНИЦ НОРМ, РАСЦЕ- НОК, ШИФРЫ С. П И ДР.	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИЧЕ- СТВО ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.		
							ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Е20-705

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ ВЕНТИЛЯЦИЯ
-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕН ШТ 1,00 66,90 67

1. П. 213-1-301.85

- 62 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-1	ТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВП4- 70 Н 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГ АТЕЛЕМ 4АА63А4								
2. E20-704 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕН ТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4 -70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГ АТЕЛЕМ 4А. 56А4	ШТ	1,00	60,00	60				
3. E20-706 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕН ТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4 -70 Н 4А С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2,00	91,20	182				
4. E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ М АССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	2,00	6,26	13				
5. С130-757	-КАЛОРИФЕРСТАЛЬНЫЕ ПЛАС ТИНЧАТЫЕ ОДНОЖОЛОВЫЕ КЕС 6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВ А В И2-11,4	ШТ	2,00	38,50	77				
6. E20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ ЯДЕРНЫХ	М2	0,50	3,49	2				
7. С130-1821	-ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОД И В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ В	ШТ	2,00	19,80	40				

Т.Н. 213-1-30185

8952/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MM: 25									
8.	E20-662 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИ X К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯ ТОРАМ ВВ 2,5	ШТ	2,00	2,33	5			
9.	E20-665 17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИ X К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯ ТОРАМ ВВ 4	ШТ	2,00	4,40	9			
10.	E20-674 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИ X К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯ ТОРАМ ВНА 2,5	ШТ	2,00	2,15	4			
11.	E20-677 17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИ X К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯ ТОРАМ ВНА 4	ШТ	2,00	3,45	7			
12.	E20-10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИН ОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	0,65	5,60	4			
13.	E20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИН ОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 5 00	М2	1,08	4,85	5			
14.	E20-7 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИН ОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ Д	М2	0,94	4,88	5			

Т.П. 213-1-301,85

- 64 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0 630							
15.	E20-7 1-3	-КОРОВКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВО Й СТАЛИ В=0,7ММ 530.503. 100	М2	1,58	4,88	8			
16.	E20-697 18-2	-ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР Н=104ММ	100КГ	0,09	36,30	3			
17.	E20-697 18-2	-ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР Н=300ММ	100КГ	0,09	36,30	3			
18.	E20-438 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗД УШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕ РОМ, ММ 200Х200	1ШТ	1,00	9,15	9			
19.	C130-788	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛ ИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: КВР 2 00Х200	ШТ	1,00	7,94	8			
20.	E20-308 5-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИЛЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ , ДО 815/1000	М2	137,50	1,57	216			
21.	СЕР-НТ 86-14-02	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	М2	137,50	2,04	280			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.6-1,015								
22.	Е20-309 5-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИЛЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ,ММ , ДО 500/1800	М2	56,80	1,54	87			
23.	СПР-НТ 06-14-02 П.6-1,015	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	М2	56,80	2,04	116			
24.	Е20-310 5-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИЛЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ,ММ , ДО 800/3000	М2	11,00	1,37	15			
25.	СПР-НТ 06-14-02 П.6-1,015	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	М2	11,00	2,04	22			
26.	Е20-308 5-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИЛЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ,ММ , ДО 815/1000	М2	43,50	1,57	68			
27.	Е20-309 5-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИЛЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ,ММ , ДО 500/1800	М2	25,20	1,54	39			
28.	Е20-310	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ	М2	4,00	1,37	5			

Т.П. 213-1-301.85

- 66 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5-4	ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИПЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ , ДО 800/3000								
29.	СПР-НТ 06-14-02 П.6-1,015	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДОВ А СВЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	М2	72,70	2,04	148			
30.	E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИН ОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, Д О 900	М2	25,10	5,36	135			
31.	E20-11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИН ОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	7,80	5,31	41			
32.	E20-12 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИН ОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	М2	28,80	5,44	157			
33.	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗ ИЛИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮ ЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	88,00	1,49	131			
34.	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗ ИЛИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮ ЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ:	1ШТ	29,00	1,64	48			

Т.П. 213-1-301.95

- 67 -

В962/2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		200 X 200								
35. E20-400 7-1		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛИЗ ИЛИХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖН ИХ ПТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ .ММ 150 X 490	1 ШТ	6,00	1,42	9				
36. C130-1487		-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В Р АМНАХ ПЛОЩАДЕ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2	М2	12,00	3,73	45				
37. E20-496 11-1		-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ША ХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБА МИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕР ИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 1000	ШТ	10,00	4,61	46				
38. E20-498 11-2		-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ША ХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБА МИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕР ИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 1600	ШТ	2,00	8,06	16				
39. E20-499 11-4		-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ША ХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБА МИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕР ИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 2000	ШТ	4,00	8,36	33				
40. E20-661 16-1		-УСТАНОВКА РУЧНОЙ ЛЕБЕДИ И	ШТ	1,00	0,55	1				
41. Сп.1.4.3. .1.П.2723		-СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ЛЕБЕДИ И	ШТ	1,00	9,50	10				

Т.П. 213-1-301.85

83

8962/2

Т.П. 2/3-1-301.85

- 69 -

6962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	E26-7 2-7	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХ НОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАС УХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИ ЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ И	МЗ	0,33	16,90	6			
43.	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯ ЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ В АТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯ ЗУЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	МЗ	0,32	30,10	10			
44.	E15-298 60-1	-УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА П О СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА К АРКАСА СТЕН	100М2	0,12	315,00	38			
45.	E14-18 10-2	-ШАХТА АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ У ТЕПЛЕННАЯ	10М2	0,72	115,00	83			
46.	E14-19 10-3	-ШАХТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ	10М2	1,30	113,00	147			
47.	E16-43 7-3	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 25ММ	М	16,00	1,36	22			
48.	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО	М	28,00	1,58	44			

Т.Н. 213-1-301.85

- 70 -

2962/2

=====

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

=====

№	Наименование	Единица	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 32ММ											
49.	С130-128 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦ ЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, Д АВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТР ОМ 25ММ	ШТ.	4,00	2,45	10							
50.	Е16-134 12-1 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВ ИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, К РАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРО М ДО 25ММ	ШТ	8,00	1,68	13							
51.	С130-128 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦ ЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, Д АВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТР ОМ 25ММ	ШТ.	4,00	2,45	10							
52.	СПР-НТ 23-07 П.1-0379 -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕ ВЫЙ 15 КЧ 19 П	ШТ	4,00	3,30	13							
53.	Е16-219 22 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,44	3,94	2							

ЗАТРАТЫ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ
ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕМ ВОЗДУХА
ПРИНИМАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ 5 ПРОЦЕНТОВ СУММЫ НОРМАТИВНОЙ
УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ	3187
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	284
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	361
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2295
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	305
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	205
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2825
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3187

Т.П. 213-1-301.85

8962/2

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СЕКТНОГО ОТДЕЛА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
ПОДГОТОВИЛ

ПРОВЕРИЛ

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

/ ПРОВЕРИЛ

Л. Судби

Л. Судби

Жуков
~~*Судби*~~
Судби

САГАН

ПЕШЕХОНОВ

СЕМЕНЮК

ФИЛИНА

ХОМЕНКО

СЕМЕНЦОВА

Т.П. 213-1-301.85

- 72 -

8962/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -

НА ВОДОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,150 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ

РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЙ

РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ

0,25 РУБ.

№	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ П/НОРМ, ЕДИНИЦ НЫХ РАСЧЕ- НОК, ЦИФРЫ СИ И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.				
						В ТОМ ЧИСЛЕ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИ- МОСТЬ	ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА-	ЭКСПЛУ- АТАЦИЯ МАШИН	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ ВОДОПРОВОДА
ВОДОПРОВОД ВЫШЕ 0.000

Г.П. 218-1-301.85

73

8282/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Б16-135 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	1,00	1,60	2			
2.	С130-1522	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРВИННЫЕ	ШТ	1,00	42,40	42			
3.	Б18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1,00	3,92	4			
4.	Б16-144 12-1-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046 ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	15,30	46			
5.	С130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	41,00	1,15	47			
6.	С130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00	1,37	1			
7.	С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ.	6,00	1,59	10			
8.	С130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО	ШТ.	4,00	2,00	8			

Т. П. 213-1-30185

75

8882/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДН, ДА
ВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРО
М В ММ: 32

9.	В16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО 4ННХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2,00	2,07	4
10.	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ Н АПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ В ОДН ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИ АМЕТРОМ В ММ 25	М	10,00	2,23	22
11.	В16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 15ММ	М	80,00	1,20	96
12.	В16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 20ММ	М	56,00	1,35	76
13.	В16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 25ММ	М	22,00	1,36	30
14.	В16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	18,00	1,58	28

Т.П. 213-1-301.85

- 76 -

896212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-3	ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 32ММ								
15. Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 50ММ	М	15,00	2,20	33				
16. Е16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 65ММ	М	1,00	2,67	3				
17. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,91	3,94	8				
18. Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,01	4,22	1				
19. Е16-144	ВОДОПРОВОД НИЖЕ 0.000 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046	ШТ	1,00	15,30	15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12-1-3	ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ								
20. С130-113	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДН, ДА ВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРО М В ММ: 40	ШТ.	1,00	2,81	3				
21. С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДН, ДА ВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРО М В ММ: 25	ШТ.	3,00	1,59	5				
22. С130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДН, ДА ВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРО М В ММ: 20	ШТ	1,00	1,37	1				
23. Е16-31 5-2	-ТРУБА ЧНР80	М	7,00	4,58	32				
24. Е16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 65ММ	М	26,00	2,67	69				
25. Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 50ММ	М	12,00	2,20	26				

Т. П. 213-1-301.85

- 77 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 40ММ	М	59,00	1,79	106				
27. E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 32ММ	М	2,00	1,58	3				
28. E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 25ММ	М	35,00	1,36	48				
29. E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 20ММ	М	16,00	1,35	22				
30. E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУВОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,59	3,94	6				
31. E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ	100М	0,26	4,22	1				

Т.Н. 213-1-301.85

79 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Б ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
32. Б16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	35,00	1,20	42				
33. Б26-7 2-7	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,90	16,90	15				
34. С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	0,88	30,10	26				
35. Б26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,42	24,80	10				
36. С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	47,84	0,46	22				

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

37. С111-270 -МИТКАЛЬ СУРОВЫЙ /СУРОВЬ М2 47,84 0,55 26
Е/

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 1150

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	124
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	840
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	111
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1026
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1150

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	124
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	840
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	75

Т.П. 213-1-301,85

- 80 -

8662/2

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Миг

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

~~*П*~~

~~ПЕШЕХОНОВ~~

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

С

СЕМЕНК

ПРОВЕРИЛ

Л.Ф.

ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Мудил

ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

Л. Мудил

СЕМЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

г.п. 2/3-1-30185

82

2962/2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,647 ТИС.РУБ

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТИС.РУБ

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ РУБ.
2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.
3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ 0,57 РУБ.

К	И	Н	И	Е	Д	И	К	О	Л	С	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
											В	Т	О	
И	Н	У	К	Р	У	П	Е	Н	И	Ц	В	Т	О	М
Ш	Н	О	М	Е	Д	И	Н	И	Ц	И	З	М	Е	Р
Н	О	М	Р	А	С	Ч	И	Т	Е	Н	О	В	С	Е
Н	О	К	Ш	И	Ф	О	Р	М	А	С	И	И	Д	Р.
И	С	И	И	Д	Р.	И	И	И	И	И	И	И	И	И
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВЫШЕ ОТМ. 0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	В16-135 12-1	-СЧЕТЧИК ВИМС-40Г	ШТ	1,00	1,60	2			
2.	С130-1521	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВИМС -40Г	ШТ	1,00	36,40	36			
3.	В16-135 12-1	-СЧЕТЧИК ВИМС-32Г	ШТ	1,00	1,60	2			
4.	С130-1521	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОР ЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УНК Г-32	ШТ	1,00	36,40	36			
5.	В18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	2,00	3,92	8			
6.	В16-144 12-1-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046 ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	6,00	15,30	92			
7.	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТ РОМ В ММ: 15	ШТ	18,00	1,48	27			
8.	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТ РОМ В ММ: 25	ШТ	7,00	2,02	14			
9.	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,	ШТ	4,00	2,53	10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДАВЛЕНИЕМ 1,5 МПА, ДИАМЕТР РОМ В ММ: 32							
10.	Е17-53 3-3	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ	ШТ	6,00	0,59	4			
11.	С130-1529	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН ТСМ-В-ПД С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИВНОМ ПЛАНТЕ	КОМПЛ	6,00	34,00	204			
12.	Е17-53 3-3	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ТСВВ-50	ШТ	13,00	0,59	8			
13.	С130-1528	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОСМЕСИТЕЛЯ ТСВВ-50	КОМПЛ	13,00	26,70	347			
14.	Е17-53 3-3	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ У СТАНОВК	ШТ	2,00	0,59	8			
15.	С130-1501	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ У СТАНОВК СМ-Д-СТ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	КОМПЛ	2,00	4,00	8			
16.	Е17-53 3-3	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ НАСТЕННЫЙ	ШТ	4,00	0,59	2			
17.	С130-1505	-СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ МОЙКИ НАСТЕННОГО	КОМПЛ	4,00	3,35	13			
18.	Е17-44	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИ	ШТ	7,00	4,20	29			

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

3-1	ТЕЛЕЙ ДВУХВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,42М2																			
19. E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	213,00	1,20	256															
20. E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	66,00	1,35	89															
21. E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	42,00	1,36	57															
22. E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	24,00	1,58	38															
23. E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	10,00	2,20	22															

Т.П.213-1-501.85

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-4	ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 50ММ								
24. Е16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУВОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 65ММ		М	1,00	2,67	3			
25. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУВОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛИВНИ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 50ММ		100М	3,55	3,94	14			
26. Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУВОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛИВНИ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 100ММ		100М	0,01	4,22	1			
27. Е16-144 12-1-3	ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НИЖЕ 0.000 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046 ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ		ШТ	1,00	15,30	15			
28. С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТ РОМ В ММ: 40		ШТ	1,00	3,56	4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТ РОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	2,02	4				
30. С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТ РОМ В ММ: 20	ШТ	2,00	1,69	3				
31. Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 15ММ	М	56,00	1,20	67				
32. Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 20ММ	М	144,00	1,35	194				
33. Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 25ММ	М	28,00	1,36	38				
34. Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ	М	28,00	1,58	44				

Т.П. 213-1-301,85

87

8962/2

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

ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ
ТРОМ 32ММ

35. В16-45
7-3

-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ
ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО
ВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУВ
ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ
ТРОМ 40ММ

М 60,00 1,79 107

36. В16-47
7-5

-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ
ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО
ВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУВ
ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ
ТРОМ 65ММ

М 38,00 2,67 101

37. В16-219
22

-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ
Е ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ О
ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г
ОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИ
АМЕТРОМ ДО 50ММ

100М 3,54 3,94 14

38. В16-220
22

-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ
Е ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ О
ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г
ОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИ
АМЕТРОМ ДО 100ММ

100М 0,39 4,22 2

39. В26-7
2-7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХ
НОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАС
УХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ Ц

М3 2,14 16,90 36

Т.П. 213-1-30135

88

8962/2

=====

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

=====

ИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ
И

40. С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВЯТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	2,10	30,10	63						
41. Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	1,05	24,80	26						
42. С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	120,98	0,46	56						
43. С111-270	-МИТКАЛЬ СУРОВЫЙ /СУРОВЬ Е/	М2	120,98	0,55	67						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ	2647						

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	248
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	310
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1916
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	253
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	168
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2337
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2647

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	248
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	310
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1916
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	253
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	168
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2337

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Мит* САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА ~~*[Signature]*~~ НЕПЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *С* СЕМЕНОВ

ПРОВЕРИЛ *Л. Гус* ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ *Л. Мудин* ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ *Л. Мудин* СЕМЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -

НА КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,630 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ 0,57 РУБ.

N	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ ПОНОРМ, ЕДИНИЦ НЫХ РАСЦЕ- ПОН, ШИФРЫ СН П И ДР.	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
						В ТОМ ЧИСЛЕ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П	Н	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЕДИНИЦ	ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ-	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- ЧИСТОЙ	ЭКСПЛУ- АТАЦИЯ ПЛА- МАШИН

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ КАНАЛИЗАЦИИ

1. Е17-57 -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯН КОМПЛ. 2,00 25,50 51

Г.П. 213-1-301.85

- 92 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

		0								
5.	Е17-20 1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И П ОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕ ЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕ ШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 55 0Х420Х150	КОМПЛ.	10,00	18,80	188				
6.	Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬ НЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕ МНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО -2	КОМПЛ.	1,00	9,20	9				
7.	Е17-85 6-2	-УСТАНОВКА МОЕК М4-2,4УГ УНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМ ЕСИТЕЛЕМ НА СТАЛЬНОМ ЭМА ЛИРОВАННОМ ШКАФ4ИКЕ	КОМПЛ.	6,00	64,10	385				
8.	Е17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОЛДОНОВ ДУШЕ ВЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАНН ИХ ГЛУБОКИХ	КОМПЛ.	4,00	38,00	152				
9.	Е17-32 1-8	-УСТАНОВКА ПОЛДОНОВ ДУШЕ ВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАНН ИХ МЕЛКИХ ПМС-1	КОМПЛ.	3,00	18,40	55				
10.	Е17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУНН ИХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	6,00	14,80	89				

Т.О. 213-1-301.85

98

8952/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11. E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	6,00	1,79	11
12. E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,06	3,94	1
13. E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	45,00	3,22	145
14. E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	31,00	4,58	142
15. E22-1 1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	7,00	1,67	12

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Т.П. 213-1-301.85

- 94 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

4-1	СОВНХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОСКАМИ, СО СМЫВНЫМ ВАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ ВАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ				
2. В17-59 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОСКАМИ, СО СМЫВНЫМ ВАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ДТ-ПВ И ДТ-КВ СО СМЫВНЫМ ВАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	16,00	20,10	322
3. В17-74 4-6	-УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬШИХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С РЕШЕТКОЙ, НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ, СМЕСИТЕЛЕМ И ВАЧКОМ ДЛЯ ЛЕЗ ИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА	КОМПЛ.	2,00	71,60	143
4. В17-15 1-4	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИЛИНИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550Х420Х15	КОМПЛ.	21,00	16,20	340

Т.П. 213-1-301.95

- 95 -

5082/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

16. Е1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧН УД В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ Д О 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТК ОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИ НОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУПП И	100М3	0,30	74,50	22
17. Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУД ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ Г РУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,30	46,00	14
18. Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕЛИЛА МИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕ ТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИ Х ПРИБОРОВ, ТРУВ ДИАМЕТР ОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,36	60,80	22
19. Е16-28 4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДО В ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИ ОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И КАНАЛАХ, ДИАМЕТРО М 100ММ	М	15,00	3,01	45

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУВ 2630

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ-	РУВ	70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУВ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ	6
ВСЕГО ,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ -	РУВ	88
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУВ	2630

Т. П. 213-1-301.85

- 96 -

8962/2

T.N. 213-1-301.85

- 97 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2078
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	275
ПЛАНОВЫЕ НАПОЛНЕНИЯ -	РУБ	189
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2542

ГЛАВНИЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
ПОДГОТОВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

ПРОВЕРИЛ

М. Саган

~~*П. Пешехонов*~~

С. Сесендик

Л. Филина

А. Хоменко

А. Семенова

САГАН

ПЕШЕХОНОВ

СЕСЕНДИК

ФИЛИНА

ХОМЕНКО

СЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,740 ТЫС.РУБ.
НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 4740,00 РУБ.
2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.
3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

N ИЛИ УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ ПОНОРМ. ЕДИНИЦ НЫХ РАСЧЕ- ННОК, ШИФРЫ СИ И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.				
					ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ РАБОТ- НАМАШИ- Н	ЭКСПЛУ- АТАЦИЯ	МАШИ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
1. В21-146 УСТАНОВКА ЦЕНТРОСВЕТИ 100шт 0,02 236,00 5

Г.П. 213-1-301.85

- 99 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТО МАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ С КОЛИЧЕ СТВОМ ГРУПП ДО 8							
2.	E21-150	-УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИ ТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С А ВТОМАТАМИ ТИПА А-3100, С ЕРИИ ОЩ-6 ИЛИ ОЩ-6	100ШТ	0,02	238,00	5			
3.	E21-135	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УС ТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	1,43	99,50	142			
4.	E21-139	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УС ТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСА Х С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	0,10	124,00	12			
5.	E21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ВРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛА МП ДО 2	100ШТ.	0,91	85,20	78			
6.	E21-126	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВ ЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	100ШТ.	0,16	120,00	19			
7.	ЦВ-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАД	100ШТ	0,01	83,40	1			

=====

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

=====

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ПИСЬМО ВХОД Выход ВЪЕЗД П ОДЪЕЗД И Т.П.							
8.	E21-152		-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОР ОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТ БЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,01	124,00	1			
9.	E21-114		-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКР ВТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,70	13,30	9			
10.	E21-115		-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМ ЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,04	33,60	1			
11.	E21-119		-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ Р ОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,22	12,90	3			
12.	E21-120		-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ Р ОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И П ОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,05	30,80	2			
13.	ЦВ-84-2		-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОД КЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ	5,00	0,64	3			
14.	E21-84		-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРИМ НЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВ КУ ВЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛ	100М	0,60	6,80	4			

T.P. 213-1-301.85

- 101 -

8962/2

Т. П. 213-1-301.85

- 102 -

8962/2

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

ОБНОВОГО ПРОХОДА ДО 25 мм

15. Б21-94	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ ССЪЕДИНЕНИЕМ ДО 6 мм ²	100м	0,60	4,56	3
16. Б21-99	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ ССЪЕДИНЕНИЕМ ДО 6 мм ²	100м	1,80	1,69	3
17. Б21-108	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИННОЙ ЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ ССЪЕДИНЕНИЕМ ДО 6 мм ²	100м	0,30	39,80	12
18. ЦВ-402-2	-ПРОВОД ИЛИ АППАРАТ ПРИ СКОРМОЙ ПРОВОДКЕ	100м	18,20	12,70	231

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 859

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									РУБ	534
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									РУБ	262
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									РУБ	63
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									РУБ	859
	РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
19.	С154-219	-ШИТОК СО СЧЕТАЙКАМИ ТИП А СО СО-1 ИЛИ СО-2 ПЛАСТ МАССОВЫЙ С ЧЕТЫРЬМА АВТО МАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА АВ-25 РАЗМЕР ШИТКА 36.17.14	ШТ	2,00	27,60	55					
20.	1517-2217	-ШИТОК ПРОМЫШЛЕННЫЙ 550X 400X150MM=ОШВ-6ГОСТ 8709 -76==	ШТ	2,00	38,74	77					
21.	С153-143	-СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛВ001. 40/П-01УХЛ4	ШТ	72,00	16,20	1166					
22.	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТ. ЭЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА А СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	ШТ	24,00	18,10	434					
23.	С153-162	-СВЕТИЛЬНИК С РЕШЕТКОЙ М. ЭТАЛИАЧЕСКОЙ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА ТИПА ЛПР2.40-01УХЛ4. ТУ16-535.924-79	ШТ	47,00	16,20	761					
24.	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВ ЛП-1-2Х40-02УХЛ4=	ШТ	10,00	36,60	366					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. С153-139	-СВЕТИЛЬНИК НПО18.60	ШТ	28,00	1,57	44				
26. С153-140	-СВЕТИЛЬНИК НП19.100	ШТ.	33,00	2,22	73				
27. 1507-1045	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НС НО3-60-01У3=	ШТ	4,00	1,37	5				
28. С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/О СТ16-0.535.046-79/ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛ ОМ НСП09-200/Р50-03-02	ШТ	12,00	3,26	39				
29. С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССВИБНАТ ЕДЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕК ЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НВ 006.100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	10,00	2,60	26				
30. С153-132	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ДЕЖУРНО ГО ОСВЕЩЕНИЯ ПАЛАТ БОЛЬН ИЦ ТИПА ДС-19УХЛ4 ТУ16-5 35-488-75	ШТ	7,00	2,18	15				
31. 1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙ СТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ=	ШТ	5,00	1,37	7				
32. С153-138	-СВЕТИЛЬНИК НВО-05.60	ШТ	7,00	2,60	18				
33. С153-219	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВ ОДА12М ТИПА ПЛ-64-Р2У2	ШТ	1,00	2,16	2				
34. С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛКМИНЕСЦЕН	10ШТ	13,00	1,42	18				

Т. П. 213-1-301.85

- 104 -

2962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТНХ ЛАМПА ТИПА 80С-220									
35.	С153-227	-ТО ЖЕ, ЛЬШО-40	ШТ	1,00	3,08	3			
36.	С28-02-22 П.17-018	-ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫ Й ОБМ-17	ШТ	1,00	43,00	43			
37.	С153-231	-ЛАМПЫ ЛВ40, ЛД40, ЛДЦ40, Л ТВ40, ЛХВ40	10ШТ	21,40	7,20	154			
38.	С153-281	-ЛАМПЫ В215-225-150	10ШТ	0,40	1,19	1			
39.	С153-284	-ЛАМПЫ В215-225-200ГОСТ 239-79	10ШТ	0,80	1,44	1			
40.	С153-276	-ЛАМПЫ В220-230-100	10ШТ	2,20	1,08	2			
41.	С153-265	-ЛАМПЫ В220-230-60	10ШТ	5,00	0,99	5			
42.	С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В ВАЛЛОН АХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА /ГОСТ2239-79/ТИПА В220-23 0-25	10ШТ	0,10	0,98	1			
43.	С153-253	-ТО ЖЕ, В220-15	10ШТ	0,70	0,98	1			
44.	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНС ФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТН-0,25	ШТ	1,00	13,70	14			
45.	С64-01-02 П.148	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СЕРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	57,00	0,78	44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	СТО ЖЕ, П.149	-ТО ЖЕ, СДВОЕННЫЙ	ШТ	13,00	0,88	11			
47.	С64-01-02 П.137	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	22,00	0,52	11			
48.	С154-28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЕТИПА ПБ2-1030М1В	ШТ	4,00	1,85	7			
49.	СТО ЖЕ, П.138	-ТО ЖЕ, С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	4,00	0,58	2			
50.	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РМ П-20-1Р43-01-10/220	ШТ	1,00	0,70	1			
51.	С154-217	-ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВНЫЙ С МЕДИАННЫМ БОЕМ НА НАПРЯЖЕНИЕ 127-220В СО ВСТРОЕННЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ Понижающим Напряжение на Звонковой Кнопке Корпус Пластмассовый	ШТ	5,00	4,47	22			
52.	С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОВИНИЛУХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИ	1000М	0,24	39,20	9			

Л. П. 213-1-301.85

107

8962/2

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

ИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПР
ЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИ
ЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧ
ЕНИЕМ, ММ2: 6

53. 0152-205 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С П
ОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИ
ИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПР
ЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИ
ЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ
РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИ
ИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТ
ОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС,
С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,
ММ2: 3X2,5 1000М 0,52 56,00 30

54. 0152-202 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С П
ОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИ
ИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПР
ЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИ
ЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ
РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИ
ИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТ
ОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС,
С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,
ММ2: 2X2,5 1000М 1,30 39,20 51

55. 0151-1252 -КАВЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПР
ЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ 1000М 0,01 222,00 2

Т. П. 213-1-301,85

- 108 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯ
ЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ А
ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕН
ИЕМ, ММ2: 3X2,5

56. C151-1196 -КАВЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯ
ЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С
АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С П
ОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦ
ИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВ
ВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИ
ЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М 0,02 179,00 4

57. C151-146 -КАВЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИ
НИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫ
Е НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОВОЛ
ОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ
ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 3X
95 1000М 0,02 2730,00 55

58. C159-482 -ТРУВЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СР
ЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИА
МЕТРОМ 32 10М 6,00 2,48 15

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 3881

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 3584
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 283

Т. П. 213-1-301,85

- 109 -

8962/2

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3867
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4740
В ТОМ ЧИСЛЕ:		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4118
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	262
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	346
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4726
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
СОСТ		

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *М. Саган* САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА *П. Пешехонов* ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *В. Валахина* ВАЛАХИНА

ПРОВЕРИЛ *Л. Филина* ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ *Л. Хоменко* ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ *Л. Семенцова* СЕМЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЯЧЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 1,901 ТЫС.РУБ
НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 1901,00 РУБ.
2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.
3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.				
					ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАШИНЫ	ТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РАБОТ И ЗАТРАТ								

1. ЦСКСБ-84 РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО ИТ 1,00 185,00 185

Т.П. 213-1-30185

- 111 -

8962/2

Т.П. 213-1-30185

- 112 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.1-18	Б УСТРОЙСТВО ВРУ1-11							
2.	ЦТО ЖЕ, П.1-40	-ТО ЖЕ, ВРУ1-48	ШТ	1,00	149,00	149			
3.	ЦТО ЖЕ, П1-164	-ЯЩИК УЧЕНИЯ ЩУ-250	ШТ	1,00	27,30	27			
4.	ЦТО ЖЕ, П2-594	-ЩКАФ СПА77-5У3	ШТ	1,00	21,40	21			
5.	ЦТО ЖЕ, 2-590	-ТО ЖЕ, СПА77-1 У3	ШТ	1,00	18,00	18			
6.	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕНСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕНЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	1,00	2,32	2			
7.	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕНСЕЛЬНАЯ ТИП А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,02	20,00	1			
8.	Ц8-407-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВ ОПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО У СТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСК ИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,20	61,00	134			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В П ЕРЕКРТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ В ЕТОНЕМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТ Р ДО 25ММ	100М	0,95	15,90	2			
10.	Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В П ЕРЕКРТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ В ЕТОНЕМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТ Р ДО 32ММ	100М	3,85	20,60	79			
11.	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУ КАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖ ИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	3,15	4,88	15			
12.	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУ КАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖ ИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	2,00	6,02	12			
13.	Ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУ КАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖ ИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,60	9,29	6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14.	ЦВ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ СПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2	100М	0,30	12,30	4				
15.	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	4,75	1,21	6				
16.	ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	100М	4,40	1,38	6				
17.	ЦВ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	100М	1,30	2,53	3				
18.	ЦВ-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2	100М	0,30	2,88	1				
19.	ЦПЭП П.397	-ШКАФ ШУ5102-03В2И	ШТ	1,00	6,94	7				
20.	ЦПЭП П.398	-ТО ЖЕ, ШУ5101-03В2А	ШТ	4,00	5,85	23				
21.	ЦВ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	3,00	2,60	8				

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ	910
В ТОМ ЧИСЛЕ:				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	709
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	134
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	910
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ				
22.	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3 АЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РИ -Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ 1,00	0,70 # 1
23.	С64-01-02 П.138	-РОЗЕТКА ОДНОПОЛЬСНАЯ	ШТ 2,00	0,58 1
24.	С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧ АТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ 3-10 30МБ	ШТ 1,00	2,06 2
25.	С154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧ АТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ 2-1056МВ	ШТ 2,00	2,17 4
26.	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕ КТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С П ОЛИВИНХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦ ИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПР ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИ ЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧ ЕНИЕМ, мм2: 2,5	1000М 0,42	22,00 9

=====

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

=====

27. С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	1000М	0,06	29,50	2
28. С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 6	1000М	0,55	39,20	22
299. С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10	1000М	0,05	63,20	3
30. С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16	1000М	0,14	94,70	13

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. C152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 25	1000М	0,04	138,00	6				
32. C152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 35	1000М	0,02	187,00	4				
33. C152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	1000М	0,31	31,60	10				
34. C152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,06	45,10	3				

Т.П.213-1-301.85

2952/2

=====

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

=====

35. С152-188	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИВКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПБ2, С ВЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,03	107,00	3				
36. С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬВОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИННО ВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5	М	30,00	0,30	9				
37. С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬВОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИННО ВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2.8	М	190,00	0,40	76				
38. С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СР ЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	33,50	1,83	61				
39. С159-482	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СР	10М	5,00	2,48	12				

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

ЕДИНГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИА
МЕТРОМ32

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 259

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 241

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 18

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 259

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

40.	СКСЗ-84П. 2-594	-ШКАФ СПА77-5У3	ШТ	1,00	192,00	192
41.	ТО КЕ, П.2-590	-ТО ЖЕ, СПА77-1У3	ШТ	1,00	138,00	138
42.	ШЭП П.397	-ШКАФ ШУ5102-03В2И	ШТ	1,00	75,90	76
43.	ТО КЕ, 390	-ТО ЖЕ, ШУ51-1-03В2А	ШТ	4,00	68,70	275
44.	1701-4090	ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА -ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ-МИ Н1	ШТ	1,00	0,85	1
45.	1701-4082	-КЛЕММ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬ НЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ-Ц4501	ШТ	1,00	19,15	19

Т.П. 213-1-301.85

- 120 -

8962/2

===== 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 =====

46.	24-05-02 П.19	-ПЕРЕНОСНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ	шт	1,00	9,60	10
47.	2402-3005	-ОГНЕУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТ НЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИС ПОЛНЕНИЕ/ =0У-5	шт	1,00	9,20	9
48.	45-01 П.1050	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЛОШИ	пар	1,00	5,07	5
49.	05-08 П.494	-ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ	пар	1,00	0,47	1
50.	05-08 П.125	-КОВРИ	шт	1,00	2,50	3
51.	05-08 П.430	-ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИ Б	пар	1,00	2,00	2
52.	СВОР ВНИПРОЕК Т	-ПЛАКАТ	к-т	1,00	0,93	1

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 732

В ТОМ ЧИСЛЕ:		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	29
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	703
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	703
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1901

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	29
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	950
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	134
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1169
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	703
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	703

Т.П. 213-1-301.85

- 121 -

8962/2

ГЛАВНИЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Митя

САГАН

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА

~~*[Signature]*~~

ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

В.Бауф

БАЛАХНИНА

ПРОВЕРИЛ

Л.Филин

ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Семенов

ХОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Л. Семенов

СЕМЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -

НА МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ВЕНТСИСТЕМ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,615 ТИС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТИС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 615,00 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ РУБ.

К		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.				
ИХ СМЕТНЫХ				ИЗМЕРЬ	ЕДИНИЦ		В ТОМ ЧИСЛЕ				
III	НОРМ, ЕДИНИЦ	РАБОТ И ЗАТРАТ		ИЗМЕРЬ	ЕДИНИЦ	ВСЕГО	НОРМАТИВ	ОСНОВНАЯ	УСЛУЖИВ	РАБОТ-ТАЦИЯ	МАШИН
ИХ РАСЦЕ-	НОМ, ЦИФРЫ			ИЗМЕРЬ	ЕДИНИЦ	НО-ЧИСТОЙ	НАЯ ПЛА-	МАШИН	ПРОДУКЦИИ	ТА	
ИОН П И ДР.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц11-1-1. ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ШТ 8,00 0,21 2

1. П. 213-1-301.85

- 128 -

0962/2

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

ТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ

2.	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ВЕСИМАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРОИЛИ ПИЕЗМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	ШТ	4,00	1,24	5
3.	Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	2,00	3,09	6
4.	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	16,00	0,43	7
5.	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛНОСИМЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ	2,00	0,28	1
6.	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРО	ШТ	16,00	1,19	19

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

ТРИЧЕСКИЕ

7.	ЦВ-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВЫДАЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	18,00	0,78	14			
8.	ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ В ЕДИНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,65	15,90	10			
9.	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	0,65	4,88	3			
10.	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	1,55	1,21	2			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

РУБ 112

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69
НАМЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	35
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	112

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11. C152-166	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОВЫШЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТИПА ГИСТ-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ ПАРНОЙ АНВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2, 3	1000М	0,22	22,00	5
12. C159-481	- ТРУБЫ ПОДВИЖНОГО ТИПА ДЛЯ НАРУЖНОЙ ПРОКЛАДКИ	10М	6,50	1,63	12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Р/В	17
НАДВИЖЕНИЕ НАКОПИТЕЛЕЙ -	Р/В	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Р/В	18

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

13. 17-86-04 П.4-193	- ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ У ПЛОСКОЙ	шт	4,00	3,62	14
14. 10 КЕ, П.1-20	- ТО КЕ, ПРЯМОЙ	шт	4,00	2,82	11
15. 1704-1001	- ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛЫ ИЗЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА ГАЗОВЫЙ, ТИП-СМ 1925-82 -101213-78	шт	4,00	39,31	157

T.P. 213-1-901.85

127

882/1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

3

173

184

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

173

157

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

173

157

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

173

25

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

173

2

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

173

27

РАЗДЕЛ 4. ЦЕНА АППАРАТОВ

16. 15-04-02
П.825

-ЦЕНА НА 600.400.500

ИТ

2,00

39,75

42

17. 1504-6251

-ПЕРЕДАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛ
ЛИНН ПАВЛИНО-БУЛАКОВИЧ
50,40071, 24-5005, 16А, 01А
ИСТОБ-ИСТ9-127319 16-526
.947-74=

ИТ

2,00

8,83

18

18. 1504-6001

-ИЗДАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛАД
ТЕЛЬ СЕРИИ ИВ1-10000
СТ 16 6.526.001-77=

ИТ

2,00

0,00

2

19. 1504-1205

-РАБОТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И
2, ЗАКОНЧИЛИ ПОД ЗАКАЗ, И
ОБНАРУЖИЛИ ТОК КОСТАТОС
ДЛЯ ЗАКОНЧИЛИ И РАБОТЫ
АДМН 4А, ДЛЕ ПЕРЕКЛАД
ИЗ 2, 3А, КОТРЕБЛЕМАК НОВ
НОСТЬ НАТУРА, ДЛЕ ПЕРЕМЕ
ННОГО ТОН 98А, ДЛЕ НОСТО
ИЗНОС ТОК 48-11-77

ИТ

4,00

5,75

23

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

	16-523.331-78==									
20. 1504-1201	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В, 660В ЧАСТОТОЙ 50И 60ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-3122УХЛ4ТУ 16-523.472-79==	ШТ	12,00	7,13	86					
21. 1504-1809	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50, 60ГЦ, 220В, Н. ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВСТРОЙКИ В СПЕЦИАЛЬНУЮ НИШУ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ612-2У3ТУ 16-526.216-78==	ШТ	6,00	0,80	5					
22. 1504-1809	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50, 60ГЦ, 220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, ЭКСПЛУАТ. НАЗНАЧЕН ДЛЯ ВСТРОЙКИ В НИШУ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ112-2У3ТУ 16-526.216-78==	ШТ	12,00	1,54	19					
23. 1517-1448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 8 СЕКЦИЙ ОДНОВЛАННЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО И ДР.==	ШТ	2,00	5,27	11					

Т.П. 213-1-301.85

- 128 -

8962/2

7. П. 213-1-301.85

- 129 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	1517-1414	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НОМ. ТОК ДО 63А ОДНОВОЛОННЫЙ-ПП, ПВ, П КИ-10, 25, 63 И ДР.==	шт	2,00	3,51	7			
25.	1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНО В С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8, ОДНОВОЛОННЫЙ-ВКН-1 002 И ДР.==	шт	16,00	3,99	64			
26.	1517-1444	-КНОПКИ ОДНОВОЛОННЫЕ=КЕ, П КЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР.==	шт	18,00	1,33	24			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					РУБ	301			
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	259			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	259			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -					РУБ	42			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	615			
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	416			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	416			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	111			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	35			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	11			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	157			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -					РУБ	42			

T.P. 213-1-301.85

- 130 -

8962/2

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -

РУБ

42

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР Р ПРОЕКТА

Митя

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

[Signature]

ПЕНЕЖОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

В. В. В.

БАЛАХНИНА

ПРОВЕРИЛ

Л. В. В.

ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. В. В.

ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

Л. В. В.

СЕМЕНЦОВА

Г.П. 213-1-391/85

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10

И ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,249 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,142 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 249,00 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

N ИЛИ НОРМ. ИЛИ НОМ. ИЛИ ИЛИ ИЛИ	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ ЕДИНИЦ РАСЧЕ- ТНОК, ЦИФРЫ ИЛИ И ДР.	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.				
						В ТОМ ЧИСЛЕ	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА	ОСНОВ- НАЯ ПЛА- ТА	ОСНОВ- НАЯ ПЛА- ТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц10-397-7 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВ ШТ 11,00 2,73 30

- 132 -

8962/2

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

УКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ

2.	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АВОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУВОСТОЙКЕ	ШТ	1,00	1,49	1
3.	Б34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	ШТ	1,00	14,00	14
4.	Ц10-7242 К=1,05	-КОРОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	ШТ	17,00	0,62	11
5.	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,11	30,00	3
6.	Ц10-975-1	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,11	16,70	2
7.	Ц10-975-1	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	11,00	0,41	5
8.	ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ В ЕТОНСМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,30	15,90	5
9.	Ц10-972-1	-ВВОД АВОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУПОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОВОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА	ВВОД	1,00	3,17	3

Т.П. 213-1-30185

- 183 -

8962/2

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

ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ

10.	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ПШВ АШВ ПРИ СКР ИТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	2,50	12,70	32			
11.	Ц10-690-1	-		40,00	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	167			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		106			
	НАКЛАДНЫЕ РАСКОДЫ -			РУБ		49			
	НАКЛАДНЫЕ КУЧП -			РУБ		25			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		12			
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ		35			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		167			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		142			

		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ				
12.	С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ	шт	11,00	0,44	5
13.	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СР ЕДНОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИА МЕТРОМ 25ММ	10М	3,00	1,83	5
14.	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТА ЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВО ЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗО ЛЯЦИЕЙ НАРМНЕ МАРКИ ПТТМ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРО М 2.1,2ММ2	1000М	0,25	22,90	6

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

15. С151-2727	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И С ЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛА МИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗО ЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОВОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРНШ, ДИА МЕТРОМ ЖИЛ, В ММ: 0,8	1000М	0,12	35,20	4
16. С29-02-20 П.1-248	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т	ШТ	1,00	3,33	3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 23

В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 23

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

17. 092 П.112	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	ШТ	11,00	5,37	59
------------------	-------------------	----	-------	------	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 59

В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 59
ВСЕГО ПО СМЕТУ: РУБ 249

В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 129
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 49

Т.П. 213-1-301.85

- 185 -

8962/2

Тп. 213-1 - 301,85

- 136 -

8962/2

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ	12
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУВ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУВ	190
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУВ	142
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУВ	59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУВ	59

ГЛАВНИ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *М. С.* САГАЕ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА *О.* ПИВЕЖОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *В. В.* БАЛАХНИНА

ПРОВЕРИЛ *Л. Г.* ФИЛИНА

/ ПЕРЕОБРАБОТКА:
ПОДГОТОВИЛ *Л. М.* ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ *Л. М.* СЕМЕНЦОВА

Т. П. 213-1-30/85

- 137 -

8962/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
 НА МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ
 ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,131 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 131,00 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

N ПИ	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ НОРМ, ЕДИНИЦ	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА	ЭКСПЛУ- АТАЦИЯ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Ц10-121-5 РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТ ШТ 3,00 0,37 1

Г.П. 213-1-301.85

- 138 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ОЛЬНИЙ СИСТЕМЫ: ЦВ ИЛИ АТ
С

2.	Ц10-972-1	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОВКА	2,00	4,01	8
3.	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ : 20X2	ШТ	2,00	6,71	13
4.	Ц10-975-1	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	2,00	0,41	1
5.	Б34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	100М	0,06	123,00	7
6.	ЦВ-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ В ЕДИНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,40	20,60	8
7.	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	ММ	0,04	137,00	5
8.	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНКЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	100М	0,40	30,70	12

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 81

В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 48

Т.П. 213-1-301.85

- 188 -

8962/2

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	19														
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	5														
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	72														
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	7														
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	1														
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	1														
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	9														
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ																	
9.	С15-09 Т.7-029	-ПРОВОД ТРП2.0,5ММ	км	0,06	10,69	1											
10.	С151-2510	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТО ТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗ ОЛЯЩЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТ РОМ ЖИЛЫ 0,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,03	126,00	4											
11.	С159-482	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СР ЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИА МЕТРОМ32	10М	4,00	2,48	10											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	16												
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	15														
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	1														
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	16														
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ																	
12.	1604-5014	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ДИСН БТ4ЕРСКИЙ=ТА-68Т-ЦВ.РР2. 182.156	шт	3,00	11,17	34											

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	34
В ТОМ ЧИСЛЕ:			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	34
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	131
В ТОМ ЧИСЛЕ:			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	34
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	63
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	88
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	9

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Минь* САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА ~~*П*~~ ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *В. В. В.* ВАЛАХНИНА

ПРОВЕРИЛ *Л. Г. Г.* ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ *Л. Л. Л.* ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ *Л. Л. Л.* СЕМЕНЦОВА

Т. П. 2/3-1-301.85

- 142 -

8962/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -

НА МОНТАЖ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,182 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,088 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 182,00 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

N	ИЗМЕНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ НОРМ, ЕДИНИЦ	НА ИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ-	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
						В ТОМ ЧИСЛЕ			
И	Н	РАБОТ И ЗАТРАТ	Н	Н	ЕДИНИЦЫ	ВСЕГО	НОРМАТИВ-	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛУА-
С	И		Н	Н			НОЙ УСЛОВ-	ЗАРАБОТ-	ТАЦИЯ
Н	И						НО-ЧИСТОЙ	НАЯ ПЛА-	МАШИН
И	ДР.						ПРОДУКЦИИ	ТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц10-604-1 -ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАН ШТ 1,00 10,10 10

Г.П. 213-1-301.85

143

3952/2

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

ОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕ
М ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГ
О СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА
, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО
КАВЕЛЯ, КОРОВОК СОЕДИНИТ
ЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ
СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬН
Х И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕН
НЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ

2.	Ц10-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛ Я ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИ ОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПО РЕ ВЫСОТОЙ,М ДО 8,НА КРО ВЛЕ:БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИ ЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТ ТЯЖЕК	ШТ	1,00	14,30	14
3.	Ц10-604-1	-АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИО ВЩАНИЯ НА РАНЕЕ УСТАНОВЛ ЕННОЙ АНТЕННОЙ ОПОРЕ С Д ВЙСТВУЮЩИМИ ТЕЛЕВИЗИОННЫ МИ АНТЕННАМИ	ШТ	1,00	9,63	10
4.	Ц10-4822	-ИЗМЕРЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫЕ, СДАЧА РАБОТ	ШТ	1,00	3,80	4
5.	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕ	ШТ	1,00	2,26	2

Т. П. 213-1-301.85

- 145 -

8962/2

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

ВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИР
УЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

- | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|------|--------|----|--|--|--|
| 6. | Ц10-605-1 | -КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ Р
АЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТ
ЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, Р
АСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛ
ЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ | ШТ | 4,00 | 0,58 | 2 | | | |
| 7. | Ц10-960-1 | -КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО1 | КМ | 0,14 | 137,00 | 19 | | | |

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 90

В ТОМ ЧИСЛЕ:

- | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|-------|------|------|----|--|--|--|
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | 61 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ | | 23 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | РУБ | | 16 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ | | 6 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | РУБ | | 24 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ | | 90 | | | |
| | | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ | | 88 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | |
| 8. | 1601-2483 | -АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ
ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=
АТК27-06-1673-75 ТУ== | КОМПЛ | 1,00 | 5,08 | 5 | | | |
| 9. | 1601-2484 | -АНТЕННА С МА4ТОЙ=АТК27
-06-1672-75 ТУ 27-06-167
3-75 ТУ== | КОМПЛ | 1,00 | 9,94 | 10 | | | |
| 10. | 1601-2496 | -КОРОВКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИ | КОМПЛ | 1,00 | 0,47 | 1 | | | |

Т.П. 213-1-301.85

- 146 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Я СИГНАЛОВ=КСТ-427-06-1
668-75 ТУ==

11. 1601-2490 -КОРОВКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМПЛ 2,00 0,36 1
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-127-0
6-1669-76 ТУ==

12. С151-2772 -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ К 1000М 0,02 342,00 7
ОКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ
ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБ
ОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326.26-79,
МАРКИ РК75-9-12

13. С151-2768 -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ К 1000М 0,12 150,00 18
ОКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ
ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБ
ОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326.22-79,
МАРКИ РК75-4-15

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУВ 45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУВ 42
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУВ 3
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУВ 45

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

14. 15-04-02 -ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОН ШТ 1,00 46,82 47
П.617 НОЕ ОТУ-2.2-1

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	47

В ТОМ ЧИСЛЕ:			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ	47
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ	47
ВСЕГО ПО СМЕТУ:		РУБ	182

В ТОМ ЧИСЛЕ:			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	103
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ	24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	135
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ	47
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ	47

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Минь САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

[Signature] ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

В. Вайц БАЛАХНИНА

ПРОВЕРИЛ

Л. Филин ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Крубин ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

Л. Крубин СЕМЕНЦОВА

Г.П. 213-1-301.85

- 148 -

8982/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,586 ТЫС.РУБ

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 1586,00 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

N	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ ПОРМ, ЕДИНИЦ НЫХ РАСЧЕ- НОК, ШИФРЫ СН И ДР.	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА	ЭКСПЛУ- АТАЦИЯ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Ц10-742-1 РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
-ПРИЕМОБЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛ 5Т 1,00 20,20 20

Т.П. 213-1-301,85

- 149 -

8962/2

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

		ЫНЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 1 0 ЛУЧЕЙ							
2.	Ц10-757-1	-ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧ ЕСТВОМ СИГНАЛОВ, ДО: 5	ШТ	1,00	2,51	3			
3.	ЦВ-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬН ОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, ДО: 1 кВт	ШТ	1,00	16,00	16			
4.	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧ ЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТ ВИЯ	ШТ	125,00	0,45	56			
5.	Ц10-7242 №1,05	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	45,00	0,62	28			
6.	Ц10-972-1	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬН АЯ НАСТЕННАЯ	КОРОВКА	2,00	4,01	8			
7.	Ц11-580-1	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОР Ы	ШТ	134,00	0,14	19			
8.	ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТД ЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУ КЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНН Е НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3			
9.	ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫ	100М	0,15	29,90	4			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

У ВОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ П
ОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В
ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ

10. ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В П ЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ Б ЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТ Р ДО 25ММ	100М	0,30	15,90	5
11. ЦВ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИА МЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬН ЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,20	32,00	6
12. Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО1	КМ	0,03	137,00	4
13. ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУ КАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖ ИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	0,35	4,88	2
14. ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ П РОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	0,15	1,21	1
15. Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕ ПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКР ЕПЛАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100М	25,00	7,92	198

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

1

РВВ

681

Т.П. 213-1-301.85

- 151 -

8962/2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУВ 345

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУВ 259

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУВ 49

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -

РУВ 28

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -

РУВ 28

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

16. С151-2510	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПШ, ДИАМЕТР ЖИЛЫ 0,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,03	126,00	4
17. С151-61	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ НРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:2Х2,5	1000М	0,02	276,00	6
18. С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ ММ2:2,5	1000М	0,03	45,10	8

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

19. С15-09 Т. 7-029	-ПРОВОД ТРП2.0,5ММ	км	2,50	10,69	27
20. С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОС ВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ ДИАМЕ ТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КМ И ВС Т2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИА МЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕ НОК В ММ-Т ДН-32: Т-2.2	м	15,00	0,32	5
21. С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СР ЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИА МЕТРОМ 25ММ	10м	3,00	1,83	5
22. С24-16-49 П.1-052	-МЕТАЛЛОРУКАВ Р3-2-Х Д25 ММ	м	20,00	0,35	7
23. 2402-4059 Л	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ =ДТ	шт	125,00	0,15	19

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 77

В ТОМ ЧИСЛЕ:			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	19
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	55
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	58

Т. П. 218-1-301.85

- 153 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ					
24.	16-02-2 П.03-0046	-ПУЛЬТ ППС-1	шт	1,00	766,00 766
25.	ТОЖЕ, ДОП. 5 П1-123	-СВЕТОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УС ТРОЙСТВО СЗСУ	шт	1,00	14,63 15
26.	ТО МБ. П.05-0009 4	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24М	шт	1,00	46,82 47

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 руб 828

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	руб	828
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	руб	828
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб	1586

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб	19
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	400
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	259
ПЛАНОВЫЕ НАПОЛНЕНИЯ -	руб	52
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	711
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	руб	856
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	руб	856

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *М.С.* САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА ~~*О.*~~ ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *В.В.* ВАЛАХНИНА

ПРОВЕРИЛ *Л.С.* ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ *Л. Сидорин* ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ *Л. Сидорин* СЕМЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ

ОСНОВАНИЕ:	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,090	ТЫС.РУБ.
	НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,017	ТЫС.РУБ.
	ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:		
	1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ	90,00	РУБ.
	2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ		РУБ.
	3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ		РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N И УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ П/П НОРМ. ЕДИНИЦ НЫХ РАСЦЕ- НОК, ШИФРЫ СН П И ДР.	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛ- ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.				
					ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- ПЛА- ТА	ЭКСПЛУ- АТАЦИЯ	МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЦБ-471-3 -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫ 10шт 0,60 10,00 6

Т.П. 213-1-301,85
156
2862/2

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

		И ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕ ТР 12ММ				
2.	ЦВ-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬ НЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ С ВЕНЕНИЕ 160ММ2	100М	0,20	27,00	5
3.	ЦВ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ О ТКРНО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ О СНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТА ЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М	0,00	51,00	49
4.	ЦВ-972-1	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИК СКИМИ ЖЕЛОВАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	М ЖЕЛОВ А	5,00	0,81	4
5.	В1-960 В-0,8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧН УЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ Д О 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТК ОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИ НОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУПП И	100М3	0,10	59,60	6
6.	В1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЕЛОВАНОВ И ЯМ Г РУНТ 2 ГРУППИ	100М3	0,10	46,00	5

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 90

В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 56

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	76
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	90

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	76
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	17

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *М. Саган* САГАН

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА *[Signature]* ПЕНЕМОСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *В. В. В.* БАЛАХИНИНА

ПРОВЕРИЛ *Л. Л.* ФУКИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ *Л. Лубин* ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ *Л. Лубин* СЕМЕННОВА

Детсад на 140 мест

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № _____

Локальный сметный расчет № I-26
на монтаж и приобретение технологического оборудования
и предметов внутреннего убранства

Сметная стоимость 43,99 тыс.руб.
в том числе:

- а). оборудования - 43,37 тыс.руб.
 - б). монтажных работ - 0,36 тыс.руб.
 - в). строительных работ - 0,26 тыс.руб.
- Составлена в ценах 1964 г.

№ п/п	Шифр и позиция	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Трудозатраты в чел. час.		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					еди- ницы	общая	обо- руда	монтажных работ	всего	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ССНЗ № 5,3 таб.1	Мебель	мест	140	-	-	11,9	-	-	-	24066	-	-	-
2.	"- табл.2	Мебель	мест	140	-	-	29	-	-	-	4060	-	-	-
3.	"-	Оборудование	мест	140	-	-	40,2	-	-	-	5628	-	-	-
		в том числе:												
		а). монтируемое	"-	140	-	-	37,2	-	-	-	5208	-	-	-

г.п. 213-1-301.85

- 160 -

6962/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		в том числе:												
		монтаж	мест	140	-	-	1,5	-	-	-	210	-	-	-
		НУЧП	"-	140	-	-	1,5	-	-	-	210	-	-	-
		б). немонтируемое	"-	140	-	-	13,2	-	-	-	1848	-	-	-
4.	"-	Инвентарь и противопожарный инвентарь	"-	140	-	-	70,2	-	-	-	9828	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	43582	-	-	-
		Сборка немонтируемого оборудования	%	I	-	-	25914	-	-	-	259	-	-	-
		Накладные расходы на монтажные работы 80%	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-
		210:1,76=119												
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	329	-	-	-
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	43986	-	-	-
		В т.ч. монтаж	руб.	-	-	-	-	-	-	-	355	-	-	-
		строительные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	259	-	-	-

Составила

Гуля

Н.Улицкая

№ п. 219-1-901.85

161

3862/2

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах
и тепловому проекту

Наименование ресурсов	Количество
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.ч.	11606,40
Заработная плата, руб.	6680
Строительные машины, маш.ч.	259,55
Прочие машины, руб.	900,83
<u>Санитарно-технические работы</u>	
Затраты труда, чел.ч.	3196,44
Заработная плата, руб.	1582
Строительные машины, маш.ч.	34,39
Прочие машины, руб.	63,26
<u>Монтажные работы</u> /электромонтажные, кинотехнология/	
Затраты труда, чел.ч.	1466,62
Заработная плата, руб.	870
Строительные машины	-
<u>Прочие работы</u> /Слаботочные устройства/	
Затраты труда, чел.ч.	196,37
Заработная плата, руб.	150
Строительные машины	-

Начальник светового отдела

Р.М.Пенехлов

Составил

И.И.Семенов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
 НА ВАРИАНТ С ТЕХПОДПОЛЕМ -

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,329 ТЫС.РУБ.

НОРМ.УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 1976,00 РУБ.

2.1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3.1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

N	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.				
					В ТОМ ЧИСЛЕ				
НУМЕРОВ СМЕТНЫХ		ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦ	ВСЕГО	НОРМАТИВ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ИЗДАНИЕ	
НУМЕРОВ	РАБОТ И ЗАТРАТ	НУМЕРОВ	НУМЕРОВ	НУМЕРОВ	НОУ	УСЛОВИЯ	ЗАРАБОТКА	ТА	ТА
И ДР.					ПРОДУКЦИЯ	ТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
 РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Т.П.213-1-30185

163

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е1-1128 116-1 Т.Ч.П.1.1 1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М2	14,53	0,32	5			
2.	Е1-230 29-1 Т.Ч.П.1.1 1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20М	1000М3	0,29	36,00	10			
3.	Е1-237 29-8 Т.Ч.П.1.1 1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230	1000М3	0,29	29,50	9			
4.	Е1-175 22-14 Т.Ч.П.1.1 1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИ МОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,29	169,00	49			
5.	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	349,20	0,29	101			
6.	Е1-194 25-1 Т.Ч.П.1.1 1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,29	11,33	3			
7.	Е1-56 11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И	1000М3	0,56	139,35	78			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т.Ч.П.1.1 1	КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
8.	Е1-960 80-2 Т.Ч.П.3.6 7	-ДОРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛ ОВАНЕ								
		100М3	0,11	89,40	10					
9.	Е1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧН УЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ Д О 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТК ОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИ НОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУПП Ы								
		100М3	0,78	74,50	58					
10.	Е1-231 29-2 Т.Ч.П.3.4 8	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕ ЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 30М								
		1000М3	0,65	38,94	25					
11.	Е1-238 29-9 Т.Ч.П.1.1 1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОС ЛЕДУЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩ ЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231								
		1000М3	0,65	68,80	45					
12.	Е1-231 29-2 Т.Ч.П.1.1 1П.3.48	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГР УНТА ИЗ РЕЗЕРВА								
		1000М3	0,13	38,94	5					
13.	Е1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОС								
		1000М3	0,13	68,80	9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29-9 Т.ч.п.1.1 1	ЛЕДУЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕН НИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 231								
14. Е1-257 31-2 Т.ч.п.1.1 1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛО ВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВ Т С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУП Т 2 ГРУППЫ	1000М3	0,11	20,13	2				
15. Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ Г РУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,21	46,00	10				
16. Е1-184 23-5 Т.ч.п.1.1 1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКА ВАТОРАМИ С КОБЛОМ ВМЕСТИ МОЩЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧ НОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУ НТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,52	188,10	98				
17. С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	911,75	0,29	264				
18. Е1-1184 1:8-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМ АТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ; ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	1,08	9,69	10				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1		РУБ	994	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							РУБ	791	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							РУБ	131	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУВ	72	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУВ	994	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДПОЛья					
19. Б8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	М3	24,20	10,70	259
20. Б11-3 1-3	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПЕСКОМ ПРОМЕЖУТКОВ МЕЖДУ ФУНДАМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	30,10	10,40	313
21. Б7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	шт	126,00	2,09	263
22. СССП П-9-11С	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	38,76	53,88	2088
ЦЕНА: 54,7-0,82					
23. С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,74	22,90	40
24. С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,12	25,00	28
25. С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,51	31,20	47
26. С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,80	31,20	25
27. Б7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	шт	148,00	1,50	222

Т.П. 213-1-301,85

- 167 -

8952/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36-1	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т								
28. Б7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН П ОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В Ж ИЛНХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАН ИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ВН ТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕНН ЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	16,00	1,96	31				
29. Б7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН П ОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	137,00	2,97	407				
30. СССЦ П.3-19	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОК ОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 О ВЪЕМОМ МЕНШЕ 0,3М3	М3	27,05	44,20	1196				
31. СССЦ П.3-11	-ТО ЖЕ, ОТ 0,3М3 ДО 0,5М 3	М3	6,50	42,50	276				
32. СССЦ П.3-3	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ 0,5М3 И БОЛЕЕ	М3	74,39	40,90	3043				
33. Б6-90 11-1	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ СТЕН	М3	6,00	32,20	193				
34. Б8-16 4-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗО ЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕ4НАЯ В 1С ЛОЙ, ГИДРОИЗОЛОМ	100М2	0,91	171,00	155				
35. Б8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗО	100М2	0,91	86,50	79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-1		ЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ							
36.	Е8-27 4-7	-ВОКОВАЯ ОБРАЗОВАНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	2,67	90,00	241			
37.	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	7,70	34,30	264			
38.	Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОВОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	106,00	0,29	31			
39.	ССС П.9-91	-СТОИМОСТЬ СВЕРЛНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫШЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М 200	М3	1,99	64,40	128			
40.	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,65	25,00	16			
41.	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-	100КГ	0,31	32,10	10			

Т.П. 213-1-301.85

8982/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1		2	РУБ		11759
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	9355	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1533	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	871	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	11739	
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ					
42.	Б7-463 39-6-1.8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	71,00	4,72 335
43.	Б7-460 39-5-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	8,00	3,15 25
44.	СССЦ П.11-158	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2 ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 13 СМ ПК6-60, 15 ЦЕНА: 7,81+1,04+0,2.2	М2	240,57	9,25 2225
45.	СССЦ	- ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НА	М2	196,02	9,62 1886

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

П.11-158	ГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ПК8-60 ,15 ПЦЕНА:7,81+1,41+0,2. 2									
46. СССР П.11-158	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГ РУЗКОЙ 800 КГ-М2 ПРИВЕДЕ ННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПК6- 60,10 И ПК6-60,12 ПЦЕНА: 7,81+1,04+0,2	М2	68,80	9,05	623					
47. СССР П.11-158	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НА ГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ПК8-60 ,12 И ПК8-60,10 ПЦЕНА:7, 81+1,41+0,2	М2	79,44	9,42	748					
48. СССР П.11-158	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГ РУЗКОЙ 800 КГ-М2 ТОЛЩ. 1 2 СМ ПК30,10-6 ПЦЕНА:7, 81-0,07+0,2	М2	23,60	7,94	187					
49. Е7-502 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩ АДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖ НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫ СОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	шт	2,00	3,32	7					
50. СССР П.11-169	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	М2	6,38	9,94	63					

Г.П. 213-1-301.85

- 171 -

2002/2

Г.П. 213-1-301,85

- 12 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛ АДОК	Т	0,04	100,00	4			
52.	С147-24	-СТОИМОСТЬ АНКЕРОВ	100КГ	0,43	41,30	18			
53.	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫП УСНОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,43	17,80	8			
54.	Е6-180 16-8	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОНН НЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПР И СВЯЗНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИН Е ДО 150ММ	М3	1,90	52,40	100			
55.	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,10	338,00	34			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	7873			
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	6263			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1027			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	583			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	7873			
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ									
56.	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕ М	100М2	6,40	43,30	277			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							РУБ	348	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							РУБ	277	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							РУБ	45	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							РУБ	26	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							РУБ	348	
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ+ 1 ЭТАЖА									
57.	E11-57 8-3	-СТЯЖКА ЛЕГКОБЕТОННАЯ Т. 50ММ	100М2	0,76	82,60	63			
58.	E11-58 8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОН НЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТО ЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,76	93,60	71			
59.	E11-57- 8-3	-СТЯЖКА ЛЕГКОБЕТОННАЯ Т. 60ММ	100М2	2,16	82,60	178			
60.	E11-58 8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОН НЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТО ЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	2,16	124,80	270			
61.	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕН ТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 4ММ	100М2	1,54	70,00	108			
62.	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕН ТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	1,54	54,40	84			
63.	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕН ТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,64	70,00	45			

Т.П. 213-1-301.85

- 178 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.	В11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И НА МАСТИКЕ ВИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,64	118,00	75			
65.	В11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И НА МАСТИКЕ ВИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,64	77,00	49			
66.	В11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУ КОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕ СНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,07	85,00	91			
67.	В11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУ КОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕ СНОВОЛОКНИСТЫХ В 2СЛОЯ	100М2	1,07	170,00	182			
68.	В11-11 3-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОН А М150	М3	5,35	29,63	159			
69.	В12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТ АМИ ФИВРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТ ЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ Л ЕГКИХ ВЕТОНОВ	100М2	4,46	17,30	77			
70.	СССЦ П. 3-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	41,34	16,00	661			
71.	В11-194	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ	М2	75,90	9,71	737			

=====

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

=====

27-6	НАБОРНОГО ПАРКЕТА КЛЕНОВОГО, ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО								
72. В11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ ВУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО И А ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100М2	3,23	453,00	1463				
73. В11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДИ ПОДОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,18	417,00	491				
74. В11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ. 20ММ	100М2	0,36	123,00	45				
75. В11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,36	31,60	-			11	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ 6083

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4838
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	793
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	452
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6083

Т. П. 213-1-301.85

- 175 -

8962/2

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

РАЗДЕЛ 6. ■										
76.	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕМЕН М	100М2	0,03	43,30	1				
77.	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПИСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,26	29,30	8				
78.	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕН ЦЕМЕН ТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,02	70,00	2				
79.	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПО КРТИЙ	100М2	0,02	9,83	1				
80.	E8-27 4-7	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДР ОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕН ТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВН ЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВО Й КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТО НУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,05	90,00	4				
81.	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛО В ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИ 4А	М3	0,66	37,90	25				
82.	E15-260 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТ РИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТ БОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,05	83,00	4				
83.	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,05	335,00	17				

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

84.	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,04	192,00	7					
85.	E10-109 20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	М2	1,92	1,34	3					
86.	C122-270	-ЛАЗЫ И ЛЮКИ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГЛУБИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТКОЙ, С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЕЮ ПОЛОТЕН И КОРОВКА ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДЛ9-9, ДЛ12-9	М2	1,92	30,40	58					
87.	C111-446-	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	6,73	13					
88.	E20-409 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	1ШТ	8,00	1,05	8					
89.	C130-1474 А	-РЕШЕТКИ КАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150Х580	М2	1,28	4,95	6					
90.	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИ	100М2	0,05	60,50	3					

Т.П. 213-1-30185

- 177 -

8962/2

=====

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

=====

Х ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТР
ОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА
2 РАЗА

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ 199

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	146
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	181
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	18
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	27256

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21670
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3552
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2016
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27238
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21670
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3552

Т.п. 213-1-301.85

- 179 -

8952/2

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ	2016
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУВ	27238
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУВ	14
НАЦЕЛДНЫЕ ВХОДЫ -	РУВ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ	2

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Мин

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

~~*С*~~

ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

Стор

ЗЛЮЗ

ПРОВЕРИЛ

Ф

ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Сурбин

ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

Л. Сурбин

СЕМЕНЦОВА

Т. П. 213-1-301.85

- 180 -

8982/2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-16

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД А 140 МЕСТ
 НА ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ Р=1,5 КГС-СМ2

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,873 ТЫС.РУБ

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 6873,00 РУБ.
2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.
3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

N ПП	УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ, ЕДИНИЧНЫХ РАСЧЕТНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ
 1. Е6-21 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ М3 170,75 29,60 5054

Т.П. 2/3-1-301.85

181

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-21		ЛЕНТОАЖ ИЗ БЕТОНА М100 , БУТОВЕТОННЫХ							
2.	Б6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫ Х ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМО М ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,74	36,54	27			
3.	Б8-17 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИПРОИЗО ЛЕНЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2С ЛОЖ, ТОЛЕМ	100М2	0,89	236,00	211			
4.	Б6-82 3-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНС ТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛ Е БЕТОНА	Т	0,02	347,00	7			
5.	Б15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСО КОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВ НЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНД С ТЕН ГЛАДКИХ	100М2	0,54	311,00	167			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						РУВ	6873		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУВ	5466		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУВ	896		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУВ	511		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУВ	6873		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУВ	6873		

Л.Н. 213-1-301,85

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ 5466
РУБ 896
РУБ 511

- 188 -

8962/2

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Миз

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

~~*С*~~

~~ПЕШЕХОНОВ~~

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

Стор

БЛОЗ

ПРОВЕРИЛ

Стор

С.ЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Лубен

ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

Л. Лубен

СЕМЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11-17

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 40 МЕСТ
НА ВАРИАНТ ФУНДАМЕНОВ ПРИ P=2,5 кг/см²

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,957 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 4957,00 РУБ.
2. 1 М² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.
3. 1 М³ ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

№ П/П	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ НОРМ, ЕДИНИЦ ИХ РАСЦЕ- НОВ, ЦИФРЫ СН П И ДР.	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.				
						В ТОМ ЧИСЛЕ				
						НОРМАТИВ	ОСНОВНАЯ	ВКЛЮ-		
						НОЙ УСЛОВ	ЗАРАБОТ-	ТАЦИЯ		
						НО-ЧИСТОЙ	НАЯ ПЛА-	МАШИ		
						ПРОДУКЦИИ	ТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1. Б6-
21

-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ МЗ 119,32 29,60 3532

Г. П. 213-1-30/85

- 185 -

3962/2

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

1-21	ЛЕНТОНЫХ ИЗ БЕТОНА М100 , БУТОБЕТОННЫХ				
2. Б6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫ Х ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМО М ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,74	36,54	27
3. Б0-17 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗО ЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2С ЛОЯ, ТОЛЕМ	100М2	0,89	236,00	210
4. Б6-82 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНС ТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛ Е БЕТОНА	Т	0,02	347,00	7
5. Б15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСО КОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВ НЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ С ТЕН ГЛАДКИХ	100М2	0,54	311,00	167

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 4957

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3943
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	645
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	369
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4957
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4957

Т.П. 213-1-301.85

187

8982/2.

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

В том числе:
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ 3913
РУБ 645
РУБ 369

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Мит

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

~~*С*~~

~~ПЕШЕХОНОВ~~

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

С

ВЛЕЗ

ПРОВЕРИЛ

Мит

ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Сидиц

ХОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Л. Сидиц

СЕМЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-18

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
 НА ВОДОПРОВОД ВАРИАНТ ИЗ ПЛАСТИМАССОВЫХ ТРУБ

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,873 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ 0,19 РУБ.

N	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ НОРМ, ЕДИНИЦ	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА	ЭКСПЛУ- АТАЦИЯ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.....									

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ ВОДОПРОВОДА
 ВОДОПРОВОД НИЖЕ 0.000

T. P. 213-1-301.85

- 189 -

896212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	В16-144 12-1-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046 ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	15,30	31			
2.	С130-06	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛ ЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00	1,40	1			
3.	С130-07	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛ ЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3,00	1,83	5			
4.	В16-33 6-1 Ц.1.4.5.Р .9П.504,5 08	-ТРУВОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛ ЕНОВНХ ТРУВ Д=20ММ	М	17,00	1,20	22			
5.	В16-33 6-1 Ц.1.4.5.Р .9.П.505, 508	-ТО ЖЕ, Д=25ММ	М	35,00	1,35	47			
6.	В16-33 6-1 Ц.1.4.5.Р .9 П.506,508	-ТО ЖЕ Д=32ММ	М	2,00	1,46	3			

Т.П.219-1-301.85

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Е16-33 6-1 Ц.1.4.5.Р .9 П.507,508	-ТО ЖЕ Д=40ММ	М	45,00	1,65	74			
8.	Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛ ИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРО М 50ММ	М	15,00	1,92	29			
9.	Е16-34 6-2 Ц.1.4.5.Р .9.П.511. 509	-ТО ЖЕ, Д=63ММ	М	22,00	1,94	43			
10.	Е16-34 6-2 Ц.1.4.5.Р .9 П.511,510	-ТО ЖЕ Д=75ММ	М	22,00	2,55	56			
11.	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИИ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,14	3,94	4			
12.	Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ О	100М	0,44	4,22	2			

Т.п. 213-1-201.85

192

8922/2

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

ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г
ОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИ
АМЕТРОМ ДО 100ММ

13.	E16-144 12-1-3	ВОДОПРОВОД ВЫШЕ 0,000 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046 ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	15,30	46
14.	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДН, ДАВЛ ЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	41,00	1,26	52
15.	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДН, ДАВЛ ЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	7,00	1,89	13
16.	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДН, ДАВЛ ЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	4,00	2,23	9
17.	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО 4НЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2,00	2,07	4
18.	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ И АПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ В ОДН ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИ АМЕТРОМ В ММ 25	М	10,00	2,23	22

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. E16-33 6-1 Ц.1.4.5.P .9 П.504,508			-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20MM	М	30,00	1,20	40			
20. E16-33 6-1 Ц.1.4.5.P .9.Н.503, 508			-ТО ЖЕ Д=16MM	М	80,00	1,25	100			
21. E16-33 6-1 Ц.1.4.5.P .9.Н.505, 508			-ТО ЖЕ, Д=25MM	М	48,00	1,35	65			
22. E16-33 6-1 Ц.1.4.5.P .9.Н.506, 508			-ТО ЖЕ Д=32MM	М	18,00	1,46	26			
23. E16-33 6-1			-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАНАЛ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50MM	М	5,00	1,92	10			
24. E16-34 6-2			-ТО ЖЕ Д=75MM	М	1,00	2,55	3			

Л.П. 213-1-301.85

8962/2

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

Ц.1.ч.5.Р

.9

П.511,510

25.	Б16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,82	3,94	7			
-----	---------------	---	------	------	------	---	--	--	--

26.	Б16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,01	4,22	1			
-----	---------------	--	------	------	------	---	--	--	--

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ	873
------------------	--	-----	-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	715
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	94
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	64
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	873
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	873

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	715
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	94
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	64

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Митя* САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА ~~*[Signature]*~~ ПЕВЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ *С-* СЕМЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Л. Куз* ОЛЯРНА

/ ИНФОРМАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ *Л. Лубин* ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ *Л. Лубин* СЕМЕНЦОВА

Т.п. 213-1-301.85

195

8862/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-19

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА ВОДОПРОВОД ВАРИАНТ С ТЕХПОДПОЛЬЕМ

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,265 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ 0,27 РУБ.

N	N	N	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
							В ТОМ ЧИСЛЕ	В ТОМ ЧИСЛЕ	В ТОМ ЧИСЛЕ	В ТОМ ЧИСЛЕ
ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ
ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ		ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ВОДОПРОВОДА
- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046 ШТ 2,00 15,30 46

1. Е16-144

Т.П. 213-1-301,85

196

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12-1-3	БР ДИАМЕТРОМ 50ММ							
2.	C130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДА ВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРО М В ММ: 15	ШТ	41,00	1,15	47			
3.	C130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДА ВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРО М В ММ: 20	ШТ	1,00	1,37	1			
4.	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДА ВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРО М В ММ: 25	ШТ.	6,00	1,59	10			
5.	C130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДА ВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРО М В ММ: 32	ШТ.	4,00	2,00	8			
6.	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО 4ННХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2,00	2,07	4			
7.	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ И АПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ В ОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИ АМЕТРОМ В ММ 25	М	10,00	2,23	22			
8.	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРН	ШТ	4,00	46,20	185			

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

16-1	ИХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ																	
9. E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	80,00	1,20	96													
10. E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	56,00	1,35	76													
11. E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	22,00	1,36	30													
12. E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	18,00	1,58	28													
13. E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	2,20	33													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. В16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВодНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М	1,00	2,67	3				
15. В16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,91	3,94	8				
16. В16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,01	4,22	1				
17. В16-144 12-1-3	ВОДОПРОВОД НИЖЕ 0.000 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046 БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	15,30	46				
18. С130-113	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ.	1,00	2,81	3				
19. С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ.	2,00	1,59	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Е16-31 5-2	-ТРУБА ЧНР8	М	7,00	4,58	32			
21.	Е16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЛЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 65ММ	М	26,00	2,67	69			
22.	Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЛЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 50ММ	М	46,00	2,20	101			
23.	Е16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЛЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 40ММ	М	59,00	1,79	106			
24.	Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЛЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 32ММ	М	2,00	1,58	3			
25.	Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЛЕНИЯ, ДИАМЕ	М	22,00	1,36	30			

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

ТРОМ 25ММ

26.	В16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 20ММ	М	22,00	1,35	30			
27.	В16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУВОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЖЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,57	3,94	6			
28.	В16-220 2	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУВОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЖЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,26	4,22	1			
29.	В16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 15ММ	М	6,00	1,20	7			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

1

РУБ

1265

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

1035

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

135

Т.П. 213-1-301.85

- 202 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 1265
ВСЕГО ПО СМЕТУ: РУБ 1265

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 1035
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 135
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 95

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Миг

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

[Signature]

ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

[Signature]

СЕМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

И. Ку

ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

А. Лубин

ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

А. Лубин

СЕМЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-20

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВАРИАНТ С ТЕХПОДПОЛЪЕМ

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,235 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ

РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ

РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ

0,48

РУБ.

N	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ П	НОРМ, ЕДИНИЦ НЫХ РАСЧЕ- НОК, ШИФРЫ СН П И ДР.	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ-	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ-	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.		
							ВСЕГО	НОРМАТИВ-	ОСНОВНАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			РАБОТ И ЗАТРАТ	НИИ	НИИ				

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВЫШЕ 0.000

Л.П. 213-1-301.85

204

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E16-144 12-1-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046 ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	6,00	15,30	92			
2.	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТ РОМ В ММ: 15	ШТ	18,00	1,48	27			
3.	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТ РОМ В ММ: 25	ШТ	7,00	2,02	14			
4.	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТ РОМ В ММ: 32	ШТ	4,00	2,53	10			
5.	E17-53 3-3	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВО Й ТРУБКОЙ	ШТ	6,00	0,59	4			
6.	C130-1529	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН ТСМ-В-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТК ОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	6,00	34,00	204			
7.	E17-53 3-3	-ТРЕМОСМЕСИТЕЛЬ ТСВВ-50	ШТ	13,00	0,59	8			
8.	C130-1528	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОСМЕСИТЕЛ Я ТСВВ-50	КОМПЛ	13,00	26,70	347			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Е17-53 3-3	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВНЫХ У СТАНКОВ	ШТ	2,00	0,59	1			
10.	С130-1501	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВНЫХ У СТАНКОВ СМ-Д-СТ СО СТАИ МОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	КОМПЛ	2,00	4,00	8			
11.	Е17-53 3-3	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ СЛОЙКИ НАС ТЕННЫЙ	ШТ	4,00	0,59	2			
12.	С130-1505	-СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ МОЙКИ НАСТЕННОГО	КОМПЛ	4,00	3,35	13			
13.	Е17-44 3-1	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИ ТЕЛЕЙ ДВУХВИТКОВЫХ ИЗ ВО ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВА ННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0, 42М2	ШТ	7,00	4,21	29			
14.	Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 15ММ	М	213,00	1,20	256			
15.	Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ	М	66,00	1,35	89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТРОМ 20ММ							
16. Е16-43 7-3		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 25ММ	М	42,00	1,36	57			
17. Е16-44 7-3		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 32ММ	М	24,00	1,58	38			
18. Е16-46 7-4		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 50ММ	М	10,00	2,20	22			
19. Е16-47 7-5		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 65ММ	М	1,00	2,67	3			
20. Е16-219 22		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИ Е ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г ОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	3,55	3,94	14			

Г.П. 213-1-331.85

- 207 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,01	4,22	1				
22. E16-144 12-1-3	ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НИЖЕ 0.000 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046 ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	15,30	15				
23. C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	1,00	3,56	4				
24. C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	2,02	4				
25. C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,00	0,69	3				
26. E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОННЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	56,00	1,20	67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 20ММ	М	144,00	1,35	194			
28.	Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 25ММ	М	28,00	1,36	38			
29.	Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 32ММ	М	28,00	1,58	44			
30.	Е16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 40ММ	М	60,00	1,79	107			
31.	Е16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 65ММ	М	38,00	2,67	101			
32.	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ	100М	3,54	3,94	14			

Т.П. 213-1-301.85

8962/2

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

[Handwritten signature]

САГАН

НАЧАЛЬНИК СВЕТНОГО ОТДЕЛА

[Handwritten signature]

ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

[Handwritten signature]

СЕМЕНОВ

ПРОВЕРИЛ

[Handwritten signature]

ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

[Handwritten signature]

ИСМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

[Handwritten signature]

СЕМЕНЦОВА

Г. П. 213-1-30185

- 211 -

8962/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-21

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -

НА КАНАЛИЗАЦИЯ ВАРИАНТ ИЗ ПЛАСМАССОВЫХ ТРУБ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,874 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ 0,62 РУБ.

N	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ П/Н	НОРМ, ЕДИНИЦ ННЫХ РАСЦЕ- НОК, ШИФРЫ УСН П И ДР.	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИЧЕ- СТВО ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.		
							ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ КАНАЛИЗАЦИЯ
КАНАЛИЗАЦИЯ НИЖЕ ОТМ. 0.000

Г.П. 213-1-301,85

- 212 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	33,00	1,92	63			
2.	Е16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	67,00	3,10	208			
3.	Е16-28 4-2	-ТРУБА ТК-ПВП-100В ЗЕМЛЕ	М	15,00	3,01	45			
4.	Е17-57 4-1	КАНАЛИЗАЦИЯ ВЫШЕ ОТМ. 0.000 -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	2,00	25,50	51			
5.	Е17-59 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ДТ-ПВ И	КОМПЛ.	16,00	20,10	322			

Т.П. 213-1-301.85

- 213 -

3962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДТ-КВ СО СМЫВНЫМ БА4КОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ							
6.	E17-74 4-6	-УСТАНОВКА СЛИВОВ ВОЛЬНИ 4НЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫ Х И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С РЕШ ЕТКОЙ, НОЖНОЙ ПЕДАЛЕЮ, СМЕ СИТЕЛЕМ И БА4КОМ ДЛЯ ДЕЗ ИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА	КОМПЛ.	2,00	71,60	143			
7.	E17-15 1-4	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X15 0	КОМПЛ.	21,00	16,20	340			
8.	E17-20 1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И П ОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕ ЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕ ШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 55 0X420X150	КОМПЛ.	10,00	18,80	188			
9.	E17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬ НЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕ МНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО -2	КОМПЛ.	1,00	9,20	9			
10.	E17-85	-УСТАНОВКА МОЕК М4-2,4УГ	КОМПЛ.	6,00	64,10	385			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6-2	УННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМ ЕСИТЕЛЕМ НА СТАЛЬНОМ ЭМА ЛИРОВАННОМ ШКАФУКЕ								
1. Б17-32 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕ ВНХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАНН ИХ МЕЛКИХ ПМС-1		КОМПЛ.	3,00	18,40	55			
2. Б17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕ ВНХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАНН ИХ ГЛУБОКИХ		КОМПЛ.	4,00	38,00	152			
3. Б17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУНН ИХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100		КОМПЛ.	6,00	14,80	89			
4. Б16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕ ТРОМ 40ММ		М	6,00	1,79	11			
5. Б16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛ ИЗАЦИОННЫХ ТРУВ, ДИАМЕТРО М 50ММ		М	45,00	1,92	86			
6. Б16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛ ИЗАЦИОННЫХ ТРУВ, ДИАМЕТРО М 100ММ		М	38,00	3,10	118			

ТН 213-1-301.85

2962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	E16-28 4-2	-ТРУБА ТК-ПВП-100 В ТРАНШЕЕ	М	15,00	3,01	45			
8.	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,06	3,94	1			
9.	E15-614 164-8	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	60,80	1			
10.	E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,30	74,50	22			
11.	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,30	46,00	14			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ	2874			

Т.О.213-1-301.85

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	46
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2311
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	306
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	211
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2828
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2874

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	46
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2311
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	306
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	211

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Мий

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

~~*[Signature]*~~

ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

Oh

СЕМЕНЮК

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Л.Ф.

ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Лубин

ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

Л. Лубин

СЕМЕНЦОВА

Т. П. 213-1-301.85

- 218 -

8962/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-22

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ТЕХПОДПОЛЪЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 0,115 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

1. РАСЧЕТЫ/О ЕДИНИЦУ 115,00 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

№	ИЗМЕРЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМАТИВНОЙ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
1. БЭ1-129 -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ 100ШТ. 0,12 85,20 10

Г. П. 213-1-301.85

219

8362/2

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

ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ВРА И
ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛА
МП ДО 2

2.	E21-108	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИ ЛИТОВОЙ, НАИРИТОВОЙ И ПО ЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОВОЛОКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СНОВАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕ И ДО 6 ММ2	100М	0,90	39,80	36			
----	---------	---	------	------	-------	----	--	--	--

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

1

РУБ

7⁸

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	26	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	6	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	78	
	РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ					
3.	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСХОЗХОЗЯЙ СТВЕННЫЙ-ПСХ-60МУЗ-	ШТ	12,00	1,37	16
4.	C153-253	-ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В ВАЛЛОН АХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА ГОСТ2239-79/ ТАПАВ220-23 0-25	10ШТ	1,20	0,98	1
5.	C151-1252	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯ	1000М	0,06	222,00	13

Т.Н. 213-1-301.85

- 221 -

8952/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ЛЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ
С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯ
ЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБ
ВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕН
ИЕМ, ММ2: 3X2,5

6. С151-1196	-КАВЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯ ЛЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С П ОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦ ИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБ ВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИ ЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,03	179,00	5
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	37

В ТОМ ЧИСЛЕ:					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	35
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	37
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	115

В ТОМ ЧИСЛЕ:					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	81
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	115

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Миз

САГАН

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА

~~*С*~~

~~ПЕШЕХОНОВ~~

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

Ввац

БАЛАХНИНА

ПРОВЕРИЛ

Л. Г. Ф.

ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Лубин

ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

Л. Лубин

СЕМЕНЦОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-23

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -
НА МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ ТЕХНОПОЛЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,059 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 59,00 РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ РУБ.

N	УКРУПНЕН- НЫХ СМЕТНЫХ НОРМ. ЕДИНИЦ РАСЧЕ- НОК, ЦИФРЫ И И ДР.	НА И М Е Н О В А Н И Е	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИ- МОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ.			
							ВСЕГО	НОРМАТИВ- НОЙ УСЛОВ- НО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА	ЭКСПЛУ- АТАЦИЯ МАШИН
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
1. ЦБ-417-6 - ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В П 100М 9,30 20,60 6

Г.П. 213-1-301.35

- 223 -

382/2

Л.П. 213-1-301.85

- 224 -

8962/2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**ВРЕКРЫТЫХ ПОД ЗАЛИВКУ В
СТОИМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР
Р ДО 32ММ**

2.	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ :20Х2	ШТ	2,00	6,71	13				
3.	Б34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА В ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТР УВ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТО ЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗ ИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	100М	0,06	123,00	7				
4.	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО1	КМ	0,04	137,00	5				

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 47

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	38
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

5.	С151-2510	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТО ТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗ ОЛЯЩЕЙ, МАРКИ ТП1, ДИАМЕТ	1000М	0,04	126,00	4				
----	-----------	---	-------	------	--------	---	--	--	--	--

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

РОМ ЖИЛЫ 0.32ММ, С ЧИСЛОМ
ПАР:10

6. С159-482 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВНЕ СР 10М 3,00 2,48 7
ЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИА
МЕТРОМ32

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 59

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 50
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 9

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Митя

САГАН

НАЧАЛЬНИК СЧЕТНОГО ОТДЕЛА

[Signature]

ПЕВЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

В. Вайц

БАЛАХНИНА

ПРОВЕРИЛ

Л. Гус

ФИЛИНА

ПЕ. ФОРМАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Лубим

ХОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Л. Лубим

СЕМЕНЦОВА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-24

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ --

НА ВАРИАНТ НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,270 ТЫС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ 0,92 РУБ.

N	N	УКРУПНЕН-	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕ-	СТОИ-	В Т О М Ч И С Л Е , Р У Б .			
							В Т О М Ч И С Л Е			
Н	Н	Н	Н	ИЗМЕРЕ-	ЕДИНИЦ	МОСТЬ	ВСЕГО	НОРМАТИВ-	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛУ-
П	П	П	РАБОТ И ЗАТРАТ	Н	Н			Н	Н	Н
Н	Н	Н		Н	Н			Н	Н	Н
Н	Н	Н		Н	Н			Н	Н	Н
Н	Н	Н		Н	Н			Н	Н	Н
Н	Н	Н		Н	Н			Н	Н	Н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ ОТОПЛЕНИЕ
ОТОПЛЕНИЕ, ВЫШЕ +-3,000

Т.П. 213-1-301.85

227

896212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е18-116 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ О ТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИ ПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖ УХОМ	ЭЖМ	284,60	5,14	1463			
2.	Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 15ММ	М	43,00	0,85	37			
3.	Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 20ММ	М	210,00	0,91	191			
4.	Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 25ММ	М	159,00	1,02	162			
5.	Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 32ММ	М	39,00	1,13	44			
6.	Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО	М	16,00	1,29	21			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ВОДНЫХ НЕОДИМКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ							
7.	E16-40 7-2		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИМКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	2,00	1,61	3			
8.	E16-219 22		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	4,69	3,94	18			
9.	C130-91		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,00	1,20	5			
10.	C130-94		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	2,16	2			
11.	C130-95		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	3,00	3,02	9			

Т.П. 213-1-901.85

- 229 -

8962/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. Б18-125 5-4	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТО ПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ ТРУВ, ДИАМЕТРОМ НИ ЖЕ 20ММ	М	128,00	0,83	106				
13. Б18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШ НЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	52,00	0,49	25				
14. Б16-35 7-1	ОТОПЛЕНИЕ НИЖЕ +0.000 -ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 15ММ	М	32,00	0,85	27				
15. Б16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 20ММ	М	169,00	0,91	154				
16. Б16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 25ММ	М	130,00	1,02	133				
17. Б16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРО ВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР	М	130,00	1,13	147				

=====

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

=====

ОМ 32ММ

18. Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВодНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 40ММ	М	73,00	1,29	94				
19. Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВодНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 50ММ	М	13,00	1,61	21				
20. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	5,47	3,94	22				
21. С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	12,00	1,20	14				
22. С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	1,64	2				
23. С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО	ШТ	3,00	2,16	6				

Т.П. 213-1-301.85

- 231 -

8962/2

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

	ВНЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32									
24.	С130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	4,00	3,02	12				
25.	Е16-68 8-3 ССЦ 1.Р.3.П.1 52,154	ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОС ВАРНЫЕ Д=89,2,8	М	20,00	2,38	48				
26.	Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 40ММ	М	14,00	1,29	18				
27.	Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРО ВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТР УВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОМ 32ММ	М	7,00	1,12	8				
28.	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИ Е ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ О ТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И Г	100М	0,21	3,94	1				

Т.П. 213-1-301.85

- 282 -

8982/2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОРНАТО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИ АМЕТРОМ ДО 50ММ							
29.	В16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ОРНАТО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,20	4,22	1			
30.	В18-184 11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	ШТ	3,00	20,60	62			
31.	В16-136 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д=80	ШТ	2,00	2,98	6			
32.	СПР-НТ 23-07 П.1-1207	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ Д=80 30 С 76 НЖ	ШТ	2,00	54,00	108			
33.	В16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	12,00	1,68	20			
34.	С130-128	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛИ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.	2,00	2,45	5			
35.	СПР-НТ	-ВЕНТАЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕ	ШТ	10,00	3,30	33			

Т.П. 219-1-901.85

- 288 -

8962/2

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

23-07 П.1-0379	ВНЙ 15 КЧ 19 П								
36. С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТО ВНЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И П АРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	10,00	1,20	12				
37. Е11-20 3-1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ВРИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,57	101,00	58				
38. Е26-7 2-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХ НОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАС УХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ Ц ИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ	М3	5,10	16,90	86				
39. С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯ ЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ В АТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯ ЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	4,18	30,10	126				
40. Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕ РИАЛАМИ НАСУХО	100М2	2,02	24,80	50				
41. С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОН НЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПК ОЙ С-РМ	М2	232,87	0,46	107				

г.п.2/3-1-30/85

- 235 -

8962/2

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	4270
В ТОМ ЧИСЛЕ:			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	427
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -		РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	71
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	40
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	3040
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -		РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	408
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	276
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	3730
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	4270
В ТОМ ЧИСЛЕ:			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	427
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -		РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	71
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	540
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	3040
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -		РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	408
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	276

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР : ПРОЕКТА

Мин

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

[Signature]

ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

С

СЕМЕНЮК

ПРОВЕРИЛ

Л.Филина

ФИЛИНА

/ ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

Л. Сидун

ХОМЕНКО

/ ПРОВЕРИЛ

Л. Сидун

СЕМЕНЦОВА

Г.П. 213-1-301.85

- 286 -

8962/2

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-25

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ -

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25 ДОПОЛНИТЕЛЬНО К СМЕТЕ 1-3

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,107 ТИС.РУБ.

НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

ТИС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ СТОИМОСТЬ НА:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ

РУБ.

2. 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЙ

РУБ.

3. 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЙ

0,02 РУБ.

N		НА И М Е Н О В А Н И Е		ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕ-	СТОИ-	В Т О М Ч И С Л Е , Р У Б .			
П		РАБОТ И ЗАТРАТ		ИЗМЕРЕ-	ЕДИНИЦ	МОСТЬ	В Т О М Ч И С Л Е			
Н				НИЯ	НИЯ	ЕДИНИЦЫ	ВСЕГО	НОРМАТИВ-	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛУ-
ОК, ШИФР							НОУСЛОВ	ЗАРАБОТ	ТАЦИЯ	
СН П И ДР.							НО-ЧИСТОЙ	НАЯ ПЛА-	МАШИН	
							ПРОДУКЦИИ	ТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

1. Е20-760

-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ И ШТ

0,25 6,26 2

Г.П. 213-1-301/85

287

8962/2

7.7. 213-1-32.65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25-1	АССОЙ, Т ДО 0,125								
2.	С130-757	-КАЛОРИФЕРИСТАЛЬНЫЕ ПЛАС ТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КЭС 6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВ А В М2-11,4	ШТ	1,00	38,50	39			
3.	Е20-760 25-1	-КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ-6П	ШТ	0,25	6,26	2			
4.	С130-746	-КАЛОРИФЕРИСТАЛЬНЫЕ ПЛАС ТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ 6-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГР ЕВА В М2-12,73	ШТ	1,00	46,00	46			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	89
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	107
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	РУБ	107

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	89
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

САГАН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

ПЕШЕХОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

СЕМЕНЮК

ПРОВЕРИЛ

Л. Ку

ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ

ХОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

СЕМЕНЦОВА

Т.П. 213-1-301.85

289

8962/2