

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

29I - 8 - 2I.87

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18 М

В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПА "КИСЛОВОДСК"

АЛЬБОМ УШ

С М Е Т Ы

Часть I

(стр. I-I43)

22619-10

© СФ ЦУТП Госстроя СССР, 1988г.

1. Пояснительная записка	5
2. Таблица технико-экономических показателей	7
3. Объектная смета № I для строительства в IV климатическом подрайоне, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -30°C с обычными условиями	9
4. Локальная смета № I-1 на общестроительные работы	11
5. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы	29
6. Локальная смета № I-3 на холодный водопровод, горячий водопровод и изоляционные работы	75
7. Локальная смета № I-4 на канализацию	83
8. Локальная смета № I-5 на вентиляцию	86
9. Локальная смета № I-6 на отопление	100
10. Локальная смета № I-7 на теплоснабжение	108
11. Локальная смета № I-8 на электрическое освещение	120
12. Локальная смета № I-9 на силовое электрооборудование	130
13. Локальная смета № I-10 на КИП и автоматизацию	144
14. Локальная смета № I-11 на КИП и автоматизацию узла ввода	156
15. Локальная смета № I-12 на связь и сигнализацию	163
16. Локальная смета № I-13 на пожарную сигнализацию	170
17. Локальная смета № I-14 на оборудование сауны	176
18. Локальная смета № I-15 на спортивное оборудование и инвентарь	180
19. Локальная смета № I-16 на мебель	190
20. Локальная смета № I-17 на общестроительные работы при теплоснабжении от внешних источников с температурой теплоносителя $95-70^{\circ}\text{C}$ (вариант 2)	194
21. Локальная смета № I-18 на теплоснабжение (вариант 2)	200
22. Локальная смета № I-19 на КИП и автоматизацию (вариант 2)	211
23. Ведомость № I потребности в производственных ресурсах	218
24. Объектная смета № 2 для строительства в IV климатическом подрайоне, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -30°C с сейсмичностью 7,8 баллов	220
25. Локальная смета № 2-1 на общестроительные работы	222
26. Ведомость № 2 потребности в производственных ресурсах	228
27. Объектная смета № 3 для строительства в IV климатическом подрайоне, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -20°C с обычными условиями	230

28. Локальная смета № 3-1 на общестроительные работы	232
29. Локальная смета № 3-2 на общестроительные работы	240
30. Локальная смета № 3-3 на отопление	244
31. Локальная смета № 3-4 на теплоснабжение	255
32. Локальная смета № 3-5 на теплоснабжение (вариант 2)	264
33. Ведомость № 3 потребности в производственных ресурсах	275
34. Объектная смета № 4 для строительства в IV климатическом подрайоне, 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -20°C с сейсмичностью 7,8 баллов	277
35. Ведомость № 4 потребности в производственных ресурсах	279
36. Объектная смета № 5 для строительства в 4 климатическом районе с температурой наружного воздуха -20°C с обычными условиями	281
37. Локальная смета № 5-1 на холодный водопровод, горячий водопровод, изоляционные работы	283
38. Локальная смета № 5-2 на вентиляцию <u>Часть III</u>	291
39. Локальная смета № 5-3 на отопление	303
40. Локальная смета № 5-4 на теплоснабжение	311
41. Локальная смета № 5-5 на силовое электрооборудование	323
42. Локальная смета № 5-6 на КИП и автоматизацию	337
43. Локальная смета № 5-7 на теплоснабжение (вариант 2)	349
44. Ведомость № 5 потребности в производственных ресурсах	350
45. Объектная смета № 6 для строительства в 4 климатическом районе с температурой наружного воздуха -20°C с сейсмичностью 7,8,9 баллов	362
46. Ведомость № 6 потребности в производственных ресурсах	364
47. Объектная смета № 7 для строительства в IV климатическом подрайоне, 2,3 климатических районах с температурой наружного воздуха -40°C с обычными условиями	366
48. Локальная смета № 7-1 на общестроительные работы	368
49. Локальная смета № 7-2 на отопление	371
50. Локальная смета № 7-3 на теплоснабжение	379
51. Локальная смета № 7-4 на теплоснабжение (вариант 2)	391
52. Ведомость № 7 потребности в производственных ресурсах	402

	стр.
53. Объектная смета № 8 для строительства во 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -40°C с сейсмичностью 7,8 баллов	404
54. Ведомость № 8 потребности в производственных ресурсах	406
55. Объектная смета № 9 для строительства в IV климатическом подрайоне с температурой наружного воздуха -40°C с сейсмичностью 7,8,9 баллов	408
56. Ведомость № 9 потребности в производственных ресурсах	410
57. Объектная смета № 10 для строительства в 4 климатическом районе с температурой наружного воздуха -10°C с сейсмичностью 7,8,9 баллов	412
58. Локальная смета № 10-1 на общестроительные работы	414
59. Локальная смета № 10-2 на общестроительные работы	426
60. Локальная смета № 10-3 на отопление	430
61. Локальная смета № 10-4 на теплоснабжение	438
62. Локальная смета № 10-5 на теплоснабжение (вариант 2)	450
63. Ведомость № 10 потребности в производственных ресурсах.	461

291-8-21.87 Альбом УШ, ч. I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация оставлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141 по чертежам рабочего проекта для строительства IV климатического подрайона, II, III, IV климатических районов с температурой наружного воздуха - 10°С, -20°С, -30°С, -40°С с обычными условиями и с сейсмичностью 7,8,9 баллов.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, действующих с 1 января 1984 г.

Стоимость строительных работ определена по единым районным единичным расценкам для I.I территориального района.

Стоимость местных материалов и изделий, не включенных в единые районные единичные расценки, определена по "Сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия" для строек Московской области.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, действующих с 1 января 1984 года.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, действующих с 1 января 1982 года.

Накладные расходы приняты для смет к типовым проектам в размере:

- 16,5% на строительные работы
- 8,6% на металлоконструкции
- 13,3% на санитарно-технические работы

Плановые накопления приняты в размере 8%.

291-8-21.87 Альбом УШ, ч. I

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ

- I. Фундаменты
 - столбчатые фундаменты из монолитного железобетона
 - сборные железобетонные ращбалки из брусковых перемычек
2. Каркас
 - стальные стойки и балки, структурная плита покрытия типа "Кисловодск"
3. Стены
 - стеновые панели с обшивкой с двух сторон стальным профилированным листом и минераловатным утеплителем
4. Покрытие
 - профилированный оцинкованный настил
5. Кровля
 - рулонная из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия на битуме
6. Перегородки
 - металлический каркас с заполнением асбесто-цементным листом
7. Полы
 - деревянный сосновый брус, керамическая плитка, линолеум, деревянные доски (сауна)
8. Лестницы
 - металлически
9. Окна
 - индивидуальные стальные переплеты и алюминиевые окна в отдельных переплетах
10. Двери и тамбуры
 - алюминиевые дверные и тамбурные блоки
- II. Отделочные работы
 - окраска каркаса, фахверка, структурного покрытия эмалью КФ-115 за 2 раза, перегородки - оклейка пленкой, полы - масляная окраска за 2 раза

Составил старший инженер



Е. Орлова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2	Общая стоимость на расчетную единицу	руб.	321,25	321,91	313,97	314,63	314,23	314,90	322,43	323,09	323,09	313,13	300,94
I3	Стоимость строительно-монтажных работ:												
	на расчетную единицу	"	284,12	284,77	276,84	277,49	276,95	277,61	285,29	285,96	285,96	275,84	237,51
	на 1 м3 здания	"	22,68	22,73	22,10	22,15	22,10	22,16	22,77	22,82	22,82	22,02	19,13
	на 1 м2 нормируемой площади	"	192,62	193,07	187,69	188,13	187,76	188,22	193,42	193,87	193,87	187,01	162,70

Главный архитектор проекта



В.Д.Колесник

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту физкультурно-оздоровительного корпуса с залом 30x18 м в легких металлических конструкциях типа "Кисловодск" для IВ климатического подрайона 2 и 3 климатических районов с температурой воздуха -30°С с обычными условиями

Сметная стоимость 235,64 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 18,01 тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата 11,29 тыс.руб.
 Стоимость на:
 I м2 полезной площади здания 205,84 руб.
 I м3 объема здания 25,64 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева № I-1	Общестроительные работы	14,35	-	-	-	14,35	2,67	1,91	1,35	1,56
2	ЦНИИПроект-легконструкция № I-2	Общестроительные работы	169,63	-	-	2,49	172,12	-	11,86	7,09	18,73
3	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева № I-3	Холодный водопровод	0,55	0,02	0,22	-	0,79	0,01	0,07	0,05	0,09
4	-"-	Горячий водопровод	0,15	-	-	-	0,15	0,05	0,03	0,02	0,02
5	-"-	Изоляционные работы	0,07	-	-	-	0,07	0,04	0,04	0,02	0,01
6	№ I-4	Канализация	0,52	-	-	-	0,52	-	0,08	0,06	0,06
7	ГПИ "Проект-промвентиляция" № I-5	Вентиляция	5,33	-	-	-	5,33	0,66	0,53	0,35	0,58
8	-"- № I-6	Отопление	4,59	-	-	-	4,59	0,82	0,64	0,46	0,50
9	-"- № I-7	Теплоснабжение	1,72	0,09	3,01	-	4,82	0,58	0,44	0,30	0,52

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
IO	Электро- проект № I-8	Электрическое освещение	-	4,14	0,02	-	4,16	0,91	0,65	0,43	0,45
II	-"- № I-9	Силовое электрооборудование	-	1,53	0,80	-	2,33	0,40	0,35	0,22	0,25
I2	-"- № I-10	КИП и автоматизация	-	1,06	0,93	-	1,99	0,56	0,43	0,26	0,22
I3	-"- № I-11	КИП и автоматизация узла ввода	-	0,20	0,19	-	0,39	0,09	0,08	0,06	0,04
I4	ПНИИЭИ им. Б.С.Мезен- цева	Связь и сигнализация									
I5	-"- № I-12 № I-13	Пожарная сигнализация	-	0,58 1,59	0,68 1,88	-	1,26 3,47	-	0,28 0,31	0,19 0,23	0,14 0,38
I6	-"- № I-14	Технологическое оборудование	-	0,05	1,41	-	1,46	-	0,05	0,03	0,16
I7	-"- № I-15	Спортивное оборудование и инвентарь	0,34	0,25	11,06	-	11,65	-	0,26	0,17	1,27
I8	-"- № I-16	Мебель	-	-	4,55	-	4,55	-	-	-	0,49
		Итого:	197,25	9,51	24,75	2,49	234,00	-	18,01	11,29	25,46
I9	Приказ Госкомархи- тектуры от 23.09.86 г. № 309	Художественные работы -0,7%	1,64	-	-	-	1,64				
		Итого:	198,89	9,51	24,75	2,49	235,64	-	18,01	11,29	25,64

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник отдела смет
 Составила главный специалист
 Проверила

В.И. Косарева
В.Д. Колесник
Е.Я. Кармазинова
В.И. Косарева
Е.Я. Кармазинова

М.В. Гликин
 В.Д. Колесник
 Е.Я. Кармазинова
 В.И. Косарева
 Е.Я. Кармазинова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -38ГРДС -48ГРДС С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ ЗОХИВМ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА

СТОИМОСТЬ НА: КИСЛОВОДСК
расчетную единицу -19,68руб.
1м2 полезной площади - 12,54 руб.
здания

ОСНОВАНИЕ: АС1-5 КК1-16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,353 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,670 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1912 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,353 ТИС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,50 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-238 29-1 ТАБЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОЛЮЯ БУЛЬДЪЗЕРОМ 1000М3	0,13	36,59	36,59	5	-	5	-	-
2	E1-237 29-8 ТАБЗ	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М 1000М3	0,51	29,99	29,98	15	-	15	17,84	2
3	E1-174 22-13 ТАБЗ	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ 1000М3	0,13	147,88	148,47	19	1	18	14,63	7
4	С310-1 Т	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	127,20	6,41	56,65	37	0	7	81,58	10
5	E1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,13	8,86	9,26	1	-	1	4,28	1
6	E1-56 11-14 ТБЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,9М3	0,41	148,22	141,69	61	3	58	13,20	5
				6,53	57,20	23		23	82,37	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
7	E1-179 23-14 ТБЗ	1800МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОЗВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	175,14	167,23	11	-	10	15,90	1
				7,64	67,54			4	97,26	6
8	СЗ10-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	113,75	0,29	-	33	7	-	0,09	10
9	E1-195 23-2	1800МЗ -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,06	13,20	11,34	1	-	1	3,23	-
				1,99	3,63			-	5,23	-
10	E1-960 80-2 Т.Ч.ПЗ.67	1800МЗ -СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,14	89,40	-	13	13	-	154,00	22
11	E1-231 29-2 ТБЗТ.Ч.ПЗ. 40	1800МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО БУЛЬДОЗЕРОМ	0,41	39,66	39,65	16	-	16	-	-
				-	15,01			6	21,61	9
12	E1-230 29-9 ТБЗ	1800МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ЧА 42М	1,64	34,96	34,96	57	-	57	-	-
13	E1-257 31-2 ТБЗ	1800МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,29	20,46	20,46	6	-	6	17,00	20
				-	6,92			2	9,96	3
14	E1-260 31-13 ТБЗ	1800МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М	1,15	11,69	11,69	13	-	14	-	-
15	E1-967 81-1	1800МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,23	41,50	-	51	51	-	5,72	7
				41,50	-			-	89,60	110
16	E1-1105	1800МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШЕВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	2,07	11,60	4,20	33	21	12	13,40	39
				7,40	2,73			8	3,93	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗВЛУ			1	РУБ.		372	104	213		200
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				81		110
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		372	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	215	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	165	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			467	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	759	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	195	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			467	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	759	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	195	-		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	E6-1 1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	4,36	28,48	0,28	124	3	1	1,37	6
18	E6-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФМ3-ФМ8	35,78	38,98	0,89	1389	130	21	6,66	238
19	E6-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ФМ1, ФМ2	19,68	37,28	1,29	732	55	26	5,17	182
20	E6-79 9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	1,11	563,88	2,88	625	81	2	123,88	137
21	E7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 8,3 ДО 8,7 Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	42,88	1,58	1,84	63	19	44	0,81	34
22	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 8,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	36,88	0,23	0,15	8	3	5	0,15	3
23	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	3,88	98,88	1,88	278	59	4	33,68	181
24	E6-168 15-9	-МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПОЯС ИЗ БЕТОНА М300	3,48	46,26	1,86	157	17	4	8,94	29
25	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	8,94	278,88	-	254	-	-	-	-
26	С0041 19-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ОБ. М. Б. МАРКИ 4ПБ48-8П(42МТ) 3ПБ39-8П(18МТ) 3ПБ36-4П(6МТ) 1ПБ13-1П(12МТ)	9,56	64,48	-	616	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	С147-1	-АРМАТУРА К-1	МЗ	93,77	22,90	-	2147	-	-	-	
			100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			6385	367	107	652	
				РУБ.				35		46	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			6385	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1053	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	279	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	96	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	191	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			595	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	209	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			8833	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	955	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	794	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	593	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			8833	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	955	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	794	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	593	-	-	
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ											
28	Е6-98	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЧОКОЛЯ		27,52	37,75	0,33	1039	43	9	2,81	77
	11-1	ИЗ КЕРАЗИТОБЕТОНА М200									
	СЦТ101-74	МЗ			1,55	0,10			3	0,13	4
29	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ		0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
	9-7	КРЕПЛЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ									
		Т			124,00	0,42				0,54	-
30	Е6-83	-ТОЖЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК		0,17	441,00	1,40	75	21	-	210,00	36
	9-7	ВИТРАЖА									
		Т			124,00	0,42				0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			1167	79	9	158	
				РУБ.				3		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1167	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			192	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	51	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	35	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			109	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	39	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1468	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	178	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	168	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	117	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу 3										
			РУБ.			1468	-	-		
			РУБ.			-	178	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
			РУБ.			-	117	-		-
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
31	E15-79	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ	0,73	528,88	2,88	384	48	1	186,88	77
	13-1	КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ								
	111-122	КАБАНЧИК		65,40	0,60				0,77	1
	111-125	100Н2								
Итого прямые затраты по разделу 4										
			РУБ.			384	48	1		77
			РУБ.							1
в том числе:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.			384	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			83	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	28	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	11	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			36	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	22	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.			483	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	99	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	99	-		-
Итого по разделу 4										
			РУБ.			483	-	-		-
			РУБ.			-	99	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
			РУБ.			-	99	-		-
РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
32	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	1,88	9,32	0,32	9	-	-	0,80	1
	3-1	ПОД ФУНДАМЕНТАМИ								
				0,48	0,18				0,13	-
33	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ	1,85	6,93	2,99	7	2	3	2,98	3
	54-1	ЛОТКОВЫХ КАНАЛОВ								
		ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ		1,88	1,86			1	1,37	1
34	E7-481	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	1,88	1,63	1,89	2	-	1	0,33	1
	36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ДИЛКХ								
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И		0,38	0,40				0,52	1
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ								
		ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕДПРИЯТИЯ								
35	E8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ	0,58	37,98	0,62	19	2	-	6,86	3
	5-5	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
				3,75	0,18				0,23	-
36	E8-27	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ	0,86	98,88	1,58	5	1	-	33,60	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-7	БИТУМОН ЗА 2 РАЗА									
37	Е34-304 55-1	100M2 -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,17	19,50 221,00	0,45 7,34	30	6		0,58 56,70	- 10
38		10M2 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ		33,10	2,20				2,84	
38	СБСЦТ1П8-52-СБ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л9Д-5(5МТ) 1	МЗ	0,55	73,66		41				
39	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90		1				
40	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,26	25,00		6				
41	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10		1				
42	СБСЦТ1П8-52-СБ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л9Д-5(1МТ) 2	МЗ	0,26	71,26		19				
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90		1				
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00		3				
45	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10		1				
46	СБСЦТ1П8-58-СБ.Ж.Б.ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ 3	МЗ	0,24	59,16		14				
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90		1				
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00		3				
49	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10		1				
50	СБСЦТ2 П12-5	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12,4,6Т	1,00	13,10		12				
51	Э6-18 3-1	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ФУНДАМЕНТ ФМО2	0,20	9,32 0,48	0,32 0,10	3			0,88 0,13	
52	Е6-1 1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	0,66	20,40	0,20	19			1,37	1
53	Е6-86 9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,02	0,70 15,50	0,00 1,40	1			0,10 12,30	
		Т		0,78	0,42				0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	E6-35 3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	2,95	37,50	1,21	109	7	5	4,46	15
				2,41	0,56			1	0,46	1
55	E7-207 17-3	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В ПОЛУ(РН-3)	0,02	293,00	-	6	-	-	15,50	-
56	E20-606 10-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ ДЛЯ ТРУБ(РН1,РН2)	0,44	36,25	0,49	16	3	-	10,32	5
				0,48	0,15			-	0,19	-
57	C124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
58	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	270,00	-	0	-	-	-	-
59	E27-52 13-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	0,90	137,50	10,20	134	2	10	4,01	4
				2,04	3,01			3	3,00	4
60	E27-54 13-3	-УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОДГОТОВКИ НА 2СМ	0,19	107,00	3,06	21	-	-	0,64	-
61	E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,90	156,00	1,44	152	0	-	1,06	14
				0,23	-			-	-	-
62	E27-172 42-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1,98	20,50	-	49	3	-	2,32	0
				1,31	-			-	-	-
63	E6-1 1 1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	2,34	20,40	0,26	66	2	-	1,37	3
64	E6-16 1-16	-МОНОЛИТНЫЕ Ж.Б. ПЛОЩАДКИ КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М200	0,05	30,90	0,77	277	9	7	1,07	17
65	E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,36	196,00	0,23	56	3	2	0,50	3
				0,23	-			-	14,40	3
66	E27-172 42-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 2СМ	1,43	25,50	-	36	2	-	2,32	3
67	E7-733 37-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕДЯНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	0,21	79,90	3,90	17	16	1	120,00	27
				74,00	1,00			-	2,32	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
68	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,38	278,00	-	183	-	-	-	-
69	СССЦ1П11-1-СБ.Х.Б.	ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ 72 М	21,00	3,72	-	78	-	-	-	-
ВВОДЫ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ										
70	Ц0-418-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ 100М	0,11	19,40	0,39	2	1	-	19,00	2
				0,71	0,16			-	0,21	-
71	Ц0-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,04	29,90	9,65	1	1	-	30,00	1
				16,20	1,47			-	1,90	-
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
72	03-03 0-0038	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ АМАН 90ММ М	11,00	1,25	-	14	-	-	-	-
73	С113-10	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, РОСТ 3262-73 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3,5 М	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИНЖЕНЕРНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ										
74	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,15	441,00	1,40	66	19	-	210,00	31
				124,00	0,42			-	0,54	-
75	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,19	355,00	1,30	67	7	-	64,00	12
				38,00	0,39			-	0,50	-
76	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,12	329,00	1,30	39	1	-	21,10	3
				12,40	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗВЕТУ			5	РУБ.		1490	95	26		166
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1470	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			241	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	70	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			137	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	53	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1848	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	242	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	140	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			1871	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	142	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			9798	693	356		1233
			РУБ.					126		179
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9778	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1610	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	639	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	287	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			911	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	488	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12299	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2229	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1556
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1104	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			12322	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2233	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1559
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1106	-		-

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 6, САУНА

77 ЕВ-36	НАКЛАДКА СТЕН САУНЫ ИЗ	0,87	34,30	0,81	304	19	7	3,90	35
5-4	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
	ИЗ		2,10	0,24			9	0,31	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	Е8-4 2-4	-КЛАДКА СТЕН ЭЛЕКТРОКАМЕННИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	0,74	22,38	0,42	17	2	-	4,67	3
79	Е8-12 3-3	-ОКОПКА БУТОВОЙ КЛАДКИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	4,50	1,08	-	5	5	-	1,08	0
80	Е34-319 39-3	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕНА 10СМ	0,33	489,00	2,09	160	64	1	333,00	109
81	Е34-344 61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,33	64,30	0,21	21	17	-	89,20	29
82	Е10-32 6-1	-ОБЫВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	32,70	2,14	0,03	70	7	1	0,40	13
83	Е26-70 12-7	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНОВОЙ ФОЛЬГОЙ	0,33	0,22	0,01	0	0	-	0,01	-
84	Е10-32 6-1	-ОБЫВКА СТЕН ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	32,70	14,40	0,15	70	7	1	0,19	-
85	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	0,22	0,01	1	-	-	0,01	-
86	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	0,23	0,15	1	-	-	0,15	-
87	Е10-20 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОЛОК	0,01	0,08	0,06	15	5	11	0,01	0
88	Е10-20 4-1	-ТОКЕ ИЗ БРУСЬЕВ ОБЧЕНИЕМ 100X100ММ	0,06	0,46	0,30	8	1	4	0,49	5
89	Е10-20 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЯНЫХ ПОРОД ПОЛОК	0,20	125,60	1,30	1	-	-	24,00	-
90	Е11-106 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОЛОК ИЗ ДОСОК ТОЛ.37ММ	0,03	12,90	0,39	12	4	-	0,50	-
91	Е10-32 6-1	-ОБЫВКА КАРКАСА ПОЛОК ДОСКАМИ	2,30	120,00	1,30	0	1	-	24,00	1
92	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,41	12,90	0,39	31	4	-	24,00	7
93	Е6-00 9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,01	12,90	0,39	12	1	-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	E11-52 7-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТАМИ 100М2	0,05	6,76 16,60	0,42 2,30	1	1	-	0,54 27,10	-
95	E26-70 13-7	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА АЛЮМИНЬЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 100М2	0,25	14,30 24,70	0,68 0,49	1	1	-	0,88 23,90	-
96	E11-186 27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 118ММ 100М2	0,25	14,40 444,00	0,15 4,83	23	2	-	0,19 85,10	-
97	E34-325 59-9	КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЛОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ ПОТОЛКОВНА 10СМ 100М2	0,05	543,00 230,00	2,00 0,87	20	12	-	411,00 1,12	21
98	E34-354 61-15	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	0,05	80,40 63,10	1,04 0,31	4	3	-	111,00 0,40	6
99	E26-70 13-7	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНЬЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 100М2	0,05	24,70	0,49	1	1	-	23,90	1
100	E10-62 10-1	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ М2	5,10	14,40 2,49	0,15 0,02	13	1	-	0,19 0,24	-
101	E10-62 10-1	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2	5,10	0,13 2,49	0,01 0,02	13	1	-	0,01 0,24	-
102	E26-44 9-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ М2	1,40	0,13 12,70	0,01 0,15	19	3	-	0,01 3,10	-
103	E15-86 14-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН САУНЫ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ СО СТОРОНЫ ВХОДНОЙ ДВЕРИ М2	0,09	1,71 450,00	0,05 2,00	38	0	-	0,06 170,00	-
104	E15-271 55-9-12	ШТУКАТУРКА ПО КАМНУ И БЕТОНУ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН, КОГДА ОСТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ШТУКАТУРИВАЮТСЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕ СТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ 100М2	0,20	94,70 160,50	0,60 0,60	33	10	2	140,00	20
105	E15-663 168-7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	0,20	15,50 60,00	0,30 1,00	12	3	-	0,39 27,40	-
106	G111-55	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ - БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА -300 КГ/М3	3,37	55,70	-	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	С111-620	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОННАЯ	9,45	1,82	-	17	-	-	-	-
108	СССРСЦЧ17,4-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	КР	0,76	16,80	-	13	-	-	-	-
109	СССЦУ1 9-92	-СБ.В.Б.ПЕРЕНИЧКА МАРКИ 2ПБ-1Ж-1П(1МТ157630-37П(10МТ1	1,37	64,40	-	88	-	-	-	-
110	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	9,66	22,90	-	221	-	-	-	-
111	СССРСЦЧ17,4-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	КР	0,85	16,80	-	1	-	-	-	-
112	С10ДЕР7	-ТОКЕ ДЛЯ ДОСОК ТОЛЧ,37ММ	0,11	13,60	-	2	-	-	-	-
113	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	5,01	392,80	-	4	-	-	-	-
114	С111-55	-БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА -300 КГ/М3	0,53	59,70	-	30	-	-	-	-
115	С111-620	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОННАЯ	1,47	1,82	-	3	-	-	-	-
116	СССРСЦЧ17,4-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	КР	0,20	19,60	-	3	-	-	-	-
117	С111-55	-БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА -300 КГ/М3	0,53	59,70	-	30	-	-	-	-
118	С111-620	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОННАЯ	1,47	1,82	-	3	-	-	-	-
119	СССРСЦЧ17,4-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	КР	0,12	16,80	-	2	-	-	-	-
120	С122-267 7.4.П39	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД1 М2	1,40	57,27	-	65	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	1617	193	23	326
		РУБ.		7	9	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1617	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	265	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУП -	РУБ.	-	124	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-	47	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	149	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУП -	РУБ.	-	91	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2031	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					437			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								353
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				247				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.		2031						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				437				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								353
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				247				

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.		1617		193		23		326
		РУБ.						7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1617						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		265						
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				124				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				47				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		149						
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				91				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2031						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				437				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								353
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				247				

	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.		2031						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				437				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								353
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				247				

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		11415		886		379		1539
		РУБ.						133		166
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		20						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		2						
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		23						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				4				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2				

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		11395						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1875						
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				763				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								169
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				334				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1868						
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				579				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		14338						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				2666				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1989
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1551				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТАМ		РУБ.			14353	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2670	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1912
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1393	-		-

Главный архитектор проекта *В.Д. Колесник* В.Д. Колесник
 Начальник сметного отдела *Е.Н. Кармазинова* Е.Н. Кармазинова
 Исходные данные:
 составил старший инженер *Е.В. Орлова* Е.В. Орлова
 проверил главный специалист *В.И. Косарева* В.И. Косарева
 Перфорация:
 подготовил старший инженер *Т.А. Сергеева* Т.А. Сергеева
 проверил руководитель группы *З.П. Колесникова* З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			372	467	-	-	3,29		
2	ФУНДАМЕНТЫ			6385	8033	-	-	55,97		
3	СТЕНЫ			1167	1468	-	-	18,23		
4	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			384	483	-	-	3,37		
5	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1490	1871	-	-	13,04		
6	БАУНА			1617	2031	-	-	14,15		
ИТОГО:				13	9190,00	11415	14393	1	1	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.Ф 8)

106	1	03023367' ВІГІНОВІ' * * 1,1' * * * 919г' МЗ*
107	2	0' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' * * ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНИЙ КОРПУС С ЗАЛОМ ЗОХІВМ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦІЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК' РР' АЛЬБОМ' 1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГРДС -40ГРДС С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМ 4° АС1-5 ИХ1-100
108	3	М10010,5' М120300
109	4	А2-80
110	5	А2-С0
111	6	А3-10
112	7	М30=1,400
113	8	А0
114	9	Р1а
115	10	Е1-230029-10Т0Б3(А3,1,1)(А4,1,05)' 127,2' * СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ*
116	11	Е1-237029-60Т0Б3(А3,1,1)(А4,1,05)' 127,2,4' * ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М*
117	12	Е1-174022-130Т0Б3(А3,1,15)(А4,1,1)' 127,2' * ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ*
118	13	С310-1' 127,20
119	14	Е1-194023-1' 127,20
120	15	Е1-56011-140Т0Б3(А3,1,15)(А4,1,1)' 410,60
121	16	Е1-175022-140Т0Б3(А3,1,15)(А4,1,1)' 69,00
122	17	С310-1' 1,73,650
123	18	Е1-195023-2' 650
124	19	Е1-960000-20Т,Ч.ПЗ.67(А5,1,2)' 14,30 * СРЕЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
125	20	Е1-231029-20Т0Б3Т,Ч.ПЗ.40(А3,1,1,0,050)(А4,1,05)' 410,60 * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА Э РЕЗЕРВ И ОБРАТНО БУЛЬДОЗЕРОМ
126	21	Е1-230029-90Т0Б3(А3,1,1)(А4,1,05)' 410,6,40 * ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 40М*
127	22	Е1-257031-20Т0Б3(А3,1,1)(А4,1,05)' 207,40
128	23	Е1-260031-130Т0Б3(А3,1,1)(А4,1,05)' 207,4,40 * ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М*
129	24	Е1-967001-1' 123,20
130	25	Е1-1103' 207,40
131	26	М30=1,290
132	27	Р20
133	28	Е0-1 101-1(А2=27,42)' 4,36' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
134	29	Е0-501-5(А2=34,60)' 2,1,04+12,1,11+6,0,95+2,0,99+2,1,65+0,1,2' * * ФНЗ-ФНВ*
135	30	Е0-601-6(А2=33,12)' 4,4,92' * * ФН1,ФН2*
136	31	Е0-7909-3(А2=400)' 1,110
137	32	Е7-12709-1-1,0' 420
138	33	Е7-445030-10-1,0' 10+6+120
139	34	Е0-2704-7(А2=69,0)' 300,40
140	35	Е0-160015-9(А2=36,33+(32,1-20,2).1,0150)(РМ007;РМ0079)' 3,4' * МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПОЯС ИЗ БЕТОНА М200*
141	36	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
142	37	С124-3' 0,960
143	38	СТССЦТ10П9-02(019)' 0,107,42+0,103,10+0,096,0+0,01,12' 64,4' ПЕРЕМЫЧКИ СБ,З,В.МАРКИ 4ПБ40-0П(42ШТ)3ПВ39-0П(18ШТ)3ПВ36-4П(0ШТ)1ПВ13-1П(12ШТ)' МЗ*
144	39	С147-1' 133,63,42+146,0,10+67,9,0+00,12' 22,90
145	40	Р40
146	41	Е0-90011-10ССЦТ1П1-76(А2=4,05+3),2,1,020)' 27,92' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М200*
147	42	Е0-5309-7(А2=315,6)' 0,12' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ*
148	43	Е0-0309-7(А2=315,6)' 0,17' * ТОЧЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК ВИТРАЖЕА*
149	44	Р170
150	45	Е19-79013-10111-1220111-129(А2=400,6-485+5390)' 72,0' * ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ КАБАЧКИ*
151	46	Р100
152	47	П2ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ*
153	48	Е0-1003-1(А2=0,6)' 1,00
154	49	Е7-723034-1' 0,11,9+0,20+0,06,4' * УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ЛОТКОВЫХ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
155	50	Е7-401030-2(А2=0,26)' 10
156	51	Е0-3009-8(А2=33,53)' 0,90

157	52	ЕВ-27#4-7(A2=69,0)' 5,5' * ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
158	53	Е34-304#55-1' 1,7*
159	54	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
160	55	СТССЦТ1П8-521(=19)' 0,11,5' 75,3-0,82,2' СБ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л6Д-5(5ШТ)' М3*
161	56	С147-1' 0,7,5' 22,9*
162	57	С147-8' 5,1,5' 25*
163	58	С147-15' 0,8,5' 32,1*
164	59	СТССЦТ1П8-522(=19)' 0,26' 72,9-0,82,2' СБ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л9Д-5(1ШТ)' М3*
165	60	С147-1' 1,2' 22,9*
166	61	С147-8' 10,6' 25*
167	62	С147-15' 1,3' 32,1*
168	63	СТССЦТ1П8-503(=19)' 0,06,4' 60,8-0,82,2' СБ.Ж.Б.ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ П7Д-3(4ШТ)' М3*
169	64	С147-1' 0,3,4' 22,9*
170	65	С147-8' 2,8,4' 25*
171	66	С147-15' 0,3,4' 32,1*
172	67	СТССЦТ2#П12-5(=19)' 1' 12,1' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12,4.6Т' ШТ*
173	68	П2ФУНДАМЕНТ# ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
174	69	ЕВ-10#3-1(A2=8,6)' 0,20' * ПОД ФУНДАМЕНТ ФНО2*
175	70	Е6-1 1#1-1(A2=27,42)' 0,1+0,56' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
176	71	Е6-86#9-10(A2=7,14)' 0,02*
177	72	Е6-33#3-4(A2=33,68)' 0,11,3+2,6*
178	73	Е7-207#17-3' 0,02' * МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В ПОЛУ(РМ-3)*
179	74	Е20-596#18-1(=1)' 25,26+18,47' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ ДЛЯ ТРУБ(РМ1,РМ2)*
180	75	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
181	76	С124-3' 0,02' * СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
182	77	С124-3' 0,03*
183	78	П2ОТМОСТКА*
184	79	Е27-52#13-1(A2=125,2)' 97,5*
185	80	Е27-54#13-3(A2=102,83)(ВП)' 97,5,2' * УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОДГОТОВКИ НА 2СМ*
186	81	Е27-169#42-1(A2=147,77)' 97,5*
187	82	Е27-172#42-2(A2=23,99)' 97,5,2' * УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ*
188	83	П2КРЫЛЬЦА*
189	84	Е6-1 1#1-1(A2=27,42)' 2,34' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
190	85	Е6-16#1-16(A2=29,13)' 0,95' * МОНОЛИТНЫЕ Ж.Б.ПЛОШАДКИ КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М200*
191	86	Е27-169#42-1(A2=147,77)' 35,77*
192	87	Е27-172#42-2(A2=23,99)' 35,77,4' * УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 2СМ*
193	88	Е7-733#57-1' 2,1,5+1,5,7*
194	89	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
195	90	С124-3' 0,30*
196	91	СТССЦТ1П11-172(=19)' 2,1,5+1,5,7' 3,72' СБ.Ж.Б.ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ' М*
197	92	П2ВВОДЫ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ*
198	93	ЦВ-418-7' 11,0*
199	94	ЦВ-406-6' 4,0*
200	95	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
201	96	Т05-03 8-003В(Н9#1,076)(=13)' 11,0' 1,16' ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 90ММ' М*
202	97	С113-18(.11)(=13)' 4,0*
203	98	П2ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИНЖЕНЕРНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
204	99	Е6-83#9-7(A2=315,6)' 0,19*
205	100	Е6-84#9-8(A2=315,7)' 0,19*
206	101	Е6-85#9-9(A2=315,3)' 0,12*
207	102	Б*
208	103	РСАУНА*
209	104	ЕВ-36#5-4(A2=31,39)' ((3,22,2+2,62,2),3,165-0,0,1,05),0,25' * КЛАДКА СТЕН САУНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА*
210	105	ЕВ-4#2-4(A2=19,3)' 0,9,2,5,0,12,2+0,9,0,9,0,25' * КЛАДКА СТЕН ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ*
211	106	ЕВ-12#3-3' 0,9,2,5,2*
212	107	Е34-319#59-3' 32,70*
213	108	Е34-344#61-5' 32,70*
214	109	Е10-32#6-1' 32,70*
215	110	Е26-70#13-7' 32,70' * ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ*

216	111	E10-3206-1' 32,70' * ОБШИВКА СТЕН ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
217	112	E7-443' 1*
218	113	E7-127' 10*
219	114	E10-2004-1(A2=13,6)' 0,012' * * ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОЛОК*
220	115	E10-2004-1(A2=10,0)' 0,06' * ТОКЕ ИЗ БРУСЬЕВ СЕЧЕНИЕМ 100X100мм*
221	116	E10-2004-1' 0,1+0,13+0,040' * * ХВОЙНЫХ ПОРОД ПОЛОК*
222	117	E11-106027-2' 2,73' * УСТРОЙСТВО ПОЛОК ИЗ ДОСОК ТОЛЩ.37мм*
223	118	E10-3206-1' 2,3' * ОБШИВКА КАРКАСА ПОЛОК ДОСКАМИ*
224	119	E11-1101-11(A2=27,60)' 5,1,0,08*
225	120	E6-0609-10' 0,01*
226	121	E11-5207-3' 5,1' * УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТАМИ*
227	122	E26-70013-7' 5,1' * ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА АЛЮМИНIEВОЙ ФОЛЬГОЙ*
228	123	E11-106027-2' 5,1*
229	124	E34-325059-9' 5,1*
230	125	E34-354061-15' 5,1*
231	126	E26-70013-7' 5,1' * ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНIEВОЙ ФОЛЬГОЙ*
232	127	E10-62010-1' 5,1*
233	128	E10-62010-1' 5,1' * * ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
234	129	E26-4409-1' 0,0,1,05*
235	130	E15-06014-1' 3,26,3,065-0,0,1,05' * ОБЛИЦОВКА СТЕНЬ САУНЫ КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКОЯ СО СТОРОНЫ ВХОДНОЯ ДВЕРИ*
236	131	E15-271055-9-12(A2=60)' 3,22,3,065,2*
237	132	E15-06030100-7' 3,22,3,065,2*
238	133	ПЗМАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
239	134	C111-55' 32,7,1,03,0,1*
240	135	C111-620(0)' 32,7,0,209*
241	136	СТССРСЦ417,4,П17ТАБ10П5(=19)' 32,7,0,022,1,05' 16,0' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* МЗ*
242	137	СТССЦТ109-92(=19)' 0,022+0,135,10' 64,4' СБ.2,6.ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПБ-13-1П(10Т)5ПБ3Я-37П(12ШТ)' МЗ*
243	138	C147-1' 20,7+94,52,10' 22,9*
244	139	СТССРСЦ417,4,П17ТБ10П5(=19)' 2,3,0,022,1,05' 16,0' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* МЗ*
245	140	СТТОХЕП7(=19)' 2,73,0,037,1,05' 15,6' ТОКЕ ДЛЯ ДОСОК ТОЛЩ.37мм* МЗ*
246	141	C124-43' 0,71*
247	142	C111-55' 5,1,1,03,0,1*
248	143	C111-620(0)' 5,1,0,209*
249	144	СТСОУРСЦ417,4,П17ТБ10П7(=19)' 5,1,0,037,1,05' 15,6' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* МЗ*
250	145	C111-55' 5,1,1,03,0,1*
251	146	C111-620(0)' 5,1,0,209*
252	147	СТССРСЦ417,4,П17ТБ10П5(=19)' 5,1,0,022,1,05' 16,0' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* МЗ*
253	148	C122-26747,4,П39' 0,0,1,05' 24,9,2,3' СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД1*
254	149	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

на общестроительные работы для IV климатического подрайона, II и III климатических районов с температурой наружного воздуха $t = -30^{\circ}\text{C}$, сейсмичностью 7,8 и 9 баллов физкультурно-оздоровительного корпуса с залом 30x18 м в легких металлических конструкциях типа "Кисловодск"

Основание: чертежи	АР-2IAP7	Сметная стоимость	172,12 тыс.руб.
	KMI+KMI9	Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
	ACI+AC44	Показатели по смете	
		Стоимость на:	
		расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	234.655 руб.
		I м2 общей площади здания	148.31 руб.
		I м3 объема здания	18.73 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры и норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	К-во единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
					Основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		Основной заработной платы	эксплуатации машин	Нормативной условно-чистой продукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. КАРКАС									
I.	9-10 ЭСН-84 2-1 тех.ч. таб. I п. I гр. 9 продолж. таб. I	Монтаж пространственных решетчатых конструкций из труб II 115xI.05xI.03	100м2	9.00	124.37	-	-	1119	-	-	-
2.	Допол. вып. I к СРСЦ ч. II раз. I п. 2I46	Стоимость пространственной решетчатой конструкции из труб	комп.	I	11230	-	-	11230	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	9-14 ЭСН-84 2-5 Тех. часть таб. I и 3 прод. таб. I	Монтаж металлических колонн из труб и опорных плит П. 30.9x1.07x1.03	т.	4.88	34.05	-	-	166	-	-	-
4.	ССРСЦ ч. II п. 1778 тех. ч. таб. 3 п. I	Стоимость опорных плит из стали ВстЗКП-2 277.0-8.0x1.01	т	0.72	268.92	-	-	194	-	-	-
5.	Доп. вып. 2 к ССРСЦ ч. II раз. I п. 2639	Стоимость колонн из труб марки КБ2-7.2	комп.	I	I480	-	-	I480	-	-	-
6.	9-33 ЭСН-84 4-10 тех. ч. таб. I п. I гр. 4 прод. таб. I	Монтаж металлических стоек фахверка и распорок п. 43.0x1.03x1.03	т	7,16	45,62	-	-	327	-	-	-
7.	ССРСЦ ч. II п. 2110 тч. таб. 3 п. I	Стоимость стоек фахверка из гнутых замкнутых свар- ных прямоугольных профи- лей марки ВстЗкп2 377,0-8,00x1.01	т	5.51	368,92	-	-	2033	-	-	-
8.	"-" п. 2095	То же из прокатной уголко- вой равнополочной стали марки ВстЗкп2 393-8,00x1.01	т	0.38	384.92	-	-	146	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	- ⁿ - п.2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0x1.01	т	1.27	432.92	-	-	550	-	-	-
10.	9-94 ЭСН-84 12-1 тех.ч. таб.1 п.1 гр.4 прод.таб.1	Монтаж металлических ригелей фахверка из стали Вст3кп2 П 29.2x1.03x1.03	т	4.57	30.98	-	-	142	-	-	-
11.	ССРСЦ т.ч.П п.1790 т.в. таб.1 п.1	Стоимость металлических ригелей фахверка из стали прокатной угловой равнополочной марки Вст3кп2 299.0-8.0x1.01	т	0.16	290.92	-	-	47	-	-	-
12.	- ⁿ - п.1789	Стоимость ригелей из стальных швеллеров гнутых равнополочных из стали марки Вст3кп2 290.0-8.00x1.01	т	1.67	260.92	-	-	438	-	-	-
13.	- ⁿ - п.1792 - ⁿ -	Стоимость ригелей из профилей гнутых замкнутых сварных прямоугольных из стали Вст3кп2 299.0-8.0x1.01	т.	2.60	290,92	-	-	756	-	-	-
14.	- ⁿ - п.1784 - ⁿ -	То же, из листовой стали марки Вст3кп2 281.0-8.0x1.01	т	0.14	272.92	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	9-94 ЭСН-84 12-1 т.ч.т.1 п. I гр. 8 прод. таб. I	Монтаж прогонов и стоек прогонов 29.2x1.08x1.03	т	3.27	32.48	-	-	106	-	-	-
16.	ССРСЦ ч. II п. 2095 тех. часть таб. I п. I	Стоимость прогонов из про- катной уголково-равнопо- лочной стали ВотЗкп2 393.0-8.0x1.01	т	0.31	384.92	-	-	119	-	-	-
17.	ССРСЦ ч. II п. I789 тех. ч. таб. I п. I	Стоимость прогонов из стальных швеллеров гнутых равнополочных из стали ВотЗкп2 269.0 - 8.0x1.01	т	2.71	260.92	-	-	707	-	-	-
18.	ССРСЦ ч. II п. 2114	Стоимость прогонов из листо- вой стали марки ВотЗкп2 441.0-8.0x1.01	т	0.25	432.92	-	-	108	-	-	-
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	19704	-	-	-
II. Покрытие и вентшахты											
19.	9-24 ЭСН-84 4-1 т.ч. таб. I п. I гр. 9 прод. таб. I	Монтаж покрытия из про- филированного листа 39.8x1.05x1.03	100м2	9.50	43.04	-	-	409	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	Дополн. 0I-09- I980/43 к таб.15 т.ч. к-I.07	Стоимость профилированного листа покрытия марки H57-750-0.7 407.0xI.07xI.074	т	9.26	467.72	-	-	433I	-	-	-
21.	9-209 ЭСН-84 32-12 тех.ч. таб.1 п.1 гр.9	Монтаж балочной клетки под вентшахты 70.7xI.05xI.03	т	0.218	76.46	-	-	I7	-	-	-
22.	ССРСЦ ч.П п.2I05 тех.ч. таб.3	Стоимость балочной клетки вентшахты из гнутого про- филя марки стали ВстЗкп2 442.0-8.0xI.0I	т	0.218	433.92	-	-	95	-	-	-
23.	9-122 ЭСН-84 I7-5 тех.ч. п.1 гр. 9	Монтаж стакана, зонтика и прочих конструкций покры- тия из листовой стали 50.2xI.05xI.03	т	0.78	54.29	-	-	42	-	-	-
24.	ССРСЦ ч.П п. 2II4 т.ч. таб.3 п.1	Стоимость стакана, зонтика и прочих конструкций покры- тия из листовой стали марки ВстЗкп2 44I.0-8.0xI.0I	т	0.78	432.92	-	-	338	-	-	-
Итого по II разделу:			руб.	-	-	-	-	5232	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>III. Стены</u>											
25.	9-3I ЭСН-84 т. 4-8	Монтаж стеновых панелей со стальными обшивками	м2	958.37	2.48	-	-	2377	-	-	-
26.	Калык. Молодеч- ненского ЗЛМК к заказу № 297	Стоимость глухих стеновых панелей со стальными об- шивками с минераловатным утеплителем 37.45x1.045	м2	811.14	39.14	-	-	31748	-	-	-
27.	-"-	Стоимость стеновых панелей с одним окном марки ОАР15-09Р 37.45x1.045x8.244	шт	9	322.63	-	-	2904	-	-	-
28.	-"-	То же, с двумя окнами мар- ки ОАР15-09Р 37.45x1.045x2.51	шт	7	98.23	-	-	688	-	-	-
29.	-"-	То же, с жалюзийной решет- кой ИР-4 и окном 37.45x1.045x2.83	шт	1	110.75	-	-	111	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	-"-	То же, с жалюзийной решеткой ЖР-2 37.45x1.045x9.27	шт	I	362.83	-	-	363	-	-	-
31.	-"-	То же, с жалюзийной решеткой ЖР-3 37.45x1.045x9.47	шт	I	370.66	-	-	371	-	-	-
32.	9-105 ЭСН-84 I4-5	Монтаж жалюзийных решеток	м2	I.47	2.59	-	-	4	-	-	-
33.	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от 15.08.83 ССРСЦ ч.П р.У1	Стоимость алюминиевых жалюзийных решеток 2700.0+51.91	тн	0.019	2751.91	-	-	52	-	-	-
34.	Пр-нт 01-23 п.8-072	Компенсация 47.0 : 0.0145-2700	т	0.019	541.4	-	-	10	-	-	-
35.	9-105 ЭСН-84 I4-5	Монтаж оконных блоков из алюминиевых сплавов	м2	32.4	2.59	-	-	84	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	Пр-нт 01-23- 1980/7 п. I-35I ССРСЦ ч. II р. У I прим. п. 7	Стоимость оконных блоков из алюминиевого сплава марки ОАР15-09Р 147.0+5I.9Iх0.0404	шт	24	149.10	-	-	3578	-	-	-
37.	15-757 ЭСН-84 т. 202-4	Остекление оконных пере- летов 4 мм стеклом	м2	20.5	3.23	-	-	66	-	-	-
37а.	ССРСЦ ч. I п. 599	То же, стеклопакетом 9.87х1.02	м2	20.5	10.07	-	-	206	-	-	-
38.	26-3I ЭСН-84 т. 8-4	Герметизация стыков сте- новых панелей минераловат- ными полужесткими плитами	м3	22.0	35.9	-	-	790	-	-	-
39.	ССРСЦ ч. I р. IУ п. 125	Стоимость минераловатных полужестких плит	м3	22.0	25.6	-	-	563	-	-	-
40.	26-3I ЭСН-84 т. 8-4	Герметизация стыков сте- новых панелей минеральной ватой	м3	17.0	35.9	-	-	610	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	ССРСЦ ч. I р. IV п. 2	Стоимость минеральной ваты	м3	17.0	11.2	-	-	190	-	-	-
42.	I4-54 ЭСН-84 т. 20-1	Обертывание минераловатных плит и минваты пленкой	м2	1190.0	0.226	-	-	269	-	-	-
43.	7-706 ЭСН-84 т. 5I-6	Герметизация стыков мастикой	мм	420	0.887	-	-	373	-	-	-
44.	МГИ ценник р. I п. 1292 к=2	Стоимость прокладок полиэтиленовых разм. 40x100 мм 2,5x2	мм	24	5.0	-	-	120	-	-	-
45.	I4-33 ЭСН-84 т. I5-2	Монтаж доборных элементов из алюминия	т	1.24	99.5	-	-	123	-	-	-
46.	Письмо Госотроя СССР № 63-Д от 15.08.83г. ССРСЦ ч. II р. VI	Стоимость доборных элементов из алюминиевого профиля 2000.0+24.6	т	1.15	2024.6	-	-	2328	-	-	-

29I-8-2I.87 Альбом УШ, ч. I

-38-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	Сб. доп. вып. 2 р. УI п. 59I	Компенсация 2810.0-2000	т	1.15	810.0	-	-	932	-	-	-
48.	Письмо Госстроя № 63-Д от 15.08.83г. ССРС ч. II р. УI	Стоимость доборных элемен- тов из алюминиевых лент толщ. 2 мм 2000+24.6	т	0,09	2024,6	-	-	182	-	-	-
49.	Сб. доп. вып. 2 р. УI п. 592	Компенсация 2260-2000	т	0.09	260	-	-	23	-	-	-
50.	9-122 ЗСН-84 т. 17-5	Монтаж доборных элементов из листового стали	т	4,6	50.2	-	-	231	-	-	-
51.	Сб. доп. вып. I п. 2280	Стоимость доборных элемен- тов из листового стали	т	1.6	311.0	-	-	498	-	-	-
52.	Калькул. Молодечнен. ЗЛМК от II.07.86г. пр-нт 0I-09 вып. III т. I6	То же. из листа ГЛР 894.0xI.035(894-809.8)	т	3.0	641.09	-	-	1923	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53.	—	Компенсация 894.0-609.8	т	3.0	284.2	-	-	853	-	-	-
54.	9-209 ЭСН-84 т.32-12	Монтаж доборных элементов из гнутого профиля	т	0.213	70.7	-	-	15	-	-	-
55.	Об.доп. вып. I п.2282	Стоимость деталей из гнутого профиля	т	0.213	570.0	-	-	121	-	-	-
56.	10-28 ЭСН-84 т. 4-1	Уложить деревянный брус	м3	0.3	110.0	-	-	33	-	-	-
57.	7-701 ЭСН-84 т.61-1	Уложить полосовую резину	мм	170	0.04	-	-	7	-	-	-
58.	ССРСЦ ч. I п. 363	Стоимость резины	кг	51	1.62	-	-	83	-	-	-
59.	10-47 ЭСН-84 т.8-4	Уложить бакелизованную фанеру 0.64+0.02	м2	10	0.66	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.	Доп. вып. I п. 207 р. II	Стоимость фанеры толщ. 5мм 448x0.005	м2	10	2.24	-	-	22	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5090I	-	-	-
		Компенсация	руб.	-	-	-	-	1818	-	-	-
		в том числе:									
		строительные работы	руб.	-	-	-	-	41762	-	-	-
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	9139	-	-	-
		компенсация	руб.	-	-	-	-	1818	-	-	-

IV. Кровля

61.	I2-289 ЭСН-84 т. 9-6	Устройство оклеечной паро- изоляции из слоя рубероида РКП-350Б на битумной мастике	м2	1025.0	0.499	-	-	511	-	-	-
62.	I2-284 I2-285 ЭСН-84 9-1, 9-2	Утепление покрытий плитами минераловатными повышенной жесткости 0.547+0.43I	м2	1025	0.978	-	-	1002	-	-	-
63.	ССРСЦ ч. I р. IV п. II3	Стоимость плит теплоизоля- ционных минераловатных повышенной жесткости 75.3x1.03	м3	143.5	77.56	-	-	11130	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64.	12-153 ЭСН-84 2-4	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида РКМ-350Б на битумной мастике с защитным слоем гравия на битумной мастике	м2	1025.0		3.19	-	-	3270	-	-
65.	12-289 ЭСН-84 т. 9-6	Уложить дополнительный слой рубероида	м2	13.2	0.499	-	-	7	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	15920	-	-	-

У. Проемы

66.	9-37 ЭСН-84 т. 5-4	Монтаж оконных блоков с нащельниками из алюминиевых сплавов	м2	123.02	2.81	-	-	346	-	-	-
67.	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от 15.08.83 г.	Стоимость оконных блоков из электросварных прямо-угольных труб 650.ОХI.054	т	1,052	679,9	-	-	715	-	-	-
68.	Сб. доп. вып. 2 п. 266I	Компенсация 72I, 7-650	т	1.052	71.7	-	-	(75)	-	-	-
69.	15-77I Сб. доп. вып. I ЭСН-84 204-2	Остекление оконных переделов стеклопакетами	м2	121.14	0.667	-	-	81	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	ССРС ч. I п. 599	Стоимость стеклопакетов при толщине стекла 4мм 9.87xI.02	м2	121.14	10.07	-	-	1220	-	-	-
71.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж деталей защитной сет- ки в рамке из сортовой стали	т	0.777	70.7	-	-	55	-	-	-
72.	ССРС ч. III п. 1490	Стоимость сетки металличе- ской в рамках площ. в свету более 0.5м2	м2	113.25	3.01	-	-	341	-	-	-
73.	14-33 ЭСН-84 т. 15-2	Монтаж алюминиевых нащел- ников	т	0.168	99.5	-	-	17	-	-	-
74.	Письмо Госотроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Стоимость алюминиевых на- щельников 2000+24.6	т	0.168	2024.6	-	-	340	-	-	-
75.	ПР-НТ 01-23 п. 8-071	Компенсация 2,3:0.8x1000-2000	т	0.168	876.0	-	-	(147)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.	ССРСЦ ч. I п. 363	Стоимость резины полосовой	кг	129.3	1.62	-	-	209	-	-	-
77.	" п. 365	То же губчатой	кг	103.4	1.0	-	-	103	-	-	-
78.	9-105	Установить жалюзийные решетки над проемом	м2	1.6	2.59	-	-	5	-	-	-
79.	Письмо Госстроя СССР 63-Д от 15.08.83г. ССРСЦ ч. II р. У I	Стоимость жалюзийной алюминиевой решетки 2700+51.91	т	0.0237	2751.91	-	-	65	-	-	-
80.	Пр-нт О I-23 п. 8-072	Компенсация 47.0:0.0145-2700	т	0.019	541.4	-	-	(10)	-	-	-
И т о г о :			руб.	-	-	-	-	3497	-	-	-
Компенсация			руб.	-	-	-	-	232	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	1613	-	-	-
металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	1884	-	-	-
компенсация			руб.	-	-	-	-	(232)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>У1. Тамбуры</u>											
81.	9-106 ЭСН-84 т.14-6	Монтаж тамбурных блоков	м2	35.64	5.95	-	-	212	-	-	-
82.	Пр-нт 01-23- 1980/9 п. 3-040 ССРСЦ ч.П р.У1 п.3	Стоимость блоков тамбурных с двухстворчатой дверью без порога марки ТАН-27-15ВИ 215.0+52.85x0.07	шт	3	218.7	-	-	656	-	-	-
83.	Пр-нт 01-23/8 п.3-149 ССРСЦ ч.П р.У1	Стоимость стойки для витрин марки СВОЛ27-03, СВОЛ27-30 24.5+52.85x0.0115	шт	2	25.11	-	-	50	-	-	-
84.	Пр-нт 01-23- 1980/8 п.3-126 ССРСЦ ч.Пр.У1	То же, марки СВОЛ27-33ФП, СВОЛ27-33ФЛ 31.9+52.85x0.0116	шт	8	32.51	-	-	260	-	-	-
85.	-"- п.3-244 ССРСЦ ч.П р.У1	Стоимость ригелей для вит- рин марка РСМ-04 3.8+52.85x0.001	шт	2	3.85	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86.	-"- п.3-303 ССРСЦ ч.П р.УІ	То же, РВОИ-04 3.4+52.85x0.001	шт	4	3.46	-	-	14	-	-	-
87.	-"- 3-298	То же, РСОИ-15Ф 14,4+52.85x0.0045	шт	4	14.64	-	-	59	-	-	-
88.	-"- п.3-357	То же, РВОИ-15Ф 11.0+52.85x0.0045	шт	4	11.24	-	-	45	-	-	-
89.	-"- п.3-325	То же, РВОИ-15 10.3+52.85x0.0045	шт	4	10.54	-	-	42	-	-	-
90.	-"- п. 3-543	Стоимость рам витрин марки ВАОЕ27-06СХ 130.0+52.85x0.03335	шт	1	131.76	-	-	132	-	-	-
91.	-"- п.3-538	Стоимость фрамуг для витрин марки ФОВ 06-15 29.0+52.85x0.00765	шт	2	29,4	-	-	59	-	-	-
92.	-"- п. 3-536	То же, ФОВ 06-15 28.1+52.85x0.00765	шт	2	28.5	-	-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93.	Сб. доп. вып. 2 п. 226 р. УI	Стоимость дверей двухпольных марки ДА02Г-12ВИ	шт	2	137.0	-	-	274	-	-	-
94.	15-740 ЭСН-84 г. 201-7	Остекление тамбуров и вит- ражей витринным стеклом толщ. 6,5 мм	м2	28,3	4.19	-	-	117	-	-	-
95.	МГИ ценник р. I п. 1292 к-2	Стоимость прокладок полиэ- тиленовых разм. 40x100мм 2.5x2	мм	27.0	5.0	-	-	135	-	-	-
96.	ССРСЦ ч. I п. 395	Стоимость приборов францу- ских ПФ	шт	2	1.23	-	-	2	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	2122	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	254	-	-	-
Металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	1868	-	-	-
<u>УИ. Полы</u>											
97.	II-2 ЭСН-84 I-I	Уплотнение гнута цебнем	м2	907.89	0.433	-	-	393	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98.	II-II ЭСН-84 I-II	Устройство бетонной подго- товки из бетона М-100	м3	252.85	29.3	-	-	7409	-	-	-
99.	II-57-I II-58-I ЭСН-84 т. 8-3, 8-4	Устройство прокладки из легкого, бетона, толщ. 45мм 0.826+0.156x5	м2	120.78	1.606	-	-	194	-	-	-
100.	II-55 II-56 ЭСН-84 т. 8-1 т. 8-2	Устройство стяжки из цемент- но-песчаного раствора М-150 толщ. 35 мм 0.7+0.136x3	м2	65.05	1.108	-	-	72	-	-	-
101.	II-6I ЭСН-84 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам	м2	722.06	1.87	-	-	1350	-	-	-
102.	II-183 ЭСН-84 27-I	Уложить прокладки из досок толщ. 25мм	м2	27.0	3.66	-	-	99	-	-	-
103.	8-17 ЭСН-84 4-3	Устройство гидроизоляции из 2-х слоев толя	м2	27.0	2.36	-	-	64	-	-	-

29I-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

-48-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104.	II-184 ССРС ч. II п. 335 27-2	Покрытие пола деревянным брусом в шпунт разм. 60x60 6.6-108, x0.036+117x0.06	м2	722.06	9.73	-	-	7026	-	-	-
105.	II-204 ЭСН-84 28-1	Устройство покрытия из ли- нолеума толщ. 5мм узорчатого	м2	120.78	4.65	-	-	562	-	-	-
106.	II-134 ЭСН-84 т. 20-3	Покрытие пола керамической плиткой	м2	65.05	4.88	-	-	317	-	-	-
107.	II-63 ЭСН-84 т. 9-3	Укладка лаг по металличе- скому настилу	м2	195.36	0.729	-	-	142	-	-	-
108.	II-182 ЭСН-84 т. 27-1	Покрытие из досок деревянных сеч. 21x94мм	м2	195.36	3.9	-	-	762	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	18390	-	-	-
<u>УИ. Перегородки</u>											
109.	9-103 ЭСН-84 14-3	Монтаж каркаса глухих пере- городок из стальных труб	м2	236.7	3.18	-	-	753	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II0.	ССРСЦ ч. II р. I п. 2110 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость каркаса перегородок из металлических труб марки стали ВстЗкп2 377.0-8 0xI.0I	т	1.30	368.92	-	-	480	-	-	-
III.	Допол. вып. I 7-749 ЭСН-84 6I-3	Установка асбестоцементного плоского листа толщ. 10 мм	100 м2	1.60	20.30	-	-	32	-	-	-
II2.	ССРСЦ ч. I р. I п. 30	Стоимость асбестоцементных листов толщ. 10 мм 6.40:(2,5xI.2)	м2	160.0	2.13	-	-	341	-	-	-
II3.	I4-33 ЭСН-84 I5-2	Обрамление перегородок алюминиевым профилем	т	0.523	99.5	-	-	52	-	-	-
II4.	Пр-нт 0I-23 п. 8-07I	Стоимость алюминиевого профиля 2300.0+24.6	т	0.523	2324.6	-	-	1216	-	-	-
II5.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Компенсация 2300.0-2000.0	т	0.523	300.0	-	-	(157)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж стальной ленты	т	0.36	70.7	-	-	25	-	-	-
117.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3	Стоимость стальной ленты марки стали ВостЗкп2 441.0-8.0x1.01	т	0.36	432.92	-	-	156	-	-	-
118.	ССРСЦ ч. II тех. ч. п. 17	Стоимость резинового профиля	кг	149.1	1.86	-	-	277	-	-	-
119.	9-103 ЭСН-84 14-3	Монтаж каркаса дверных перегородок из стальных труб	м2	93.6	3.18	-	-	298	-	-	-
120.	ССРСЦ ч. II р. I п. 2110 т. ч. таб. 3	Стоимость каркаса пере- городок из стальных труб марки ВостЗкп2 377,0-8.0x1.01	т	1.19	368.92	-	-	439	-	-	-
121.	14-33 ЭСН-84 15-2	Обрамление перегородок алюминиевым профилем	т	0.087	99.5	-	-	9	-	-	-

29I-8-2I 87 Альбом УШ, ч. I

-5I-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I22.	Пр-т 01-23 п.8-07I	Стоимость алюминиевого про- филя 2300,0+24.6	т	0.087	2324.6	-	-	202	-	-	-
I23.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Компенсация 2300.0-2000.0	т	0.087	300.0	-	-	(26)	-	-	-
I24.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж стальной ленты	т	0.21	70.7	-	-	15	-	-	-
I25.	ССРСЦ ч.П п.2114 т.ч. таб.3 п.1	Стоимость стальной ленты марки ВстЗкп2 441.0-8.0х1.01	т	0.21	432.92	-	-	91	-	-	-
I26.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж конструкций сталь- ных уголков	т	0.08	50.2	-	-	4	-	-	-
I27.	ССРСЦ ч.П п.2105 т.ч. таб.3 п.1	Стоимость конструкций из уголковой стали 442.0-8.0х1.01	т	0.044	433.92	-	-	19	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

-52-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128.	- разд. IV п.20	Стоимость стального круга Ø 18	т	0.036	276.0	-	-	10	-	-	-
129.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж конструкций из листовой стали	т	0.053	70.7	-	-	4	-	-	-
130.	ССРСЦ ч. II п.2114 т.ч. таб.3 п. I	Стоимость конструкций из листовой стали 4П.0-8.0х1.01	т	0.053	432.92	-	-	23	-	-	-
131.	Допол. вып. I 7-749 ЭСН-84 61-3	Установка асбестоцементного плоского листа толщ. 10 мм	100 м2	0.80	20.30	-	-	16	-	-	-
132.	ССРСЦ ч. Iр. I п.30	Стоимость асбестоцементных листов толщ. 10 мм 6.40: (2,5х1,2)	м2	80.3	2.13	-	-	171	-	-	-
133.	ССРСЦ ч. II т.ч. п. I7	Стоимость резинового профиля	кг	89.0	1.86	-	-	166	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134.	ССРСЦ ч. I п. 363	Стоимость резины листовой	кг	2.0	1.62	-	-	3	-	-	-
135.	9-103 ЭСН-84 14-3	Монтаж каркаса перегородок в душах из стальных труб	м2	7,6	3.18	-	-	24	-	-	-
136.	ССРСЦ ч. II р. I п. 2110 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость каркаса перегородок из стальных труб 377.0-8.0x1.0I	т	0.054	368.92	-	-	20	-	-	-
137.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж стальной ленты	т	0.012	70.7	-	-	1	-	-	-
138.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость стальной ленты 44I.0-8.0x1.0I	т	0.012	432.92	-	-	-	5	-	-
139.	14-33 ЭСН-84 15-2	Обрамление перегородок алюминиевым профилем	т	0.006	99.5	-	-	1	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УИ, ч.1

-54-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I40.	Пр-т 01-23 п.8-071	Стоимость алюминиевого профиля 2300.0+24.6	т	0.006	2324.6	-	-	14	-	-	-
I41.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Компенсация 2300.0-2000.0	т	0.006	300.0	-	-	(2)	-	-	-
I42.	15-746 ЭСН-84 202-5-41	Остекление перегородок армированным стеклом	м2	6,2	4.87	-	-	30	-	-	-
I43.	7-701 ЭСН-84 51-1	Герметизация швов губчатой резиной	мм	24	0.423	-	-	10	-	-	-
I44.	МГУ ценник р.1 п.1292 к-2	Стоимость полиэтиленовых прокладок 2.50x2	мм	2	5.0	-	-	10	-	-	-
I45.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж фланцев под шпosity перегородок из стальных труб	т	0.02	50.2	-	-	1	-	-	-

29I-8-2I.87 Альбом УШ, ч. I

-55-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I46.	ССРСЦ ч. II р. I п. 2110 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость фланцев из стальных труб марки стали ВстЗкп2 377.0-8.0x1.0I	т	0.02	368.92	-	-	7	-	-	-
I47.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж стального листа	т	0.052	70.7	-	-	4	-	-	-
I48.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость стального листа из стали марки ВстЗкп2 441.0-8.0x1.0I	т	0.052	432.92	-	-	23	-	-	-
I49.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж стоек из гнутых профилей	т	0.38	50.2	-	-	19	-	-	-
I50.	ССРСЦ ч. II п. 2105 п. I	Стоимость стоек из стальных гнутых профилей марки стали ВстЗкп2 442.0-8.0x1.0I	т	0.38	433.92	-	-	165	-	-	-
I51.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж конструкций из листового стали	т	0.012	70.7	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость конструкций из листовой стали марки ВстЗкп2 44I.0-8.0xI.0I	т	0.012	432.92	-	-	5	-	-	-
153.	9-24 ЭСН-84 4-I	Монтаж доборных элементов из стальных профилирован- ных листов	м2	4,5	0.398	-	-	2	-	-	-
154.	Доп. вып. I ССРСЦ ч. II п. 2413	Стоимость доборных эле- ментов из профилированно- го листа С15-1000-I.0	т	0.381	345.0	-	-	131	-	-	-
155.	14-33 ЭСН-84 15-2	Монтаж конструкций из алю- миниевых профилей	т	0.126	99.5	-	-	13	-	-	-
156.	Пр-т 01-23 п. 8-071	Стоимость конструкций из алюминиевых профилей 2300.0+24.6	т	0.126	2324.6	-	-	293	-	-	-
157.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Компенсация 2300.0-2000.0	т	0.126	300.0	-	-	(38)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I58.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж конструкций из листовой стали	т	0.073	70.7	-	-	5	-	-	-
I59.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость стальных уголков из листа $\delta = 3\text{мм}$ 44I.0-8.0xI.0I	т	0.073	432.92	-	-	32	-	-	-
I60.	ССРСЦ ч. II т. ч. таб. 3 п. I7	Стоимость резинового профиля	кг	11.04	1.86	-	-	21	-	-	-
I61.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж стальных труб	т	0.362	50.2	-	-	18	-	-	-
I62.	ССРСЦ ч. II п. 2112 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость стальной трубы из стали марки ВостЗкп2 44I.0-8.0xI.0I	т	0.362	432	-	-	156	-	-	-
I63.	26-3I ЭСН-84 т. 8-4	Герметизация стыков минватой	м3	4,2	35.9	-	-	151	-	-	-

29I-8-2I.87 Альбом УИ, ч. I

-58-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I64.	ССРСЦ ч. I р. LV п. 2	Стоимость минеральной ваты	м3	4.2	II.2	-	-	47	-	-	-
I65.	Допол. вып. I 7-749 ЭСН-84 6I-3	Установка асбестоцемент- ного плоского листа	100 м2	I.I0	20.30	-	-	22	-	-	-
I66.	ССРСЦ ч. I р. I п. 30	Стоимость асбестоцементных листов толщ. 10 мм 6,40:(2.5xI.2)	м2	II0.0	2.I3	-	-	234	-	-	-
I67.	9-122 ЭСН-84 I7-5	Монтаж дополнительных конструкций из труб	т	0.07	50.2	-	-	4	-	-	-
I68.	ССРСЦ ч. II р. I т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость конструкций из стальных труб марки стали ВстЗкп2 377.0-8.0xI.0I	т	0.07	368.92	-	-	26	-	-	-
I69.	I4-33 ЭСН-84 I5-2	Монтаж алюминиевых профи- лей	т	0.6I4	99.5	-	-	6I	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УШ, ч. I

-59-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I70.	Пр-т О1-23 п. 8-071	Стоимость алюминиевого профиля 2300.0+24.6	т	0.614	2324.6	-	-	1427	-	-	-
I71.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Компенсация 2300.0-2000.0	т	0.614	300.0	-	-	(184)	-	-	-
I72.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж стальных конструкций из листовой стали	т	0.196	70.7	-	-	14	-	-	-
I73.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т.ч. таб.3	Стоимость стальной ленты и доборных элементов из стали марки ВстЗкп2	т	0.183	432.92	-	-	79	-	-	-
I74.	Доп. вып. I к ССРСЦ ч. II р. I п. 2415	Стоимость профилированного листа С15-1000-0.8	т	0.125	390.0	-	-	49	-	-	-
I75.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж конструкций из гнутых профилей	т	0.021	50.2	-	-	1	-	-	-

291-8.21.87 Альбом УИ, ч. I

-60-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176.	ССРСЦ ч. II п. 2105	Стоимость конструкций из гнутых профилей марки стали ВстЗкп2 442.0-8.0х1.01	т	0.021	433.92	-	-	9	-	-	-
177.	Допол. вып. I 7-749 ЭСН-84 61-3	Установка асбестоцементного плоского листа толщ. 10мм	100 м2	0.83	20.30	-	-	17	-	-	-
178.	ССРСЦ ч. I р. I п: 80	Стоимость асбестоцементных листов толщ. 10мм 6,4:(2,5х1,2)	м2	83	2.13	-	-	177	-	-	-
179.	ССРСЦ ч. II т.ч.п. I7	Стоимость резинового профиля	кг	4,6	1,86	-	-	9	-	-	-
180.	26-31 ЭСН-84 8-4	Герметизация стыков минерало- ватными полужесткими плита- ми	м3	3.50	35.9	-	-	126	-	-	-
181.	ССРСЦ ч. I р. IV п. 125	Стоимость минераловатных полужестких плит	м3	3,5	25,6	-	-	90	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182.	10-47 ЭСН-84 8-4	Установка бакелизированной фанеры 0.64+0.02	м2	1.0	0.66	-	-	1	-	-	-
183.	Дополн. вып. I к ССРСЦ ч. I п. 208 п. II	Стоимость бакелизированной фанеры толщ. 10мм 448.0x0.01	м2	1.0	4.48	-	-	5	-	-	-
184.	14-54 ЭСН-84 20-I	Обертывание минераловатных плит полиэтиленовой пленкой	м2	50.0	0.226	-	-	11	-	-	-
185.	20-192 ЭСН-84 36-2	Установка деревянного антисептированного бруса	м3	0.2	118.0	-	-	23	-	-	-
186.	9-105 ЭСН-84 14-5	Монтаж алюминиевой жалюзийной решетки	м2	0.40	2.59	-	-	1	-	-	-
187.	Листово Госотроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д ССРСЦ ч. II п. VI	Стоимость алюминиевой жалюзийной решетки 2700.0+51.9	т	0.008	2751.91	-	-	22	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

-62-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
188.	Пр-т 01-23 п.8-072	Компенсация 47.0:0.0145-2700	т	0.008	541.4	-	-	(4)	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	8419	-	-	-
		Компенсация	руб.	-	-	-	-	411	-	-	-
		в том числе:									
		строительные работы	руб.	-	-	-	-	1990	-	-	-
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	6429	-	-	-
		компенсация	руб.	-	-	-	-	(411)	-	-	-
IX. Антросоли и лестницы											
189.	9-51 ЭСН-84 8-1 т.ч.т.1 п.1 гр.4 прод. таб.1	Монтаж металлических стоек 19.2x1.03x1.03	т	0.52	20.37	-	-	11	-	-	-
190.	ССРСН ч.II п.1783 т.ч.таб.3 п.1	Стоимость металлических стоек из профилей гнутых замкнутых сварных марки стали ВотЗкп2 289.0-8.0x1.01	т	0.31	280.92	-	-	87	-	-	-
191.	- п.1784	То же, из листовой стали 281.0-8.0x1.01	т	0,21	272,92	-	-	57	-	-	-

29I-8.2I.87 Альбом УШ, ч. I

-63-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192.	9-94 ЭСН-84 12-1 т.ч. таб. I п. I гр. 8 прод. таб. I	Монтаж металлических балок 29.2x1.06x1.03	т	2.39	32.48	-	-	78	-	-	-
193.	ССРС ч. II п. 1965	Стоимость металлических балок из двутавров с параллель- ными гранями полок из стали ВотЗкп2	т	2.18	269.0	-	-	565	-	-	-
194.	ССРС ч. II п. 2114	Стоимость листовой горяче- катанной стали из стали ВотЗкп2 441.0-8.0x1.01	т	0.21	432.92	-	-	91	-	-	-
195.	9-209 ЭСН-84 32-12 т.ч. таб. I п. I прод. к таб. I	Монтаж каркаса панелей из гнутой швеллеров 70.7x1.05x1.03	т	9.47	76.46	-	-	724	-	-	-
196.	9-122 ЭСН-84 17-5 т.ч. таб. I п. I прод. таб. I	Монтаж каркаса из листовой стали 50.2x1.05x1.03	т	0.41	54.29	-	-	22	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

-64-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197.	ССРСЦ ч. II п. 2105 т.ч. таб.3 п. I	Стоимость металлического каркаса из С-образных профилей марки стали ВстЗкп2 442.0-8.0x1.01	т	9.47	433.92	-	-	4109	-	-	-
198.	ССРСЦ ч. II п. 2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0x1.01	т	0.41	432.92	-	-	177	-	-	-
199.	9-46 ЭСН-84 7-1	Монтаж металлических лестниц с ограждением	т	2.23	58.0	-	-	129	-	-	-
200.	ССРСЦ ч. II п. 1978	Стоимость металлических лестниц из гнутого равно- полочного швеллера из стали марки ВстЗкп2 230.0-8.0x1.01	т	0.29	221.92	-	-	64	-	-	-
201.	ССРСЦ ч. II п. 1976 т.ч. таб.3 п. I	Стоимость металлических лестниц из листовой стали марки ВстЗкп2 384-8.0x1.01	т	0.65	375.92	-	-	244	-	-	-
202.	ССРСЦ ч. II п. 1981	Стоимость ограждений из труб марки стали ВстЗкп2 327.0-0.8x1.01	т	0.81	318.92	-	-	258	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

-66-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209.	10-32 ЭСН-84 т. 6-1	Устройство деревянной обшивки потолка	м2	72.0	2.14	-	-	154	-	-	-
210.	15-627 ЭСН-84 т.165-4-29	Покрытие деревянного потолка лаком НЦ в 2 слоя	м2	72.0	0.318	-	-	23	-	-	-
211.	15-808 ЭСН-84 252-6	Обклейка перегородок декоративной пленкой	м2	686.0	1.02	-	-	700	-	-	-
212.	15-563 к=2 ЭСН-84 т.159-3	Окраска пола масляной краской в 2 раза 0.712x2	м2	917.420	1.424	-	-	1306	-	-	-
213.	13-153 ЭСН-84 т.18-6 т.ч.т.3.5 к=2	Окраска профиля эмалью ИВ-115 10.3x2x1.1	100 м2	9.50	22.66	-	-	215	-	-	-
214.	13-270 ЭСН-84 34-5	Обезжиривание поверхности профиля уайт-спиртом	100 м2	9.5	10.2	-	-	97	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	2910	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>XI. Разные работы</u>											
<u>Венткамера и КЭМЗ</u>											
215.	9-209 ЭСН-84 т.ч. таб. I п. I прод. таб. I	Монтаж каркаса панелей из гнутых швеллеров 70.7xI.05xI.03	т	1.77	76.46	-	-	135	-	-	-
216.	ССРСЦ ч. II п. 2105 т.ч. таб. 3 п. I	Стоимость металлических панелей с С-образных профилей 442.0-8.0xI.0I	т	1.77	433.92	-	-	768	-	-	-
217.	9-5I ЭСН-84 8-I т.ч. таб. I гр. 4 прод. таб. I	Монтаж металлических стоек 19.2xI.03xI.03	т	0.52	20.37	-	-	11	-	-	-
218.	ССРСЦ ч. II п. I783 т.ч. таб. 3 п. I	Стоимость металлических стоек из гнутых замкнутых сварных квадратных профи- лей марки стали ВстЗки2 289.0-8.0xI.0I	т	0.4I	280.92	-	-	115	-	-	-
219.	"-" п. I784	То же, из листовой стали 28I.0-8.0xI.0I	т	0.11	272.92	-	-	30	-	-	-

291-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

-68-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220.	9-94 ЭСН-84 12-1 т.ч. таб. I п. I гр. 8 прод. таб. I	Монтаж металлических балок 29.2x1.08x1.03	т	0.60	32.48	-	-	20	-	-	-
221.	ССРСЧ ч. II п. 2109	Стоимость металлических балок из гнутых замкнутых сварных прямоугольных профилей марки стали ВстЗкп2 455.0-8.0x1.01	т	0.40	446.92	-	-	179	-	-	-
222.	"-" п. 2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0x1.01	т	0.20	432.92	-	-	87.0	-	-	-
223.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж деталей крепления гимнастической стенки и баскетбольных щитов	т	0.032	70.70	-	-	2	-	-	-
224.	ССРСЧ ч. II п. 2114 т.ч. таб. 3 п. I	Стоимость деталей крепления из листовой стали ВстЗкп2 441.0-8.0x1.01	т	0.010	432.92	-	-	4	-	-	-
225.	"-" п. 2105	То же, из гнутых профилей 442.0-8.0x1.01	т	0.022	433.92	-	-	10	-	-	-

291-6-21.87 Альбом УШ, ч. I

-69-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
226.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж металлического каркаса козырька	т	3.24	50.2	-	-	163	-	-	-
227.	ССРСЧ ч. II п. 2101 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость каркаса козырька из стальных двутавровых балок марки стали ВстЗкп2 311.0-8.0х1.01	т	1.17	302.92	-	-	354	-	-	-
228.	-"- п. 2105	То же, из гнутых профилей 442.0-8.0х1.01	т	0.71	433.92	-	-	308	-	-	-
229.	-"- п. 2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0х1.01	т	1.36	432.82	-	-	589	-	-	-
230.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж доборных элементов из стального листа	т	0.650	70.7	-	-	46	-	-	-
231.	Доп. вып. I к ССРСЧ ч. II р. I п. 2413	Стоимость профилированного листа С15-1000-1.0	т	0.551	345.0	-	-	190	-	-	-
232.	Доп. вып. I ССРСЧ ч. II р. I п. 2280	Стоимость доборных элементов марки Д-7	т	0.040	311.0	-	-	12	-	-	-

29I-8-2I.87 Альбом УШ. ч. I

-70-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233.	9-8 п. 228I	То же, марки Д-2I	т	0.011	260.0	-	-	3	-	-	-
234.	9-8 п. 2284	То же, марки Д-14	т	0.048	254.0	-	-	12	-	-	-
235.	9-8 ЭСН-84 I-8	Постановка высокопрочных болтов	шт	16	0.267	-	-	4	-	-	-
236.	Пр-т 01-2I таб. I. 10	Стоимость высокопрочных болтов 1100.0x1.057	т	0.008	1162.7	-	-	9	-	-	-
237.	14-33 ЭСН-84 I5-2	Монтаж каркаса из алюминиевого профиля для подшивки венткороба 0.400x1.01x1.03	т	0.416	99.5	-	-	41	-	-	-
238.	Пр-нт 01-23 п. 8-07I	Стоимость алюминиевого профиля 2300x24.6	т	0.416	2324.6	-	-	967	-	-	-
239.	9-122 ЭСН-84 I7-5	Монтаж конструкций из стальных уголков 0.120x1.01x1.03	т	0.125	50.2	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240.	ССРСН ч. II п. 2105 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость конструкций из угловой стали 442-8.0x1.01	т	0.125	433.92	-	-	54	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	4119	-	-	-
в том числе:											
металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	4119	-	-	-

29I-8-2I.87 Альбом УИ, ч. I

С В О Д К А

**объемов и стоимости работ к локальной смете
на общестроительные работы**

№	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	Кол-во	Сметная стоимость, руб.			Плановых накопленных % стоимости по гр. 5,7	Всего	в том числе:		Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма			осн. заработной платы	в экспл. машин в т.ч. зарплаты	в наклад. расх. по гр. 10, II	в план. новых накоплен. % стоимости по гр. 10, II	Всего по данным гр. 10, II, 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Каркас	т.	34.64	19704	8.6	1695	1712	23111	-	-	-	-	-	<u>13.62</u> 667.18
II.	Покрытие и вентиляты	т.	10.01	5232	8.6	450	455	6137	-	-	-	-	-	<u>3.62</u> 613.09
III.	Стены: Строительные работы	м ²	958.37	41762	16.5	6891	3892	52545	-	-	-	-	-	<u>30.98</u> 54.83
	Металлоконструкции	т.	7.132	9139	8.6	786	794	10719	-	-	-	-	-	<u>6.32</u> 1502.94
	Компенсация			(1818)				(1818)						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IV.	Кровля	м ²	1025	15920	16.5	2627	1484	20091	-	-	-	-	-	<u>11.81</u> 19.54
У.	Проемы:													
	Строительные работы	м ²	121.14	1613	16.5	268	151	2032	-	-	-	-	-	<u>1.20</u> 16.78
	Металлоконструкции	т	2.02	1884	8.6	162	164	2210	-	-	-	-	-	<u>1.30</u> 1094.06
	Компенсация	руб.		(232)				(232)						
УI.	Тамбуры:													
	Строительные работы	м ²	28.03	254	16.5	42	24	320	-	-	-	-	-	<u>0.19</u> 11.42
	Металлоконструкции	м ²	35.64	1868	8.6	161	162	2191	-	-	-	-	-	<u>1.30</u> 61.48
УII.	Полы	м ²	1103.25	18390	16.5	3034	1714	23138	-	-	-	-	-	<u>13.64</u> 20.97
УIII.	Перегородки	м ²	433	1990	16.5	328	185	2503	-	-	-	-	-	<u>1.48</u> 5.78
	Металлоконструкции	т	6.19	6429	8.6	553	559	7541	-	-	-	-	-	<u>4.44</u> 1218.26
	Строительные работы	м ²	433	1990	16,5	328	185	2503	-	-	-	-	-	<u>1.48</u> 5,78

29Г-8-21.87 Альбом УШ, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Компенсация	руб.		(441)				(441)						
IX.	Антресоли	т.	15.19	7362	8.6	633	640	8635	-	-	-	-	-	<u>5.09</u> 568.46
X.	Отделочные работы	м ²	7470.4	2910	16.5	480	271	3661	-	-	-	-	-	<u>2.16</u> 0.356
XI.	Разные работы	руб.	-	4119	8.6	354	386	4859	-	-	-	-	-	<u>2.85</u> -

	Всего:	руб.	-	138576	-	18464	12593	169633						100 %
	Компенсация	руб.	-	(2491)				(2491)						
	Всего:	руб.	-	141067	-	18464	12593	172124						

И.о. Главного инженера
проекта

Зав. отделом ЭАП-I

Составил:

Проверил:

*Виниц**Старт**Манд*

Н.В. Семериченко

Л.С. Грибова

Е.Н. Карпухина

Л.С. Калижская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 213 КЛИМАТИЧЕСКИХ Р-ОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20;-30;-40С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7,8,9 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18
СТОИМОСТЬ НА: МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА
расчетную единицу - I,38р. КИСЛОВОАСК

ОСНОВАНИЕ: ВК1 ПО ВК3

1м2 полезной площади
здания - 0,89р.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,013 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,100 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 137 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,096 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,11 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	30,00	1,19	0,01	36	7	-	0,37	11
	ССЦ41РЗП49	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
	П37	ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ АИАМ 15ММ		0,23	-					
2	E16-42 7-3	- ТОЖЕ АИАМ 20ММ	4,00	1,33	0,01	8	1	-	0,37	1
	ССЦ41РЗП50			0,23	-					
	П38									
3	E16-43 7-3	- ТОЖЕ АИАМ 25ММ	13,00	1,33	0,01	17	3	-	0,37	5
	ССЦ41РЗП51			0,23	-					
	П39									
4	E16-44 7-3	- ТОЖЕ АИАМ 32ММ	2,00	1,54	0,01	3	-	-	0,37	1
	ССЦ41РЗП52			0,23	-					
	П40									
5	E16-47 7-3	- ТОЖЕ АИАМ 63ММ	14,00	2,46	0,04	34	5	-	0,57	8
	ССЦ41РЗП55			0,38	0,01				0,01	
	П43									
6	E16-69 8-3	- ТОЖЕ АИАМ 100ММ	20,00	3,42	0,07	68	11	1	0,86	17
	ССЦ41РЗП16			0,53	0,02				0,03	1
	П46									
7	E16-220 22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,83	4,22	-	4	3	-	5,16	4
		100М		3,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 16Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	0,00	1,14	-	7	-	-	-	-
9	С130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 16Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	2,00	1,37	-	3	-	-	-	-
10	С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 16Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
11	С130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 16Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ	2,00	1,99	-	4	-	-	-	-
12	Е16-226 15-2	-НАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ КОМПЛ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
13	Е16-184 16-1К-1,5	-УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДИАМ 50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М	2,00	0,14 21,33 2,70	0,12 0,03	143	9	-	3,14 0,04	6
14	С130-2324	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 71ММ М	20,00	2,88	-	58	-	-	-	-
15	С130-1463	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20	20,00	1,81	-	36	-	-	-	-
16	Ц12-802-97. Ч.ПЗВ	-МОНТАЖ ЗАВИЖКИ ДИАМ 100ЧМ С ЭЛ.ПРИВОДОМ	1,00	8,36	0,32	8	4	-	6,00	6
17	ЦЕНА 3-ДА БОЛЬШЕВИК ДНЕПРОПЕТР ОВСКОЯ ОБЛ	-СТОИМОСТЬ ЗАВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ	1,00	4,22 220,00	0,04	220	-	-	0,05	-
18	Ц11-153-1	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
19	С130-1521	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА	1,00	1,84 36,50	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ. РУБ.		691	41	1		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		820	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		820	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					2		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					1		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1				
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					3		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			18				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					11		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					7		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			461				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			57				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					9		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			39				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			557				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							58
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					44		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			792				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					11		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							67
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					51		

РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

20	E16-41 7-3	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ССЦ41РЗП49 П37	30,00	1,19	0,01	86	7		0,37	11
		ВОДОРАЗВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15ММ		0,23	-					
21	E16-42 7-3	- ТОЖЕ ДИАМ 20ММ ССЦ41РЗП50 П38	4,00	1,33	0,01	5	1		0,37	1
				0,23	-					
22	E16-43 7-3	- ТОЖЕ ДИАМ 25ММ ССЦ41РЗП51 П39	26,00	1,33	0,01	37	6		0,37	10
				0,23	-					
23	E16-44 7-3	- ТОЖЕ ДИАМ 32ММ ССЦ41РЗП52 П40	16,00	1,54	0,01	28	4		0,37	7
				0,23	-					
24	E16-219 22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,80	3,94	-	3	3		3,16	4
				3,73	-					
25	C130-91	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	-	5				
26	C130-92	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4				

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	С120-96	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,15	-	2	-	-	-	-
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		120	21	-		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		120	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	15	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		146	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		146	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
РАЗДЕЛ 3. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
28	Е15-667 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,12	37,10	-	5	4	-	63,90	8
29	Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 30ММ М2	0,33	20,40	0,17	7	3	-	13,80	5
30	С114-97 КУПЛ=1,2	-СТОИМОСТЬ МАТОВ М2	0,41	19,60	-	8	-	-	0,06	-
31	Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ 100М2	0,14	81,10	1,33	11	4	-	47,20	7
32	С111-298	-СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА М2	16,31	0,22	-	4	-	-	0,52	-
33	Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	0,14	12,60	0,05	8	2	-	21,10	3
34	С1113-180	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ М2	15,60	0,73	-	11	-	-	0,03	-
35	Е15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,28	60,50	0,03	12	8	-	68,00	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		60	21	-		37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					60	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10	-	-				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	14	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	9	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					75	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	43	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		37		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	21	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			75	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	43	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		37		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	21	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			871	83	1		132		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					220	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					220	-	-				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	2	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					-	1	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	3	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					15	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	11	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7	-				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					60	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10	-	-				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	14	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	9	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					75	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	43	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		37		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	21	-				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					381	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					74	-	-				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	15	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					-	12	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					48	-	-				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	9	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					703	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	68	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1013	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	100	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	96	-		-

Главный архитектор проекта

В.Д. Колесник

В.Д. Колесник

Начальник сметного отдела

Е.Я. Кармазинова

Е.Я. Кармазинова

Исходные данные:

составил старший инженер

В.А. Шыкова

В.А. Шыкова

проверил главный инженер проекта

В.В. Филиппов

В.В. Филиппов

Перфорация:

подготовил старший инженер

Т.А. Сергеева

Т.А. Сергеева

проверил руководитель группы

З.П. Колесникова

З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ХОЛОДНАЯ ВОДОПРОВОД			691	792	-	-	78,18
2	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			120	146	-	-	14,49
3	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			60	75	-	-	7,40
ИТОГО:				871	1013	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. № 12)

=====

440	1	Э3022757' Н8В1Г1' / / / 1,1' / / / 9190' МЗ*
450	2	Ю' / / / / ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСКАЯ РЧ' / 1-3' ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2,3 КЛИМАТИЧЕСКИХ Р-ОВ 'С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20;-30;-40С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8,9 БАЛЛОВ' ВК1 ПО ВКЗ*
451	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
452	4	ХОЛОДНАЯ ВОДОПРОВОД*
453	5	Е16-41 7-3(А2=0,96-0,37+0,36#)ИССЦ41РЗП49П37' 30' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15ММ*
454	6	Е16-42 7-3(А2=1,11-0,46+0,44#)ИССЦ41РЗП50П38' 4' / ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
455	7	Е16-43 7-3(А2=1,12-0,6+0,57#)ИССЦ41РЗП51П39' 13' / ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
456	8	Е16-46 7-3(А2=1,34-0,77+0,73#)ИССЦ41РЗП52П40' 21' / ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
457	9	Е16-67 7-5(А2=2,28-1,65+1,44#)ИССЦ41РЗП55П43' 14' / ТОЖЕ ДИАМ 65ММ*
458	10	Е16-49 8-3(А2=2,02-1,76+2,56#)ИССЦ41РЗП161П46' 20' / ТОЖЕ ДИАМ 100ММ*
459	11	Е16-220 22' 83' / ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
460	12	С130-102' 6*
461	13	С130-910' 2*
462	14	С130-101' 1*
463	15	С130-112' 2*
464	16	Е16-226 15-2' 1' / МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ*
465	17	Е16-185 16-1(А1,1,5)К=1,5' 2' / УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДИАМ 50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М*
466	18	С130-2324' 20' / РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 71ММ*
467	19	С130-1483' 20*
468	20	Н15=32*
469	21	Ц12-802+5(А5,1,25)Т.Ч.П2В' 1' / МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ*
470	22	ЦЕНА ВОДА ВОЛЬШЕВИК АНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛ(*16)' 1' 200,1,1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ: ШТ
471	23	Ц11-155-1' 1' / УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ*
472	24	С130-1521(=23)' 1' 36,50' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА: ШТ*
473	25	РГОРЧ452 ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
474	26	Н15=43*
475	27	Е16-41 7-3(А2=0,96-0,37+0,36#)ИССЦ41РЗП49П37' 30' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15ММ*
476	28	Е16-42 7-3(А2=1,11-0,46+0,44#)ИССЦ41РЗП50П38' 4' / ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
477	29	Е16-43 7-3(А2=1,12-0,6+0,57#)ИССЦ41РЗП51П39' 28' / ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
478	30	Е16-46 7-3(А2=1,34-0,77+0,73#)ИССЦ41РЗП52П40' 18' / ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
479	31	Е16-219 22' 80*
480	32	С130-911' 4*
481	33	С130-921' 3*
482	34	С130-941' 1*
483	35	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
484	36	Е15-647#166-3' 0,48,20+0,37,7' / АНТИКОРРОЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
485	37	Е26-16 4-3' 0,0099,7+0,0130,20' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.30ММ*
486	38	С114-97 КУП1=1,2' (0,0099,7+0,0130,20),1,2,1,03' / СТОИМОСТЬ МАТОВ*
487	39	Е26-69 13-5' 0,426,7+0,560,20' / ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ*
488	40	С111-298' (0,426,7+0,560,20),1,15' / СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА*
489	41	Е26-73 13-9' 0,426,7+0,560,20' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
490	42	С1113-180' (0,426,7+0,560,20),1,1' / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
491	43	Е15-614 164-8' 0,11,60+0,13,8+0,16,41+0,18,20+0,37,7' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*
492	44	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2.3.4 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -10/-20/-30-40С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕАСИЧНОСТЬЮ 7,8,9 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30х18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК

СТОИМОСТЬ НА:

ОСНОВАНИЕ: ВК-1 по ВК-3 расчетную единицу - 0,71 руб.
 Им2 полезной площади - 0,46 руб.
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г. здания

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,524 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 75 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,056 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,06 РУБ.

№	П/П	ИШНФ И И	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	E16-33	6-1		- ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 50ММ	137,00	1,92	-	-	26	5	-	0,61	8	
2	E16-34	6-2		- ТОЖЕ ДИАМ 100ММ	617,00	3,10	0,01	-	189	23	1	0,58	35	
3	E17-36	1-9		- УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	17,00	6,31	0,02	-	6	-	-	0,48	-	
4	E17-37	1-10	КОМПЛ.	- УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	4,00	14,60	0,03	-	58	5	-	1,85	7	
5	E17-25	1-5	КОМПЛ.	- УНИВЕРСАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФАЯНСОВЫЕ БЕЗ СПИЛКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	57,00	18,70	0,07	-	56	5	-	2,19	9	
6	E17-58	4-1	КОМПЛ.	- УНИТАЗЫ КОМПАКТ	27,00	21,20	0,13	-	42	3	-	2,44	5	
7	E17-33	3-3	КОМПЛ.	- УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	7,00	1,49	0,04	-	4	4	-	0,09	-	
8	S130-1501		ШТ	- СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СИ-А-СТ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	77,00	0,31	-	-	28	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			427	45	1		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			427	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			524	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			524	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-

Главный архитектор проекта *В.Д. Колесник* В.Д. Колесник
 Начальник сметного отдела *Е.Я. Кармазинова* Е.Я. Кармазинова
 Исходные данные:
 составил старший инженер *В.А. Шмыкова* В.А. Шмыкова
 проверил главный инженер проекта *В.В. Филиппов* В.В. Филиппов
 Перфорация:
 подготовил старший инженер *Т.А. Сергеева* Т.А. Сергеева
 проверил руководитель группы *З.П. Колесникова* З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 13)

493	1	В3022767' МВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' 9190' МЗ*
494	2	Ю' ' ' ' ' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30Х18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК' РЧ' ' ' КАНАЛИЗАЦИЮ ДЛЯ 1В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2.3.4 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -10;-20;-30-40С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7,8,9 БАЛЛОВ В' ВК-1 ПО ВК-3*
495	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
496	4	Е16-33 6-1' 13' ' ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 50ММ*
497	5	Е16-34 6-2' 61' ' ТОЖЕ ДИАМ 100ММ*
498	6	Е17-36 1-9' 1*
499	7	Е17-37 1-10' 4*
500	8	Е17-25 1-5' 4' ' УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФАЯНСОВЫЕ БЕЗ СПИНКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОВ*
501	9	Е17-58 4-1' 2' ' УНИТАЗЫ КОМПАКТ*
502	10	Е17-53 3-3' 7*
503	11	С130-1501' 7*
504	12	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ФАКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18 ИЗ ЛЕГКИХ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ТИПА КИСЛОВОДСК

ФОРМА #

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 -30 -40 ГРАД С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 8 И 9 БАЛЛОВ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА ТГ 150-70 95-70 ГРАД С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФАКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18
СТОИМОСТЬ НА: М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ТИПА
расчетную единицу-7,27р кислородск

ОСНОВАНИЕ: 08 7 10 11 19 24 25 26 27

1м2 полезной площади
здания -4,66р.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,323 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,630 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 528 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,353 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 м3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,58 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САН-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Е20-472СНИП-4-5-82	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭМ-1405 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ Ч90-10/25-25И РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1300X1400А	2,00	344,26	0,57	689	10	8,48	17
		ИЗТ		4,90	0,17			0,22	
2	Е20-479СНИП-4-5-82	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000	2,00	2,60	0,07	5	4	3,57	7
		ИЗТ		3,00	0,02			0,03	
3	С130-080СНИП-14-4-82	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,3009 С ЭЛ. ПРИВОДОМ РЭ0-063/63-0,25П	2,00	71,10	-	142	-	-	-
		ИЗТ		-	-			-	
4	Е20-479СНИП-4-5-82	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ	1,00	2,60	0,07	3	2	3,57	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000		0,09	0,02			-	0,03	
		МТ								
5	0130-808СНИ-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ П4-4-82	УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,4000 С ЭЛ. ПРИВОДОМ М30-063/63-0,25П	1,00	71,10	-	71	-	-	-	-
		МТ								
6	Е20-479СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ 4-5-82	УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000	1,00	3,60	0,07	3	2	-	3,57	4
		МТ		2,00	0,02			-	0,03	
		МТ								
7	0130-811СНИ-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ П4-4-82	УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,6000 С ЭЛ. ПРИВОДОМ М30-063/63-0,25П	1,00	73,30	-	73	-	-	-	-
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						986	10	1		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			986	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			879	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	10	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			206	-	-		
		ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			1	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			15	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	12	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч	РУБ.			-	2	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			00	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	9	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1081	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	49	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	20	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1081	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	49	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	20	-		
РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
		Е20-764СНИП-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ 4-5-82	1,00	3,61	0,10	4	3	-	4,69	5
		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯБЕЯКОВЫХ								
		М2		0,96	0,03				0,04	
		0130-2693СН-СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ИП4-4-82	1,00	10,96	-	10	-	-	-	-
		ВИНИЛПЛАСТОВОЙ М3 3-Х ОЯВ								
		МТ								
80	2413ПРИН1	-ПЕРЕОБРАЦИЯ ПЛЕНКИ	1,00	0,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
11	Е20-721СНИП-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 4-5-82	ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОР, Т, 40 0,05	1,00	8,34	0,13		8	2	4,16	4
				2,46	0,04				0,05	
12	С130-173СНИ-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ П4-4-82	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-75-315 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	58,20			58			
13	1501-1392	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4АА63А2, 4,6У3	1,00	26,40			26			
14	1501-1393	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4АА63В2, 4,6У3	1,00	27,50			20			
15	Е20-1803СНИ-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-5-82	Д039	0,50	9,25	0,01		5	1	3,61	2
16	Е20-721СНИП-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 4-5-82	ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОР, Т, 40 0,05	1,00	8,34	0,13		8	2	4,16	4
				2,46	0,04				0,05	
17	С130-174СНИ-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ П4-4-82	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-75-4 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А76А6	1,00	79,40			79			
18	1501-1394	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4А71А2, 4,6У3	1,00	37,40			37			
19	1501-1398	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А80А2, 4,6, 0У3	1,00	46,20			46			
20	Е20-1803СНИ-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-5-82	Д039	0,50	12,93	0,02		6	1	4,49	2
21	Е20-721СНИП-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 4-5-82	ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОР, Т, 40 0,05	1,00	8,34	0,13		8	2	4,16	4
				2,46	0,04				0,05	
22	С130-173СНИ-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ П4-4-82	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-75-3,15 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	58,20			58			
23	1501-1392	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4АА63А2, 4,6У3	1,00	26,40			26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	1501-1393	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ «4АА63В2,4,6У3	1,00	27,30	-	20	-	-	-	-
25	E20-1002СНИ-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-5-82 Д030	ИТ	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,01	2
26	E20-722СНИП-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 4-5-82 ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОУ, Т.ДО 0,12	ИТ	1,00	2,24 12,44	- 0,31	12	5	-	0,30	0
27	230034-119 2	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВИА-75-5 С 0Л.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	1,00	119,90	-	120	-	-	-	-
28	1501-1409	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ «4А100С2,4У3	1,00	69,30	-	60	-	-	-	-
29	1501-1395	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ «4А71В2,4,6,8У3	1,00	39,60	-	40	-	-	-	-
30	E20-1004СНИ-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-5-82 Д040	ИТ	0,50	15,54	0,02	5	1	-	5,03	3
31	E20-760СНИП-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ 4-5-82 МАССОУ, Т ДО 0,125	ИТ	2,00	2,96 6,25	0,01 0,46	13	0	1	0,01 5,30	11
32	0130-710СНИ-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО П4-4-82 СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕЗНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0 М2-10,05	ИТ	2,00	2,97 50,20	0,14	100	-	-	0,10	-
33	E20-764СНИП-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ 4-5-82 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	ИТ	0,22	3,61	0,10	1	1	-	0,65	1
34	0130-2996СН-ФИЛЬТР ВОЗДУШНОЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ ИП4-4-82 ФЯЦ	ИТ	1,00	2,96 4,36	0,03	4	-	-	0,04	-
35	E20-407СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛОЗИЯНЫХ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200	ИТ	3,00	1,52	0,05	5	3	-	1,41	4
36	E20-408СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛОЗИЯНЫХ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 200	ИТ	6,00	1,67	0,05	10	5	-	1,41	0
37	E20-402СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛОЗИЯНЫХ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200	ИТ	2,00	2,70	0,05	5	2	-	1,01	3
38	E20-406СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛОЗИЯНЫХ	ИТ	3,00	5,30	0,05	10	3	-	1,41	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-5-82	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 600			0,88	0,02			-	0,03	-
39	Е20-474СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОЧОК ВОЗДУШНЫХ 4-5-82 УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	шт	1,00	1,00	0,02	1	1	-	1,28	1
				0,75	0,01			-	0,01	-
40	С130-790СНИ-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ П4-4-82 УНИФИЦИРОВАННАЯ Р250Р	шт	1,00	0,27	-	0	-	-	-	-
41	Е20-475СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОЧОК ВОЗДУШНЫХ 4-5-82 УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000	шт	1,00	1,77	0,05	2	1	-	2,17	2
				1,28	0,02			-	0,03	-
42	С130-794СНИ-ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ П4-4-82 Р400, 300Р	шт	1,00	12,40	-	12	-	-	-	-
43	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	шт	4,00	1,70	0,10	7	3	-	1,36	5
				0,78	0,03			-	0,04	-
44	С130-2697СН-ГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-1 ИП4-4-82 ДУ125мм	шт	4,00	13,40	-	34	-	-	-	-
45	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	шт	3,00	1,70	0,10	5	2	-	1,36	4
				0,78	0,03			-	0,04	-
46	С130-2698СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК ИП4-4-82 ДУ 200 мм	шт	3,00	10,10	-	40	-	-	-	-
47	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	шт	3,00	1,70	0,10	5	2	-	1,36	4
				0,78	0,03			-	0,04	-
48	С130-2700СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82 ГТК1-4 ДУ315мм	шт	3,00	23,70	-	71	-	-	-	-
49	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	шт	4,00	1,70	0,10	7	3	-	1,36	5
				0,78	0,03			-	0,04	-
50	С130-2703СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82 ГТК2-1 ДУ125мм	шт	4,00	9,94	-	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	шт	1.00	1.70	0.10	2	1	-	1.16	1
				0.78	0.03			-	0.04	-
52	C130-2706СМ-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82 ГТК2-4 ДУ315мм	шт	1.00	15.10	-	15	-	-	-	-
53	E20-645СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 500/1000	шт	1.00	3.13	0.17	3	1	-	2.06	2
				1.19	0.05			-	0.06	-
54	C130-2701СМ-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82 ГТК1-5 ДУ400мм	шт	1.00	27.90	-	28	-	-	-	-
55	E20-650СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 500x200x1000	шт	4.00	0.55	0.05	2	1	-	0.59	2
				0.32	0.02			-	0.03	-
56	241510-203 -ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ 5 П1-2 СЕЧ, 500, 100, 1000мм	шт	4.00	12.32	-	49	-	-	-	-
57	E20-650СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 500x200x1000	шт	7.00	0.55	0.05	4	2	-	0.59	4
				0.32	0.02			-	0.03	-
58	241510-203 -ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ 8 П2-2 СЕЧ, 200, 500, 1000мм	шт	7.00	15.40	-	100	-	-	-	-
59	E20-651СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 1000x200x1000	шт	6.00	0.86	0.08	5	2	-	0.69	4
				0.37	0.02			-	0.03	-
60	241510-203 -ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ 9 П2-3 СЕЧ, 200, 100, 1000мм	шт	6.00	15.40	-	92	-	-	-	-
61	E20-664СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К 4-5-82 ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	шт	2.00	2.80	0.01	6	1	-	0.82	2
				0.45	-			-	-	-
62	E20-665СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К 4-5-82 ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4	шт	1.00	4.45	0.01	4	1	-	1.10	1
				0.62	-			-	-	-
63	E20-666СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К 4-5-82 ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	шт	1.00	3.26	0.01	5	1	-	1.10	1
				0.69	-			-	-	-
64	E20-676СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К	шт	2.00	2.50	0.01	5	1	-	0.82	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-5-82	ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	МТ		0,45	-					
65	Е20-677СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВК РИБКИХ К 4-5-82 ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	МТ	1,00	3,47	0,01	3	1	-	1,10	1
				0,62	-					
66	Е20-678СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВК РИБКИХ К 4-5-82 ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	МТ	1,00	4,07	0,01	4	1	-	1,10	1
				0,62	-					
67	С130-1491СН-СЕТКА ПРОСЕЧНО-ЗМЯТКАЯ ДЛЯ ИП4-4-82 ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	1,00	0,60	-	1	-	-	-	-
68	Е20-106СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 4-5-82 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0,5ММ ДУ120ММ	М2	3,10	0,05	0,04	25	3	-	1,62	3
				0,92	0,01				0,01	
69	Е20-106СНИП-ТО ЖЕ ДУ125ММ 4-5-82	М2	23,40	0,05	0,04	180	22	1	1,62	30
				0,92	0,01				0,01	
70	Е20-106СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 4-5-82 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ; ММ; ДО 160	М2	12,50	0,05	0,04	101	12	-	1,62	20
				0,92	0,01				0,01	
71	Е20-107СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 4-5-82 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ; ММ; ДО 200	М2	6,30	0,11	0,04	30	6	-	1,62	10
				0,92	0,01				0,01	
72	Е20-109СНИП-ТО ЖЕ ДУ250ММ 4-5-82	М2	28,00	0,93	0,04	160	26	1	1,62	45
				0,92	0,01				0,01	
73	Е20-109СНИП-ТОЖЕ ДУ315ММ 4-5-82	М2	15,00	0,93	0,04	89	14	-	1,62	24
				0,92	0,01				0,01	
74	Е20-110СНИП-ТО ЖЕ ДУ400ММ 4-5-82	М2	13,00	0,45	0,04	71	9	-	1,25	16
				0,70	0,01				0,01	
75	Е20-108СНИП-ТО ЖЕ СЕЧЕНИЕМ100,150ММ 4-5-82	М2	3,00	0,41	0,04	19	3	-	1,62	5
				0,92	0,01				0,01	
76	Е20-108СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ.150,150ММ 4-5-82	М2	3,00	0,41	0,04	19	3	-	1,62	5
				0,92	0,01				0,01	
77	Е20-115СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ.300,400ММ 4-5-82	М2	3,00	0,41	0,04	19	2	-	1,25	4
				0,70	0,01				0,01	
78	Е20-115СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ.250,500ММ 4-5-82	М2	0,00	0,41	0,04	31	4	-	1,25	10
				0,70	0,01				0,01	
79	Е20-116СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ.400,500ММ 4-5-82	М2	4,00	0,64	0,04	27	3	-	1,25	5
				0,70	0,01				0,01	
80	Е20-117СНИП-ТО ЖЕ СЕЧ.400,600ММ 4-5-82	М2	4,00	0,92	0,04	20	2	-	1,07	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	E20-117СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.400.800ММ 4-5-82	М2	2.40	0.61 6.92	0.01 0.04	17	1	-	0.01 1.07	-
82	E20-117СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.500.600ММ 4-5-82	М2	11.00	0.61 6.92	0.01 0.04	76	7	-	0.01 1.07	-
83	E20-118СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.500.800ММ 4-5-82	М2	16.00	0.61 6.71	0.01 0.04	107	7	-	0.01 0.74	-
84	E20-118СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.500.1000ММ 4-5-82	М2	15.00	0.41 6.71	0.01 0.04	101	6	-	0.01 0.74	-
85	E20-117СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.600.600ММ 4-5-82	М2	2.40	0.41 6.92	0.01 0.04	17	1	-	0.01 1.07	-
86	E20-118СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.800.800ММ 4-5-82	М2	3.20	0.61 6.71	0.01 0.04	21	1	-	0.01 0.74	-
87	E20-118СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 6-5-82 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	5.40	0.41 6.71	0.01 0.04	36	2	-	0.01 0.74	-
88	E20-764СНИП-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ 4-5-82 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	1.00	3.61	0.10	4	3	-	4.65	-
89	E20-55СНИП4-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ Т/Л -5-82 ЧЕРНОЙ СТАЛИ ТОЛМ.1.2ММ СЕЧ.600.600	М2	2.40	2.96 6.76	0.03 0.05	16	1	-	0.04 0.63	-
90	С130-2693СН-СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ИП4-4-82 ПЕРФОЛИР ГОФРИРОВАННОЙ ИЗЗ-09В	МТ	1.00	15.96	-	16	-	-	-	-
91	2415ПРИМ1 -ПЕРФОРАЦИ ПЛЕНКИ ВИНИПЛАСТОВОЙ	МТ	1.00	0.50	-	1	-	-	-	-
92	С130-1062СН-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИП4-4-82 КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	МГ	60.00	0.20	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2399	203	3		302
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		2399				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		1207				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			203			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		077				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ				РУБ.		4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		10				
НАКЛАДНЫЕ МУЩ				РУБ.			141			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.				ЧЕЛ.-М						22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.				РУБ.			40			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		218				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	91	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2928	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	445	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		374
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	252	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			2928	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	445	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		374
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	252	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
93	E26-16СНИП4-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ -5-82 ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	4,00	20,83	0,16	83	39	1	14,49	58
				8,79	0,05				0,06	
94	C114-688СНИ-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ П4-4-82 МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СЯЗУЮЩЕЙ М75	М3	4,12	23,10	-	95	-	-	-	-
95	E26-78СНИП4-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВ-ТИ ИЗОЛЯЦИИ -5-82 РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	М3	0,95	25,44	0,52	24	14	-	29,70	24
96	C114-192СНИ-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ П4-4-82 6-11-145-83 РСТ-А-В, РСТ-0-В	100М2	0,11	15,32	0,16	193	-	-	0,21	-
				1770,00	-				-	
97	E26-62СНИП4-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ -5-82 ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,05	84,08	1,27	4	4	-	134,40	7
				82,21	0,38				0,49	
98	C111-523СНИ-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ П4-4-82 ГОСТ 7119-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3										
			РУБ.			413	53	1		89
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			413	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			96	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	53	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			302	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			69	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	35	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			30	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	25	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			520	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	114	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							94
			РУБ.				65			

		3	РУБ.			520				
			РУБ.				114			
			ЧЕЛ.-Ч							94
			РУБ.				65			

РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ										
99	2303	-ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР ПЛАСТИНЧАТЫЙ	1,00	760,00		760				
	Ч. П. 02-05	СТД31016								
	63	ПО								
		ИТ								
		ВЕСУ								
100	118-1-2СНИП-МОНТАЖ	ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА	1,00	21,10	1,87	21	13	2	25,20	25
	4-6-82	МАССОЙ ДО 460КГ								
		ИТ		12,91	0,89			1	1,15	1

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		781	13	2		25
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		760				
		ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		760				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		21				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		6				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			14			
		ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		1				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		10				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			9			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		9				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			7			
		ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		34				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			31			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				16			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		794				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			31			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			16			

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		4979	207	7		490
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		760				
		ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		760				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		21				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						14			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					34				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						31			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						16			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					413				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					56				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						53			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					302				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					69				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						35			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					38				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						25			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					520				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						114			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						65			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					3383				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1886				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						221			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1263				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					5				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					334				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						153			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						51			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					290				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						100			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					4009				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						485			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						272			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3323				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						630			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						353			

Главный инженер проекта
 Руководитель сметной группы
 Исходные данные:
 составил инженер
 проверил главный специалист

Петренко
Пустовойтова
Козлова
Логвиновский

Перфорация:
 подготовил техник *Вань* В.М. Вагнер
 проверил инженер *Вань* В.И. Ваганова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОАН-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			987	1082	-	-	20,29	
2	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			2403	2932	-	-	54,99	
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			416	523	-	-	9,81	
4	ОБОРУДОВАНИЕ			782	795	-	-	14,94	
ИТОГО:					9190,00	4588	5332	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н. 15)

881	1	921870260' 49Г1В1' ' ' ' ' ' 9190' МЗ*
882	2	0' ' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18м ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ТИПА КИСЛОВОДС К' ' ТП' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18 м ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА КИСЛОВОДСК' Р' ' 1-5' ВЕНТИЛЯЦИЮ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЗОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОН ОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ЧАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 -30 -40 ГРАД С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 0 И 9 БАЛЛОВ. ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА ТГ 150-70 95-70 ГРАД С' ОБ 7 10 11 19 24 25 26 27' ПЕТРЕНКО*
883	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=25' Н16=80*
884	4	РСАН-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
885	5	Н15=63' Н21=2*
886	6	Е20-472СНИП4-5-82(=16)' 2*
887	7	Е20-479СНИП4-5-82(=16)' 2*
888	8	С130-808СНИП4-4-82(=23)' 2' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400.3000 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭО-063/63-0,25П*
889	9	Е20-479СНИП4-5-82(=16)' 1*
890	10	С130-808СНИП4-4-82(=23)' 1' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400.4000 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭО-063/63-0,25П*
891	11	Е20-479СНИП4-5-82(=16)' 1*
892	12	С130-811СНИП4-4-82(=23)' 1' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400.6000 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭО-063/63-0,25П*
893	13	РВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
894	14	Н15=63' Н21=5*
895	15	Е20-764СНИП4-5-82' 1*
896	16	СТ130-2697СНИП4-4-82(=21)' 1' ' 5,32,3' СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ ИЗ 3-Х ЯВ' ШТ*
897	17	Т2415ПРИМ1(=21)' 1' ' 0,55,1,1' ПЕРФОРАЦИЯ ПЛЕНКИ' М2*
898	18	Е20-721СНИП4-5-82' 1*
899	19	С130-173СНИП4-4-82' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-75-315 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4*
900	20	1501-1392(А1,1,1)(ВП)(=21)' 1' ' + ИСКЛЮЧИТЬ*
901	21	1501-1393(А1,1,1)(=21)' 1*
902	22	Е120-1002СНИП4-5-82(=3)' 5' ' 9,1402,1300,010007' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д039' 10ШТ*
903	23	Е20-721СНИП4-5-82' 1*
904	24	С130-174СНИП4-4-82' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-75-4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А76А6*
905	25	1501-1394(А1,1,1)(ВП)(=21)' 1' ' + ИСКЛЮЧИТЬ*
906	26	1501-1398(А1,1,1)(=21)' 1*
907	27	Е120-1003СНИП4-5-82(=3)' 5' ' 12,802,5100,0200,0110,27' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д039' 10ШТ*
908	28	Е20-721СНИП4-5-82' 1*
909	29	С130-173СНИП4-4-82' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-75-3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4*
910	30	1501-1392(А1,1,1)(ВП)(=21)' 1' ' + ИСКЛЮЧИТЬ*
911	31	1501-1393(А1,1,1)(=21)' 1*
912	32	Е120-1002СНИП4-5-82(=3)' 5' ' 9,1402,1300,010007' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д038' 10ШТ*
913	33	Е20-722СНИП4-5-82' 1*
914	34	Т230034-1192(=21)' 1' ' 109,1,1' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4 ' ШТ*
915	35	1501-1409(А1,1,1)(ВП)(=21)' 1' ' + ИСКЛЮЧИТЬ*
916	36	1501-1395(А1,1,1)(=21)' 1*
917	37	Е120-1004СНИП4-5-82(=3)' 5' ' 13,402,0200,0200,0112,50' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д040' 10ШТ*
918	38	Е20-760СНИП4-5-82' 2*
919	39	С133-710СНИП4-4-82' 2*
920	40	Е20-764СНИП4-5-82' 0,22*
921	41	СТ130-2996СНИП4-4-82(=21)' 1' ' 4,36' ФИЛЬТР ВОЗДУШНОЙ ЯЧЕЙКОВЫЙ ЯЯС' ШТ*
922	42	Е20-407СНИП4-5-82' 3*
923	43	Е20-408СНИП4-5-82' 0*
924	44	Е20-402СНИП4-5-82' 2*
925	45	Е20-406СНИП4-5-82' 3*
926	46	Е20-474СНИП4-5-82' 1*
927	47	С130-790СНИП4-4-82' 1' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р250Р*
928	48	Е20-475СНИП4-5-82' 1*
929	49	С130-794СНИП4-4-82' 1' ' ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,300Р*
930	50	Е20-644СНИП4-5-82' 4*
931	51	СТ130-2697СНИП4-4-82(=21)' 4' ' 13,4' РЛУБИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-1 ДУ125мм' ШТ*

932	52	E20-644СНИП4-5-82' 3*
933	53	СТ130-2693СНИП4-4-82(=21)' 3' 16,1' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК ДУ 200 мм' ШТ*
934	54	E20-644СНИП4-5-82' 3*
935	55	СТ130-2703СНИП4-4-82(=21)' 3' 23,7' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-4 ДУ315мм' ШТ*
936	56	E20-644СНИП4-5-82' 4*
937	57	СТ130-2703СНИП4-4-82(=21)' 4' 9,94' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК2-1 ДУ125мм' ШТ*
938	58	E20-644СНИП4-5-82' 1*
939	59	СТ130-2706СНИП4-4-82(=21)' 1' 15,1' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК2-4 ДУ315мм' ШТ*
940	60	E20-645СНИП4-5-82' 1*
941	61	СТ130-2701СНИП4-4-82(=21)' 1' 27,5' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-5 ДУ400мм' ШТ*
942	62	E20-650СНИП4-5-82' 4*
943	63	T241518-2835(=21)' 4' 11,2,1,1' ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ П1-2 СЕЧ.500,100,1000мм' ШТ*
944	64	E20-650СНИП4-5-82' 7*
945	65	T241518-2838(=21)' 7' 14,1,1' ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ П2-2 СЕЧ.200,500,1000мм' ШТ*
946	66	E20-651СНИП4-5-82' 8*
947	67	T241518-2839(=21)' 6' 14,1,1' ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ П2-3 СЕЧ.200,100,1000мм' ШТ*
948	68	E20-664СНИП4-5-82' 2*
949	69	E20-665СНИП4-5-82' 1*
950	70	E20-666СНИП4-5-82' 1*
951	71	E20-676СНИП4-5-82' 2*
952	72	E20-677СНИП4-5-82' 1*
953	73	E20-678СНИП4-5-82' 1*
954	74	С130-1491СНИП4-4-82' 1*
955	75	E20-106СНИП4-5-82' 3,1' * ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=3,5М ДУ100мм*
956	76	E20-106СНИП4-5-82' 23,4' * ТО ЖЕ, ДУ125мм*
957	77	E20-106СНИП4-5-82' 12,5*
958	78	E20-107СНИП4-5-82' 6,3*
959	79	E20-109СНИП4-5-82' 20' * ТО ЖЕ ДУ250мм*
960	80	E20-109СНИП4-5-82' 15' * ТО ЖЕ ДУ315мм*
961	81	E20-110СНИП4-5-82' 13' * ТО ЖЕ ДУ400мм*
962	82	E20-108СНИП4-5-82' 3' * ТО ЖЕ СЕЧЕНИЕМ100,150мм*
963	83	E20-108СНИП4-5-82' 3' * ТО ЖЕ, СЕЧ.150,150мм*
964	84	E20-115СНИП4-5-82' 2' * ТО ЖЕ, СЕЧ.300,400мм*
965	85	E20-115СНИП4-5-82' 8' * ТО ЖЕ, СЕЧ.250,500мм*
966	86	E20-116СНИП4-5-82' 4' * ТО ЖЕ, СЕЧ.400,500мм*
967	87	E20-117СНИП4-5-82' 4' * ТО ЖЕ, СЕЧ.400,600мм*
968	88	E20-117СНИП4-5-82' 2,4' * ТО ЖЕ, СЕЧ.400,800мм*
969	89	E20-117СНИП4-5-82' 11' * ТО ЖЕ, СЕЧ.500,600мм*
970	90	E20-118СНИП4-5-82' 16' * ТО ЖЕ, СЕЧ.500,800мм*
971	91	E20-118СНИП4-5-82' 15' * ТО ЖЕ, СЕЧ.500,1000мм*
972	92	E20-117СНИП4-5-82' 2,4' * ТО ЖЕ, СЕЧ.600,600мм*
973	93	E20-118СНИП4-5-82' 3,2' * ТО ЖЕ, СЕЧ.800,800мм*
974	94	E20-118СНИП4-5-82' 9,4*
975	95	E20-764СНИП4-5-82' 1*
976	96	E20-55СНИП4-5-82' 2,4' * ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ Т/Л ЧЕРНОЙ СТАЛИ ТОЛМ.1,2ММ СЕЧ.600,400*
977	97	СТ130-2693СНИП4-4-82(=21)' 1' 5,32,3' СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ПЕРФОЛИР ГОФРИРОВАННОЙ ИЗЗ-09В' ШТ*
978	98	T2415ПРИМ1(=21)' 1' 0,95,1,1' ПЕРФОРАЦИ ПЛЕНКИ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ' М2*
979	99	С130-1062СНИП4-4-82' 60' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ*
980	100	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
981	101	E26-16СНИП4-5-82' 4,0*
982	102	СТ114-688СНИП4-4-82(=19)' 4,1,03' 13,4,1,5' ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ ОБ ЯЗУЮЩЕМ М75' М3*
983	103	ЕТ26-70СНИП4-5-82(=1)' 95' 24,7#14,4#0,49#0,15#0,81' ОБЕРТВАНИЕ ПОВ-ТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ' 100 М2*
984	104	С114-192СНИП4-4-82' 05,1,15' 1770*
985	105	E26-62СНИП4-5-82' 5*
986	106	С111-523СНИП4-4-82(=19)' 0,04' 330*
987	107	РОБОРУДОВАНИЕ*
988	108	T2303 Ч.1П.02-0963 ПО ВЕСУ(=10)' 1' 760' ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР ПЛАСТИНАТЫЙ СД31016' ШТ*
989	109	Ц18-1-2СНИП4-6-82' 1' * КРНТАЖ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА МАССОЙ ДО 400КГ*
990	110	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30,18М В ЛЕГКИХ
 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7П

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ 10 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА, 2 И 3
 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30
 ГРАД.С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9
 БАЛЛОВ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА ТЧ 150-70

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ,
 СТОИМОСТЬ НА: 30,18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА
 расчетную единицу-6,26р. КИСЛОВОДСК
 Им2 полезной площади
 здания -4,0Гр.

ОСНОВАНИЕ: 0812,14,20

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,590 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,816 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 643 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА 0,456 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,50 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № П/П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E18-114СНИП-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 4-9-82	НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ КО20-2,4П ЭКМ	41,00	0,90	0,03	369	9	1	0,39	16
2	E18-114СНИП-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 4-9-82	НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ 1500 ТИПА КО20-3,75П ЭКМ	270,00	0,90	0,03	2403	59	8	0,39	109
3	E18-114СНИП-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 4-9-82	НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ ТИПА КО-20-2,4К ЭКМ	2,40	0,90	0,03	21	1	-	0,39	1
4	С130-97СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 4-4-82	15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15 УТ	9,00	1,20	-	11	-	-	-	-
5	С130-100СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 4-4-82	15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 32 УТ	1,00	2,10	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	0130-18340H-КРАНЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДВОЙНОЙ ИП4-4-82 РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ИТ		9,00	1,54	-	7	-	-	-	-
7	0130-18350H-КРАНЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДВОЙНОЙ ИП4-4-82 РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ИТ		1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
8	E16-1170HИП-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0465P 4-5-82 ДИАМЕТРОМ 30ММ. ИТ		1,00	17,42	0,13	17	1	-	1,04	2
9	E18-2290HИП-КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТА 4-5-82 7672В ИТ		2,00	0,99	0,04	2	-	-	0,05	-
10	E18-1960HИП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 199ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ10ММ ИТ		1,00	7,32	0,12	7	1	-	2,04	2
11	E18-1980HИП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ45ММ ИТ		2,00	10,23	0,12	30	2	-	2,04	4
12	E18-1980HИП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ57ММ ИТ		1,00	10,23	0,12	15	1	-	2,04	2
13	E18-1990HИП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ76ММ ИТ		1,00	10,03	0,12	20	1	-	2,04	2
14	E16-660HИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -5-82 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ИТ		70,00	1,79	0,05	125	29	3	0,67	49
15	0113-1500HИП-ТРУБЫ СТ. ЭЛ. СВАРНЫЕ П4-4-82 ДУ57, 3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ ИТ		70,00	0,03	-	57	-	-	-	-
16	0113 ТАБЛ. 3.1 -ТРУБЫ СТ. ЭЛ. СВАРНЫЕ НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ10, 2ММ ПРОЦ ИТ		70,00	0,20	-	14	-	-	-	-
17	E16-660HИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -5-82 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ИТ		100,00	1,79	0,05	100	44	5	0,67	71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм								
18	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П4-4-82	ДУ57,3,5мм ИСКЛЮЧИТЬ	105,00	0,82	-	86	-	-	-	-
19	С113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ25,2мм	105,00	0,28	-	29	-	-	-	-
20	Е16-66СНИП4-5-82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	60,00	1,79 0,42	0,05 0,02	107	25	3 1	0,67 0,03	40 2
21	С113-139СНИ-ТРУБЫ ЭЛ СВАРНЫЕ П4-4-82	ДУ57,3,5мм ИСКЛЮЧИТЬ	60,00	0,82	-	49	-	-	-	-
22	С113 Г 3.1 НАДБ 7 ПРОЦ	-ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 32x2 мм	60,00	0,37	-	22	-	-	-	-
23	Е16-66СНИП4-5-82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	65,00	1,79 0,42	0,05 0,02	116	27	3 1	0,67 0,03	44 2
24	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П4-4-82	ДУ57x3,5мм ИСКЛЮЧИТЬ	65,00	0,82	-	53	-	-	-	-
25	С113 ТАБЛ.3.1	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ30,2мм	65,00	0,44	-	29	-	-	-	-
26	Е16-66СНИП4-5-82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	155,00	1,79 0,42	0,05 0,02	277	65	8 3	0,67 0,03	104 5
27	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П4-4-82	ДУ57,3,5мм ИСКЛЮЧИТЬ	155,00	0,82	-	127	-	-	-	-
28	С113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ45,2мм	155,00	0,47	-	73	-	-	-	-
29	Е16-66СНИП4-5-82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	25,00	1,79 0,42	0,05 0,02	49	11	2 1	0,67 0,03	17 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			"	160	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4936	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	759	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		593
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	428	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			4936	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	759	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		593
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	428	"		"

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
36	E15-6160ИИП-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,70		61,27	0,03	43	27	"	69,30	49
4-5-62	НАСЛЯНОМ КРАСКОМ ЗА 2 РАЗА									
	100М2			39,17	"					

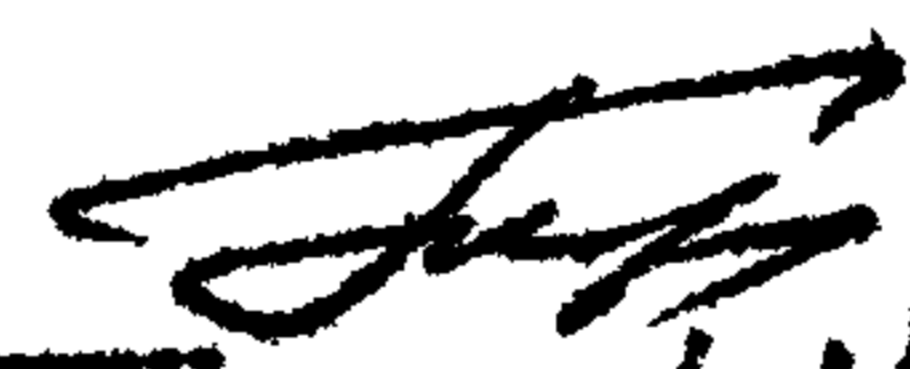





	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			43	27	"		49
			РУБ.							"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			43	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			15	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	27	"		"
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			"	17	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	1	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			"	12	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			54	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	97	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		50
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	28	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			54	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	97	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		50
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	28	"		"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.			3749	352	30		502
			РУБ.					19		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			43	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			15	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	27	"		"
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			"	17	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	1	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВМЕ МУЧП -		РУБ.			-	12	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			54	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	57	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	20	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3706	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			3932	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	338	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			107	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			7	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			492	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	231	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	90	-		-
	ПЛАНОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			338	-	-		-
	ПЛАНОВМЕ МУЧП -		РУБ.			-	160	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4936	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	759	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		593
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	420	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4998	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	814	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		643
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	450	-		-

Главный инженер проекта
 Руководитель сметной группы
 Исходные данные:
 составил инженер
 проверил главный специалист
 Перфорация:
 подготовил техник
 проверил инженер

Б.И.Петренко
 Н.А.Пустовойтова
 С.В.Козлова
 И.И.Логвинский
 В.М.Вагнер
 В.И.Ваганова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОЧ- СТРУКТУР- НУЮ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТОПЛЕНИЕ			3713	4363	-	-	98,88
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			44	55	-	-	1,20
ИТОГО:			МЗ	9198,00	3757	4398	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 7)

329	1	821878255' НРГ181' ' ' ' ' ' 9198' МЗ*
330	2	0' ' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30,10М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК ' ' ТП' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30,10М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК' Р' ' 1-6' НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА, 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30 ГРАД.С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ 3. ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА ТМ 150-70' ОБ12,14,20' ПЕТРЕНКО*
331	3	Н18=16,5' Н12=13,3' Н15=25*
332	4	РОТОПЛЕНИЕ*
333	5	Н15=63' Н21=2*
334	6	Е18-114СНИП4-5-82' 41' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ КО28-2,4П*
335	7	Е18-114СНИП4-5-82' 270' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ 1500 ТИПА КО28-3,75П*
336	8	Е18-114СНИП4-5-82' 2,4' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ ТИПА КО-28-2,4К*
337	9	С138-97СНИП4-4-82' 9*
338	10	С138-108СНИП4-4-82' 1*
339	11	С138-1034СНИП4-4-82' 5*
340	12	С138-1035СНИП4-4-82' 1*
341	13	Е16-117СНИП4-5-82' 1*
342	14	Е18-229СНИП4-5-82(=3)' 5' 0,49#0,08#0#0,41' КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 70738' МТ*
343	15	Е18-196СНИП4-5-82' 1' ' * ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ18ММ*
344	16	Е18-198СНИП4-5-82' 2' ' * ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ45ММ*
345	17	Е18-198СНИП4-5-82' 1' ' * ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ57ММ*
346	18	Е18-199СНИП4-5-82' 1' ' * ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ76ММ*
347	19	Е16-66СНИП4-5-82' 70*
348	20	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 70' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
349	21	Т0113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 70' 0,19,1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ18,2ММ' М*
350	22	Е16-66СНИП4-5-82' 105*
351	23	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 105' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
352	24	Т0113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 105' 0,26,1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ25,2ММ' М*
353	25	Е16-66СНИП4-5-82' 60*
354	26	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 60' 0,82' ТРУБЫ ЭЛ СВАРНЫЕ ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
355	27	Т0113 Т 3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 60' 0,35,1,07' ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 32x2 ММ' М*
356	28	Е16-66СНИП4-5-82' 65*
357	29	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 65' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ57x3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
358	30	Т0113 ТАБЛ.3.1(=21)' 65' 0,41,1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ35,2ММ' М*
359	31	Е16-66СНИП4-5-82' 155*
360	32	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 155' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
361	33	Т0113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 155' 0,44,1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ45,2ММ' М*
362	34	Е16-66СНИП4-5-82' 25*
363	35	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 25' 0,82' СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
364	36	СТ113-138СНИП4-4-82 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 25' 0,72,1,07' СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ДУ57,3ММ' М*
365	37	Е16-67СНИП4-5-82' 60*
366	38	СТ113-144СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 60' 1,09' СТ-ТЬ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ ДУ76,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
367	39	СТ113-142 НАДБ.7ПРОЦ СНИП4-4-82(=21)' 60' 0,97,1,07' СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ДУ76,3ММ' М*
368	40	С138-1062СНИП4-4-82' 4' ' ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ*
369	41	Е16-219СНИП4-5-82' 855*
370	42	Е16-228СНИП4-5-82' 85*
371	43	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
372	44	Е15-614СНИП4-5-82' 70' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ НАБЛЮНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
373	45	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ. ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМЗО.18М В ЛЕГКИХ
 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ 1 В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2
 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -38
 ГРАД С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 8 И 9 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМЗО.18М В
 ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК

ОСНОВАНИЕ: 08 15 30 31

СТОИМОСТЬ НА:
 расчетную единицу-6,57р.
 1м2 полезной площади
 здания - 4,21 р.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,819 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,565 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 442 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,301 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,88 м3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,52 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

1	E16-281СНИП-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ98-10/32	1,00	2,28	0,06	2	1	-	1,62	2
	ИТ		0,99	0,02				0,03	
2	С -СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЯ ВСКМГ98-10	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
	ИТ		-	-				-	-
3	С138-97СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П; ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	21,00	1,20	-	25	-	-	-	-
	ИТ		-	-				-	-
4	E16-134СНИП-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
	ИТ		0,99	0,04				0,05	-
5	С138-129СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
	ИТ		-	-				-	-
6	E16-135СНИП-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЯ ФЛАНЦЕВЫХ 15 КЧ 19П1 ДУ 40 ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
	ИТ		0,99	0,04				0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	С130-20470М-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ИП4-4-02 15 КЧ 1901 ДУ 40 мм	МТ	2,00	4,36	-	9	-	-	-	-	
8	С130-17900М-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИП4-4-02 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 25	МТ	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-	
9	С130-17920М-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИП4-4-02 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 40	МТ	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-	
10	Е16-1170МНП-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗР46БР 4-5-02 ДИАМЕТРОМ 50 мм	МТ	2,00	17,42	0,13	38	2	-	1,54	3	
11	Е16-1180МНП-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗР46БР 4-5-02 ДИАМЕТРОМ 60 мм	МТ	4,00	0,99	0,04	99	7	1	0,05	2,72	14
12	Е16-1350МНП-УСТАНОВКА 4-5-02 ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 мм	МТ	2,00	1,74	0,09	3	2	-	0,12	1,54	3
				0,99	0,04				0,05		
13	С130-22290М-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ИП4-4-02 ШПИНДЕЛЕМ ЗВ С 76 мм М, ДУ 50 мм	МТ	2,00	41,70	-	83	-	-	-	-	
14	С130-10100М-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИП4-4-02 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 50	МТ	4,00	1,21	-	5	-	-	-	-	
15	С130-10220М-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ИП4-4-02 МУФТОВЫЕ 1146БМ ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И НАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 15	МТ	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-	
16	Е16-660МНП4-5-02-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 мм	М	154,00	1,79	0,05	276	65	0	0,67	104	
				0,42	0,03			3	0,03	5	
17	С113-1390МНП-ТРУБЫ СТ. ЭЛ. СВАРНЫЕ ДУ ИП4-4-02 57x3,5 мм ИСКЛЮЧИТЬ	М	154,00	0,02	-	126	-	-	-	-	
18	0113ТАБЛ.3 - ТРУБЫ СТ. ЭЛ. СВАРНЫЕ ,1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 10x2 мм ПРОЦ	М	154,00	0,20	-	31	-	-	-	-	
19	Е16-660МНП4-5-02-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 мм	М	5,00	1,79	0,05	9	2	-	0,67	3	
				0,42	0,03				0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
20	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ П4-4-82 57X3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М	-	5,00	0,82	-	-	4	-	-	-	-
21	0113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ,1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 25X2ММ ПРОЦ	М		9,00	0,20	-	-	1	-	-	-	-
22	E16-66СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		1,50	1,79	0,05	-	3	1	-	0,67	1
					0,42	0,02					0,03	
23	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ П4-4-82 57X3,5 - ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М		1,50	0,82	-	-	1	-	-	-	-
24	0113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ,1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 38X2 ММ ПРОЦ	М		1,50	0,44	-	-	1	-	-	-	-
25	E16-66СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		7,00	1,79	0,05	-	13	3	-	0,67	5
					0,42	0,02					0,03	
26	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ П4-4-82 57X3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М		7,00	0,82	-	-	6	-	-	-	-
27	0113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ,1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 45X2ММ ПРОЦ	М		7,00	0,47	-	-	3	-	-	-	-
28	E16-66СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		25,00	1,79	0,05	-	45	11	2	0,67	17
					0,42	0,02				1	0,03	1
29	С113-139СНИ-ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ П4-4-82 ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М		25,00	0,82	-	-	21	-	-	-	-
30	0113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ,1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 57X3ММ ПРОЦ	М		25,00	0,77	-	-	19	-	-	-	-
31	E16-67СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		1,50	2,22	0,05	-	3	1	-	0,79	1
					0,48	0,02					0,03	
32	С113-144СНИ-ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ДУ П4-4-82 76X3,5 - ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М		1,50	1,89	-	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	0113ТАБЛ.3	- ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ 1 НАДБ 7 ТЕРМОБРАБОТАННЫЕ ДУ 76Х3ММ ПРОЦ	1,50	1,04	"	2	-	-	-	-
34	E16-68СНИП4-5-82	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	9,00	2,63	0,07	24	5	-	0,08	3
				0,54	0,02			-	0,03	
35	С113-154СНИП	- ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ П 4-4-82 89Х3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	9,00	1,27	"	11	-	-	-	-
36	С113-153СНИП	- ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П 4-4-82 ТЕРМОБРАБОТАННЫЕ ДУ 89Х3ММ НАДБ.7 ПРОЦ	9,00	1,22	"	11	-	-	-	-
37	E18-179СНИП	- УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК 4-5-82 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДУ 89Х3ММ С 2 ШТУЦЕРАМИ, ДЛИНОЙ 188ММ ШТ	1,00	28,52	0,22	29	6	-	9,35	9
				5,66	0,07			-	0,09	-
38	E18-179СНИП	- УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК 4-5-82 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДУ 89Х3ММ С 2 ШТУЦЕРАМИ, ДЛИНОЙ 688ММ ШТ	1,00	28,52	0,22	29	6	-	9,35	9
				5,66	0,07			-	0,09	-
39	E18-186СНИП	- УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ ШТ	2,00	40,97	0,52	81	6	1	5,35	11
				3,24	0,15			-	0,19	-
40	С130-1862СН	- ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ИП4-4-82 ДЛЯ ТРУБ КГ	1,00	0,29	"	1	-	-	-	-
41	E18-215СНИП	- УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ 4-5-82 ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 58ММ ШТ	2,00	34,92	0,23	75	2	-	1,25	3
				0,79	0,07			-	0,09	-
42	E18-196СНИП	- УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, ЧАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
43	С130-2305СН	- КРЕПЛЕНИЕ-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИП4-4-82 КГ	50,00	0,59	"	35	-	-	-	-
44	E16-219СНИП	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 4-5-82 ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 58ММ ШТ	1,68	4,01	"	7	6	-	5,26	9
				3,00	-			-	-	-
45	E16-220СНИП	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 4-5-82 ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ШТ	0,36	4,29	"	2	1	-	5,26	2
				3,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ										
46	218-2020НИП-УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ 4-5-82	100М НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,30	19
47	С138-1619СМ-УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ С ИП4-4-82	ИТ ГРЯЗЕВИКАМИ, КАТУШКАМИ, КРАНАМИ САЛЬНИКОВЫМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ НОЧ, УЗЛА ЭЛЕВАТОРНОГО-1,2; ДЛИНА В М-2,5; ВЫСОТА В М-0,8	1,00	114,00	0,25	114	-	-	4,32	-
48	2405-3023; -БАБУШКА БП1-М27-55 С ПРОБКОЙ 3086	КОМПЛ. ИТ	40,00	0,55	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						1192	145	13		230
								4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1192	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			780	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	149	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			250	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			154	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	99	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			105	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	70	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1451	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	331	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1451	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	331	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
49	23034, ИП.0 -ТЕПЛООБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ 2-0551	ТИПА В,3 ИЗ СТАЛИ 12X10H10T, МАРКИ ТПР 0,3-3-1-2-10, МАССОЯ 305КГ	1,00	1000,00	-	1000	-	-	-	-
50	Ц18-1-2СНИП-МОНТАЖ ТЕПЛООБМЕННИКА 4-6-82	ПЛАСТИНЧАТОГО МАССОЯ 305КГ	1,00	20,60	1,82	21	13	2	24,48	24
51	23-034, ИП. -ТЕПЛООБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ 02-0556	ТИПА В,3 ИЗ СТАЛИ 12X10H10T МАРКИ	1,00	1300,00	0,07	1300	-	1	1,12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	УПРВ, 3-6, 3-1-2-10, МАССОЯ									
	355КГ									
52	Ц10-1-2СНИП-МОНТАЖ ТЕПЛОБМЕННИКА	МАССОЯ	1,00	20,68	1,02	21	13	2	24,48	24
	4-6-82	355КГ								
53	170440-313 -ТЕРМОСИСТЕМА РТ-2217		1,00	100,00	-	100	-	1	1,12	1
	22									
54	Ц11-405-4СН-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМ-РМ ТИПА		1,00	3,16	-	3	3	-	4,96	3
	ИП4-6-82	РТ								
55	230763-133 -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25М 943НК		2,00	70,00	-	156	-	-	-	-
	20	С ЭЛ, ПРИВОДОМ МЭО ДУ 15ММ, КВ=0,16 М3/Ч КВ0,25, М3/Ч								
56	Ц12-003-1СН-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ		2,00	2,29	0,06	3	4	-	3,06	6
	ИП4-6-82	РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ								
	РАЗД. 12П2В	ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ		2,03	0,01			-	0,01	-
		ОДНОУЧАСТКОВЫЕ И								
		ДВУХУЧАСТКОВЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА								
		УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ								
		1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО								
		ПРОХОДА, ММ: 15-25								
57	1704-50064 -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ		1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
		25ММ								
58	Ц11-550-7СН-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ		1,00	2,01	0,02	2	2	-	3,06	3
	ИП4-6-82	ДИАФРАГМОВЫЙ ИЛИ МЕМБРАННЫЙ,								
		ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ,		1,01	-					
		ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С МЕМБРАННЫМ								
		ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ,								
		ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,								
		ММ, Д0: 50								
59	1704-50065 -КЛАПАН, РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ		1,00	87,00	-	89	-	-	-	-
		50ММ								
60	Ц11-550-7СН-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ		1,00	2,01	0,02	2	2	-	3,06	3
	ИП4-6-82	ДИАФРАГМОВЫЙ ИЛИ МЕМБРАННЫЙ,								
		ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ,		1,01	-					
		ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С МЕМБРАННЫМ								
		ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ,								
		ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,								
		ММ, Д0: 50								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		2029	37	4		69
				РУБ.				2		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		2775	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.		55	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		14	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			113	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			36	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			3013	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			54	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	39	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			27	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	25	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				5	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	17	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				86	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	83	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	44	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			3099	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	83	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	44	-		-

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

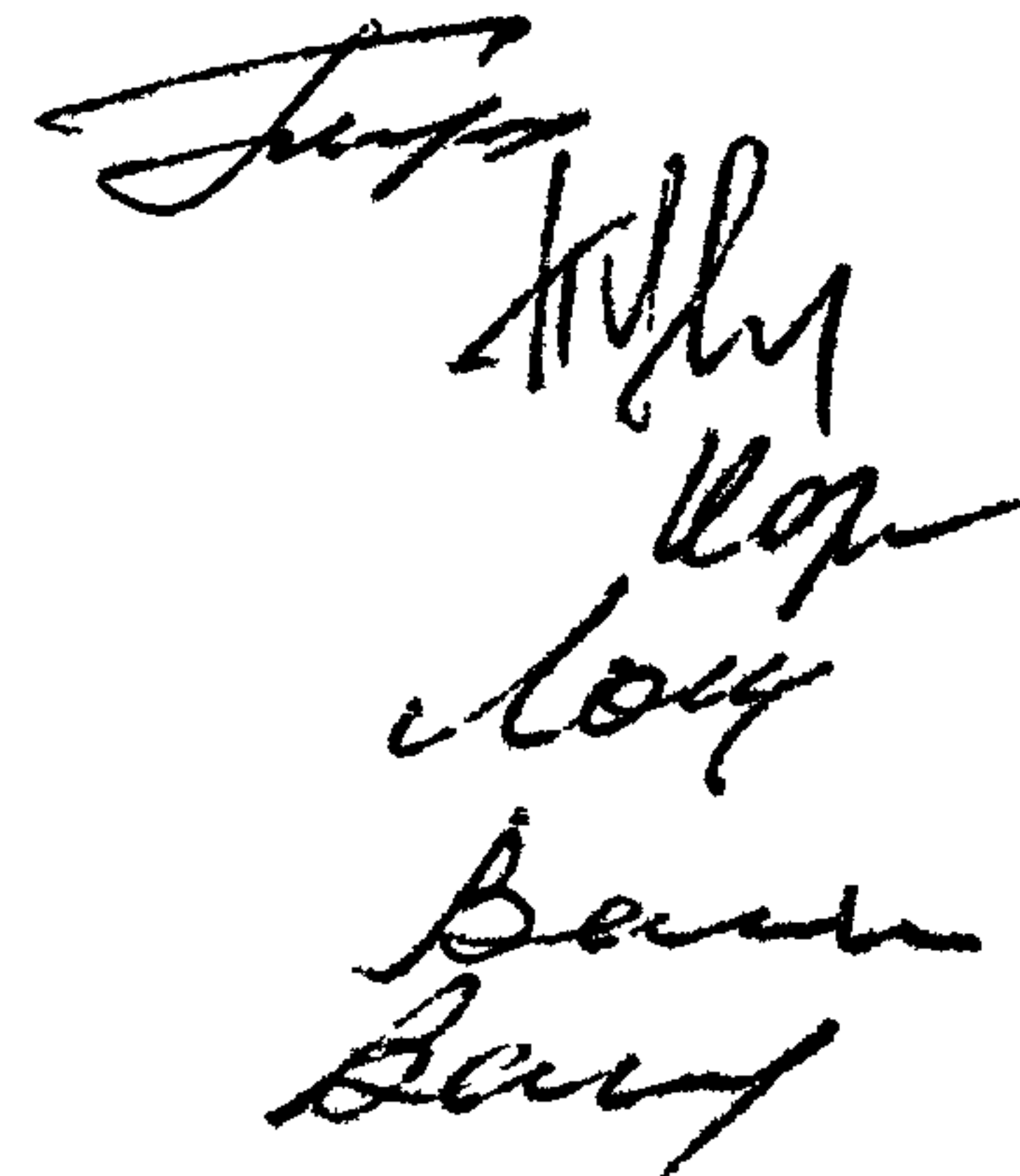
61	62	63	64	65	66	
E13-121СНИП-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ 4-5-82 2Ф 20	E26-15СНИП4-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ -5-82 ТРУБОПРОВОДОВ ДНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КРУТОМ	С114-351СНИ-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ П4-4-82 МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОМ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	E26-62СНИП4-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ -5-82 ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	С111-523СНИ-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ П4-4-82 ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 мм	E15-614СНИП-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 4-5-82 НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	
0,15 7,75 0,20 1 3,16	1,20 23,14 0,33 20 27 41,82 50	1,20 66,90 - 80 - -	0,44 81,69 1,24 36 35 138,56 57	0,16 338,00 - 54 - -	0,25 61,27 0,03 15 10 69,30 17	
	100М2				100М2	
	22,24 0,10 0,13		79,87 0,37 0,48		39,17	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	214	72	124
			РУБ.			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	32	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			269	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	151	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		127
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	78	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1192	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			780	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	149	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			250	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			154	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	99	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	30	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			105	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	70	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1451	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	331	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		246
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	179	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4819	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	565	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		442
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	301	-		-

Главный инженер проекта
 Руководитель сметной группы
 Исходные данные:
 составил инженер
 проверил главный специалист
 Перфорация:
 подготовил техник
 проверил инженер



Б.И.Петренко
 Н.А.Пустовойтова
 С.В.Козлова
 И.И.Логвинский
 В.М.Вагнер
 В.И.Ваганова

СБОРКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 1-7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЕС КОЭ- ФИЦИЕНТ СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			1103	1492	-	-	30,11
2	ОБОРУДОВАНИЕ			3067	3099	-	-	64,27
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			216	271	-	-	5,62
ИТОГО:		КС	0190,00	4476	4822	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 11)
 =====

600	1	321870250' 49Г181' / / 1' / / / 9190' м3*
601	2	0' / / ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ30.18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК' / / ТП' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ30.18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК' Р' / / 1-7' НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ 1 В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30 ГРАД С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 8 И 9 БАЛЛОВ' ОБ 15 30 31' ПЕТРЕНКО*
602	3	Н10=16,5' Н13=13,3' Н15=25' Н16=80' Н23=2' Н24=0,5' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
603	4	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
604	5	Н15=63' Н21=2*
605	6	Е10-201СНИП4-5-82' 1' / / УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ90-10/32*
606	7	СТ 130-2336СНИП4-4-82(=21)' 1' 52' СЧЕТЧИК КРМЛЬЧАТНЯ ВСКМГ90-10' Ш*
607	8	С130-97СНИП4-4-82' 21*
608	9	Е16-134СНИП4-5-82' 2*
609	10	С130-129СНИП4-4-82' 2*
610	11	Е16-135СНИП4-5-82' 2' / / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15 КЧ 19П1 ДУ 40 ММ*
611	12	СТ130-2047СНИП4-4-82(=21)' 2' 4,36' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15 КЧ 19П1 ДУ 40 ММ' Ш*
612	13	С130-1790СНИП4-4-82' 4*
613	14	С130-1792СНИП4-4-82' 4*
614	15	Е16-117СНИП4-5-82' 2*
615	16	Е16-118СНИП4-5-82' 4*
616	17	Е16-139СНИП4-5-82' 2*
617	18	СТ130-2229СНИП4-4-82(=21)' 2' 41,7' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВНАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30 С 76ММ М.ДУ 50ММ' Ш*
618	19	С130-1810СНИП4-4-82' 4*
619	20	С130-1822СНИП4-4-82' 1*
620	21	Е16-66СНИП4-5-82' 154*
621	22	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 154' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ 57Х3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
622	23	Т0113ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 154' 0,19.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 18Х2ММ' М*
623	24	Е16-66СНИП4-5-82' 5*
624	25	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 5' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ 57Х3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
625	26	Т0113ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 5' 0,26.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 25Х2ММ' М*
626	27	Е16-66СНИП4-5-82' 1,5*
627	28	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 1,5' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ 57Х3,5 ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
628	29	Т0113ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 1,5' 0,41.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 38Х2 ММ' М*
629	30	Е16-66СНИП4-5-82' 7*
630	31	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 7' 0,82' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ 57Х3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
631	32	Т0113ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 7' 0,44.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 45Х2ММ' М*
632	33	Е16-66СНИП4-5-82' 25*
633	34	СТ113-139СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 25' 0,82' ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
634	35	Т0113ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 25' 0,72.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 57Х3ММ' М*
635	36	Е16-67СНИП4-5-82' 1,5*
636	37	СТ113-144СНИП4-4-82(ВП)(=21)' 1,5' 1,09' ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ДУ 76Х3,5 ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
637	38	Т0113ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 1,5' 0,97.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 76Х3ММ' М*
638	39	Е16-68СНИП4-5-82' 9*
639	40	СТ113-154СНИП 4-4-82(ВП)(=21)' 9' 1,27' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ 89Х3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ' М*
640	41	СТ113-153СНИП 4-4-82 НАДБ,7 ПРОЦ(=21)' 9' 1,14.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 89Х3ММ' М*
641	42	Е18-179СНИП4-5-82' 1' / / УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДУ 89Х3ММ С 2 ШТУЦЕРАМИ, ДЛИНОЮ 1080ММ*
642	43	Е18-179СНИП4-5-82' 1' / / УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДУ 89Х3ММ С 2 ШТУЦЕРАМИ, ДЛИНОЮ 680ММ*
643	44	Е18-186СНИП4-5-82' 2*
644	45	С130-1062СНИП4-4-82' 1' / / ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ*
645	46	Е18-215СНИП4-5-82' 2*
646	47	Е18-196СНИП4-5-82' 2*
647	48	СТ130-2305СНИП4-4-82(=21)' 50' 0,59' КРЕПЛЕНИЕ-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОН' КР*
648	49	Е16-219СНИП4-5-82' 168*
649	50	Е16-220СНИП4-5-82' 36*
650	51	Е18-202СНИП4-5-82' 1*
651	52	С130-1639СНИП4-4-82' 1*

652	53	Т2403-3023,3088(=21) * 40 * 0,55 * БАБЫШКА БП1-М27-39 С ПРОВКОМ * ШТ*
653	54	РОБОРУДОВАНИЕ*
654	55	Т23034.1П.02-0551(=14) * 1 * 1060 * ТЕПЛОБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ТИПА 0,3 ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т, МАРКИ ТПР 0,3-3-1-2 -10, МАССОЯ 305КГ * ШТ*
655	56	Ц10-1-2СНИП4-6-82(=6) * 1 * * МОНТАЖ ТЕПЛОБМЕННИКА ПЛАСТИНЧАТОГО МАССОЯ 305КГ*
656	57	Т23034.1П.02-0554(=14) * 1 * 1300 * ТЕПЛОБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ТИПА 0,3 ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т МАРКИ ТПР 0,3-6,3-1 -2-10, МАССОЯ 355КГ * ШТ*
657	58	Ц10-1-2СНИП4-6-82(=6) * 1 * * МОНТАЖ ТЕПЛОБМЕННИКА МАССОЯ 355КГ*
658	59	Т170440-51322(=14) * 1 * 100 * ТЕРМОСИСТЕМА РТ-2217 * ШТ*
659	60	ЦТ11-405-4СНИП4-6-82(=6) * 1 * 3,1#3,04#0#0#0,06 * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМ-РЫ ТИПА РТ * ШТ*
660	61	Т230763-13320(=14) * 2 * 70 * КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254 Ф43НН С ЭЛ. ПРИВОДОМ МЭО ДУ 15ММ, КВ=0,16 М3/Ч КВ0,25, М3/Ч * ШТ*
661	62	Ц12-005-1СНИП4-6-82(А5.1,25) #РАЗД. 12П20(=6) * 2*
662	63	Т1704-50064(=14) * 1 * 70 * КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАИ ДУ 25ММ * ШТ*
663	64	Ц11-550-7СНИП4-6-82 * 1*
664	65	Т1704-50065(=14) * 1 * 89 * КЛАПАН, РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАИ ДУ 50ММ * ШТ*
665	66	Ц11-550-7СНИП4-6-82 * 1*
666	67	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
667	68	Е13-121СНИП4-5-82 * 15 * * ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ 20 20*
668	69	Е26-15СНИП4-5-82 * 1,2*
669	70	С114-351СНИП4-4-82 * 1,2 * 88,0*
670	71	Е26-62СНИП4-5-82 * 44*
671	72	С111-523СНИП4-4-82 * 0,16 * 330*
672	73	Е15-614СНИП4-5-82 * 25 * * ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ НАВЯНКОМ КРАСКОМ ЗА 3 РАЗА*
673	74	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2,3 И 4
 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
 -10ГРДС,-20ГРДС,-30ГРДС,-40ГРДС, С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И
 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18
 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА
 КИСЛОВОДСК
 ОСНОВАНИЕ: ЗМ,СО,ЗМ,СО1
 СТОИМОСТЬ НА:
 расчетную единицу 5,68р
 1м2 полезной площади
 здания - 3,64р.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, 4,166 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,989 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 649 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,427 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,45 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	РАСЧЕТ	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231-40УЗ	1,00	15,00	-	15	-	-	-	-
2	У8-529-6	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПКАМИ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 17 1 - - 2
 РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 15 - - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 15 - - -
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 2 - - -
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 1 - - -
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	1	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	2	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1	-	-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				18	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	2	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
3	ЦВ-522-1	-УСТАНОВКА ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА КОЛОННЕ	2,00	2,00	0,07	5	3	-	2,00	4
4	ЦВ-603-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ПОХВЕРУЗ НА ВИНТАХ	0,15	103,00	0,90	15	5	-	0,01	9
5	ЦВ-598-1	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0,04	33,00	0,34	8	2	3	0,44	3
	Т.ч. П.4 К=1,08			100,94	0,40				0,00	
				39,74	27,90			1	35,99	1
6	ЦВ-599-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С ЛЮМИНИСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ	0,31	127,00	34,90	39	17	10	97,00	30
				53,90	11,10			3	14,32	4
7	ЦВ-598-2	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ	0,04	338,00	58,00	14	5	3	219,00	9
8	ЦВ-598-2	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	0,36	120,00	10,40	125	50	1	25,74	1
	Т.ч. П.4 К=1,08			340,24	58,00			21	219,00	79
				130,24	10,40			7	25,74	9
9	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,02	60,00	22,00	171	66	65	41,00	116
				23,40	0,40			24	10,04	31
10	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	3,40	62,67	22,00	213	86	78	41,00	139
	Т.ч. П.4 К=1,08			25,27	0,40			29	10,04	37
11	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОКАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	1,27	10,00	0,27	13	0	-	11,00	14
				0,24	0,10			-	0,13	-
12	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОКАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	0,20	10,50	0,27	2	1	-	11,00	2
	Т.ч. П.4 К=1,08			0,74	0,10			-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	УВ-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	92,00	1,33	-	122	42	-	1,00	92
				0,46	-					
14	УВ-153-14	МТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	2,00	0,01	-	2	1	-	1,00	2
				0,48	-					
15	УВ-483-1	МТ -МОНТАЖ ПРОВОДА ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,05	11,50	0,16	1	-	-	16,00	1
16	УВ-591-1	100М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,30	9,28	0,01	7	5	-	0,01	8
				23,80	0,04				28,00	
17	УВ-591-6	100МТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	15,00	0,02	2	1	-	0,03	2
				25,10	0,04				31,00	
18	УВ-610-2	100МТ -МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0,25	0,02	17,10	0,02	4	2	-	0,03	3
				179,00	3,20				159,00	
19	УВ-604-4	100МТ -ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0,02	94,30	1,16	2	1	-	1,50	1
				83,40	31,10				72,00	
				41,00	9,80				12,75	
20	УВ-398-1	100МТ -КОРОб МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,45	92,30	70,60	42	5	32	19,00	9
21	УВ-91-4	100М -КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА	0,12	11,70	22,10	45	4	10	20,51	13
				377,00	4,70				61,00	7
				33,30	1,41				1,82	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			832	304	212		530
			РУБ.					75		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			832	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			315	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	379	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			264	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	166	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	226	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1103	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	907	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	426	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1103	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	907	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	426	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										
=====										
22	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	15,00	1,37	-		21	-	-	-
23	1507-1199	-СВЕТИЛЬНИК=НСП11.200-231УЗ, НСП ДОП.15 11.200-331УЗ	4,00	6,70	-		27	-	-	-
24	640210 п.7	-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ГП003Х40/Н-03У4	20,00	11,55	-		231	-	-	-
25	1507-3073	-СВЕТИЛЬНИК=ЛП002-2Х40/П-02УХЛ4	11,00	10,24	-		201	-	-	-
26	1507 доп.	-СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНОЙ ЛАМПЫ РППВ1-80УЗ	4,00	29,67	-		119	-	-	-
27	1507-1220 доп.32	-СВЕТИЛЬНИК ГСП10-250-004	12,00	34,10	-		410	-	-	-
28	1507-1231 доп.32	-СВЕТИЛЬНИК ГСП10-400-004	24,00	33,72	-		857	-	-	-
29	1915-1153 доп.60	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-36	4,30	7,93	-		34	-	-	-
30	С193-240	-Т2=ЛАМПА РТУТНАЯ ДРЛ00(19)	0,40	43,20	-		10	-	-	-
31	1915-2005 доп.20	-ЛАМПА ДРИ-400-5	25,00	12,24	-		306	-	-	-
32	1915-2003 доп.20	-ЛАМПА ДРИ-250-5	12,00	10,74	-		129	-	-	-
33	С193-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИП Л00С-220	4,30	1,42	-		6	-	-	-
34	С191-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2Х2,5	0,34	166,00	-		36	-	-	-
35	С191-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3Х2,5	0,11	191,00	-		20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	C151-1091 K=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X2,5 1000M	0,05	248,30	-	12	-	-	-	-
37	C151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X4 1000M	0,05	227,00	-	11	-	-	-	-
38	C151-1092 K=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X4+1X2,5КВ,MM 1000M	0,22	272,40	-	60	-	-	-	-
39	C151-2203	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2:10X2,5 1000M	0,02	367,00	-	7	-	-	-	-
40	C152-448	-ПРОВОДА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В МАРКИ РКМ, СЕЧЕНИЕМ, MM2:1,5 1000M	0,01	159,00	-	1	-	-	-	-
41	C153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 100W	1,50	0,99	-	1	-	-	-	-
42	C153-309	-ЛАМПЫ МО36-60 100W	0,10	0,80	-	1	-	-	-	-
43	C153-250	-ЛАМПЫ Б220-230-40 100W	0,40	0,97	-	1	-	-	-	-
44	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200 100W	0,40	1,40	-	1	-	-	-	-
45	290901-255	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-2-04-10/220 W	30,00	0,92	-	20	-	-	-	-
46	150401-55	-РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РН-У-20-0-54-10/220 W	6,00	0,26	-	2	-	-	-	-
47	C156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 W	2,00	13,70	-	27	-	-	-	-
48	2405+1364	-КОРОБКИ	51,00	0,43	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=10P-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ, НР3-79								
		ШТ								
49	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1082-75, ИЗМ, НР2-78	0,04	60,59	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
50	С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОЗОН Выход СУВ-МУЗ	2,00	2,71	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
51	С156-96	-КОРОБ ПРЯМОУ/ТУ36-2150-78/У1106	15,00	8,48	-	127	-	-	-	-
		ШТ								
52	С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПБЗ-10 ЗОМ1Б	2,00	2,06	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2747	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2747	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			2745	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			210	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2965	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2965	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3596	305	212		532
			РУБ.					75		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3581	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			316	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	380	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			2745	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			265	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	160	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	47	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			305	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	227	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4151	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	909	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	649
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	427	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4166	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	909	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	649
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	427	-	-	-

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

Итого по смете	руб.	4166	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	909	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	649
Сметная заработная плата	руб.	-	427	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные
 составили ст. техник
 проверил рук. группы
 Перфорация:
 подготовил инженер
 проверил рук. группы

Я.М. Бунич
В.И. Прилепский
О.Ю. Фиактистова
Н.Н. Маркина
Т.А. Михеева
А.М. Самыгина

Я.М. Бунич
 В.И. Прилепский
 О.Ю. Фиактистова
 Н.Н. Маркина
 Т.А. Михеева
 А.М. Самыгина

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР 1-8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ			17	18	-	-	0,43
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			832	1183	-	-	28,49
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			2747	2965	-	-	71,17
ИТОГО:				3596	4166	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 10)
 =====

790	1	067018547, №01, , , 1.1, , , 9190, мЗ*
791	2	Физкультурно-оздоровительный корпус с залом 30x18 метров в легких металлических конструкциях тип А Кисловодск, , , 1-8, электрическое освещение для 18 климатического подрайона 2,3 и 4 климатических районов с температурой наружного воздуха -10град, -20град, -30град, -40град, с обычными условиями и сейсмичность 7,8 и 9 баллов, Эм.СО, Эм.СО1, *
792	3	Н15=32, Н24=1,5, Н25=3, Н27=1,2, Н28=1,5*
793	4	Р электрооборудование и его монтаж*
794	5	Г расчет 1, пост управления ПКУ15-21-231-40У3, шт, 1*
795	6	Т1504-18245 доп, 09(=14), , 1, 0,50, панель с конухов к посту управления ПКУ15-21-231-40У3, шт*
796	7	1507-5044(=14), , 2*
797	8	1504-10011(=14), , 4*
798	9	сГ*
799	10	У0-529-6, , 1*
800	11	Р монтажные работы*
801	12	У0-522-1, , 2, , установка пакетного выключателя на колонне*
802	13	У0-603-1, , 15, , установка светильника ПСХ60У3 на винтах*
803	14	У0-398-1(100), , 4*
804	15	У0-399-1, , 31, , установка светильника с люминисцентными лампами на винтах*
805	16	У0-398-2, , 4, , установка светильника с ртутными лампами на винтах*
806	17	У0-398-2(100), , 36*
807	18	У0-400-1, , 202*
808	19	У0-400-1(100), , 340*
809	20	У0-149-1, , 127*
810	21	У0-149-1(100), , 20*
811	22	У0-103-21, , 92*
812	23	У0-153-14, , 2*
813	24	У0-403-1, , 5, , монтаж провода по строительным конструкциям*
814	25	У0-391-1, , 30*
815	26	У0-391-6, , 4*
816	27	У0-410-2, , 2, , монтаж ящика ЯТП-0,25*
817	28	У0-604-4, , 2*
818	29	У0-398-1, , 45*
819	30	У0-91-4, , 0,12, , конструкция для светильника*
820	31	Р материальные ресурсы, не учтенные в стоимости монтажных работ*
821	32	Н9=1,099*
822	33	1507-5132, , 15*
823	34	1507-1199 доп, 15(=13), , 4*
824	35	Т640210 П, 7(=13), , 20, 10,51, светильник для люминисцентных ламп ЛП003Х40/Н-03У4, шт*
825	36	1507-3073, , 11*
826	37	Т1507 доп, (=13), , 4, 27,00, светильник для ртутной лампы РРП01-00У3, шт*
827	38	Т1507-1220 доп, 32(=13), , 12, 31,10, светильник ГСП18-250-004, шт*
828	39	Т1507-1231 доп, 32(=13), , 24, 32,50, светильник ГСП18-400-004, шт*
829	40	Н9=1,071*
830	41	Т1515-1153 доп, 60(=13), , 43, 7,40, лампа люминисцентная ЛБ-36, 10Вт*
831	42	С153-240, , 4, , 12, лампа ртутная ДРЛ00(15)*
832	43	Н9=1,074*
833	44	Т1515-2005 доп, 20(=13), , 25, 11,40, лампа ДРЛ-400-5, шт*
834	45	Т1515-2003 доп, 20(=13), , 12, 10, лампа ДРЛ-250-5, шт*
835	46	С153-251, , 45*
836	47	С151-1075, , 340*
837	48	С151-1091, , 105*
838	49	С151-1091(А1,1,3) №=1,3, , 50*
839	50	С151-1092, , 50*
840	51	С151-1092(А1,1,2) №=1,2, , 220, , *+1Х2,5Х0,НМ*
841	52	С151-2203, , 20*
842	53	С152-448, , 5*

842	54	С153-265' 15°
844	55	С153-389' 1°
845	56	С153-250' 4°
846	57	М9=1,074°
847	58	1515-78(61=13)' 4°
848	59	М9=1,080°
849	60	Т290901-255(=13)' 30' 0,89' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В-2-04-10/220' УТ°
850	61	М9=1,082°
851	62	Т150401-55(=13)' 6' 0,26' РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РИ-Ц-20-0-54-10/220' УТ°
852	63	С154-240' 2°
853	64	2405-1564' 31°
854	65	2405-1370' 36°
855	66	С153-226' 2°
856	67	С154-96' 15°
857	68	С154-30' 2°
858	69	К°

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 10 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2
 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
 -20ГРАД, -30ГРАД, -40ГРАД С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18
 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА
 КИСЛОВОДСК

ОСНОВАНИЕ: ЭМ.СФ

локальная смета I-9
 стоимость на:

расчетную единицу 3,17руб.
 1м2 полезной площади 2,04руб.
 здания

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, 2,330 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,404 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 347 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,221 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 м3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,25 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1504-15098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ.500В ЧАСТОТЫ 50,60Гц, 220В, М, ГОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526,216-70	4,00	1,00	-	4	-	-	-
2	48-529-1	-кнопка управления или пост управления КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	2,97	0,05	12	5	-	2,00
3	1504-1517	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ8251-12А2 НАБОРОМ	1,00	121,00	-	121	-	-	-
4	48-572-4	-МОНТАЖ И РАЗВОДКА ЯЩИКА	1,00	13,64	0,79	16	8	-	12,70
5	1602-58114	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВП	1,00	7,94	0,20	9	-	-	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТУ 16-739-059-76											
6	цв-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	шт	1,00	0,38	0,01	1	-	1,00	1	
7	КАЛЬК. I	-ШКАФ Ш I РАЗМЕРОМ 1800X800X400	шт	1,00	102,00	-	102	-	-	-	
8	цв-571-12	-ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 1900ММ	шт	0,88	2,79	1,22	2	1	1	2,00	2
9	цв-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛУСННН НА ТОК ДО 50А	м	2,00	0,25	-	1	-	0,20	-	
10	цв-574-1	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБАЛЬНИК НА ТОК ДО 250А	шт	3,00	0,55	-	2	1	0,30	1	
11	цв-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	полос	6,00	0,06	-	4	2	0,40	2	
12	цв-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	шт	6,00	0,51	-	3	1	0,20	1	
13	цв-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОЗОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т. П.	шт	8,00	0,35	-	4	3	0,50	4	
14	цв-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	2,00	1,19	-	2	1	1,00	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	КАЛЬК. 2	УТ -ИКАФ №2 РАЗМЕРОМ 1800X800X400	1,00	446,00	-	446	-	-	-	-
16	УВ-571-12	УТ -ЧИТ ИКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ИКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЧЕКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ИКАФА ДО 1900ММ	0,80	2,79	1,22	2	1	1	2,00	2
				1,44	0,45				0,50	
17	УВ-574-18	И -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛОВОСНН НА ТОК ДО 30А	10,00	0,23	-	2	1	-	0,20	2
				0,11	-				-	
18	УВ-574-23	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛОВОСНН НА ТОК ДО 63А	10,00	1,14	-	11	0	-	1,00	10
				0,70	-				-	
19	УВ-574-44	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	0,80	1,15	-	9	4	-	0,90	7
				0,55	-				-	
20	УВ-574-55	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
				0,73	-				-	
21	УВ-574-6	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	2,00	0,66	-	1	1	-	0,40	1
				0,54	-				-	
22	УВ-574-50	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	20,00	0,43	-	12	5	-	0,30	0
				0,10	-				-	
23	УВ-574-40	ЦЕПЬ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ИТМОТОВ 2	2,00	0,70	-	2	1	-	0,70	1
				0,46	-				-	
24	УВ-574-56	УТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.										
			0,33							
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	854	47	5	70			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	762	-	-	-			
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	6	-	-	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	30	-	-	-			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	6	-	-	-			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	6	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	800	-	-	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	92	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	36	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	47	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	42	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	15	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	5	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	6	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	19	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	142	-	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	88	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	72		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	52	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	942	-	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	88	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	72		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	52	-	-			
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
25	УВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	6,56	10,00	0,27	66	44	2	11,00	72
				6,24	0,10			1	0,13	1
26	УВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,12	40,00	12,70	6	2	1	31,00	4
				10,20	4,54			-	3,81	1
27	УВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	24,00	1,33	-	32	11	-	1,00	24
				0,46	-			-	-	-
28	УВ-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	4,00	1,61	-	6	2	-	1,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СЕЧЕНИЕ ДО 39MM ²		0,47						
29	ЦБ-153-13	УТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5MM ² ,0 КОЛИЧЕСТВОМ ШИЛ ДО 7	0,20	0,49	-	4	2	-	1,00	8
				0,22						
30	ЦБ-153-14	УТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5MM ² ,0 КОЛИЧЕСТВОМ ШИЛ ДО 10	2,00	0,81	-	2	1	-	1,00	2
				0,40						
31	ЦБ-409-1	УТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM ²	0,19	4,88	2,53	1	-	-	4,00	1
				2,36	0,71				0,92	
32	ЦБ-409-2	100M -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM ²	0,00	6,02	2,65	1	-	-	5,00	-
				2,90	0,87				1,12	
33	ЦБ-409-11	100M -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM ²	0,36	1,23	-	1	1	-	2,00	1
34	ЦБ-409-12	100M -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM ²	0,23	1,14	-	1	-	-	2,00	-
				1,26						
35	ЦБ-406-1	100M -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25MM	0,33	54,00	23,10	10	0	7	43,00	14
				23,20	9,73			3	12,55	4
36	ЦБ-406-2	100M -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40MM	0,70	64,10	26,60	45	20	19	52,00	36
				20,10	9,94			7	12,82	9
37	ЦБ-406-6	100M -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 30MM	0,44	29,90	3,65	13	7	3	30,00	13
				10,20	1,47			1	1,90	1
38	ЦБ-417-2	100M -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32MM	0,39	49,80	19,20	19	7	7	32,00	12
				17,80	4,87			2	7,83	3
39	ЦБ-391-1	100M -ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5MM ² НА РОЛИКАХ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ОСНОВАНИЯМ	1,12	10,60	0,09	12	9	-	14,00	16
				7,63	0,03			-	0,04	-
40	ЦБ-149-4	100M -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЛКА НАССА ДО 1,6KГ	0,07	27,00	1,90	2	1	-	25,00	2
				15,50	0,24			-	0,31	-

100MT

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ЦВ-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЙКА МАССА ДО 0,7КГ	0,07	1,65	0,30	1	-	-	2,00	-
		100ШТ		1,17	0,12				0,15	
42	ЦВ-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10	4,00	3,84	0,06	15	7	-	2,00	0
		ШТ		1,73	0,01				0,01	
43	ЦВ-534-15	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	1,00	4,71	0,06	5	2	-	3,00	3
		ШТ		2,14	0,01				0,01	
44	ЦВ-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНАЯ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	5,00	0,03	-	4	2	-	1,00	5
		ШТ		0,32	-				-	
45	ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,00	377,00	4,10	30	2	-	41,00	3
		Т		24,90	1,02				1,32	
46	ЦВ-401-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДЪИМНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	5,00	1,30	0,04	7	5	-	1,00	5
		ШТ		0,94	-				-	
47	ЦВ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	0,21	64,20	1,00	13	3	-	24,00	5
		100М		13,40	0,20				0,20	
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ:										
48	ЦВ-571-12	-УСТАНОВКА ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ	1,00	2,79	1,22	4	2	2	2,00	3
		М		1,44	0,45			1	0,50	1
49	ЦВ-572-4	-УСТАНОВКА ЯЩИКОВ УПРАВЛЕНИЯ	1,00	0,74	0,79	5	2	1	3,00	3
		ШТ		1,50	0,20				0,30	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		313	137	42		344
				РУБ.				19		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		313	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		133	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	152	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		110	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				59			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				17			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			35				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				79			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			466				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				316			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							275
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				169			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			466				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				316			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							275
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				169			

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

30	С191-1196	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x2,5	0,11	179,00		19				
31	С191-1252	1000В -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3x2,5	0,22	288,00		63				
32	С191-1257	1000В -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3x2,5+1x16	0,01	944,00		11				
33	С191-2208	1000В -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x2,5	0,21	195,00		41				
34	С191-2201	1000В -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5x2,5	0,10	211,00		22				

11010-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	0151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 10X2,5	0,03	367,00	-	12	-	-	-	-
56	0152-451	-ПРОВОДА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В МАРКИ РКРМ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 6	0,05	407,00	-	13	-	-	-	-
57	0152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 1	0,03	23,60	-	1	-	-	-	-
58	0152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X5	0,05	26,40	-	1	-	-	-	-
59	0113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	7,00	0,30	-	2	-	-	-	-
60	0113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	72,00	0,40	-	29	-	-	-	-
61	0113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2,8	72,00	0,51	-	37	-	-	-	-
62	503-00125-1 2	-ТРУБЫ Дн32мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,04	527,24	-	21	-	-	-	-
63	0156-04	-КОРОБ ПРЯМОЙ/ТУ36-2150-70/У1090	25,00	12,00	-	320	-	-	-	-

226/3-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					762	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					29	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					809	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1258	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					169	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	199	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					852	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					160	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	74	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					112	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	98	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1539	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	404	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	221	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2338	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	404	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	221	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер
 проверил рук. группы
 Перфорация:
 подготовил инженер
 проверил ст. инженер

Грудин
Смирнов
Кулакова
Исаева
Михеева
Капустина

Я.М. Бунич
 В.И. Прилепский
 Л.Н. Кулакова
 Т.П. Исаева
 Т.А. Михеева
 А.Б. Капустина

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ			892	942	-	-	40,43
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			313	466	-	-	20,00
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			853	922	-	-	39,57
ИТОГО:				1958	2330	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
 =====

259	1	887810230' Н9В1' ' ' 1,1' ' ' ' 9190' м3*
260	2	К' ' ' ' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИП А КИСЛОВОДСК' ' ' 1-9' СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 1В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРАДС, -30ГРАДС, -40ГРАДС С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И ЗЕЯСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ' Эм.СВ' *
261	3	Н15=32' Н24=1,5' Н25=3' Н27=1,2' Н28=1,5*
262	4	ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
263	5	1504-18098(=14)' 4*
264	6	УВ-529-1' 4*
265	7	Т1504-1517 НАБОРОМ(=14)' 1' 121' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ8251-12А2' ШТ*
266	8	УТ8-572-4(=7)' 1' 15,64#7,94#0,79#0,28#' МОНТАЖ И РАЗВОДКА ЯЩИКА' ШТ*
267	9	1602-50114' 1*
268	10	УВ-84-1' 1*
269	11	ГКАЛЬК.1' ШКАФ Ш1 РАЗМЕРОМ 1800X800X400' ШТ' 1*
270	12	Н22=8*
271	13	1517-1064(=14)' 0,8*
272	14	1504-1006(=14)' 2*
273	15	1517-1351-1' 2*
274	16	Т1504-2437 ДОП.3(=14)' 1' 8,9' РУБИЛЬНИК РП11035320-00' ШТ*
275	17	1517-1364-3' 1*
276	18	1504-3102(=14)' 6*
277	19	1517-1383-1' 6*
278	20	1503-5013(=14)' 6*
279	21	1517-1466-1' 6*
280	22	3605-11384' 6*
281	23	1517-1485-1' 6*
282	24	1701-0037' 2*
283	25	1517-1477-1' 2*
284	26	Т150701-37(=14)' 2' 0,10' ПАТРОНЕ27ФП-02' ШТ*
285	27	1517-1481-1' 2*
286	28	1515-7007' 2*
287	29	1517-1481-1' 2*
288	30	1517-1508(=14)' 1*
289	31	1517-1505(=14)' 2*
290	32	«Г»*
291	33	Н22=0*
292	34	УВ-571-12' 0,8*
293	35	УВ-574-18' 2*
294	36	УВ-574-1' 3*
295	37	УВ-574-6' 6*
296	38	УВ-574-53' 6*
297	39	УВ-574-56' 8*
298	40	УВ-574-55' 2*
299	41	ГКАЛЬК.2' ШКАФ Ш2 РАЗМЕРОМ 1800X800X400' ШТ' 1*
300	42	Н22=8*
301	43	1517-1064(=14)' 0,8*
302	44	1504-1006(=14)' 10*
303	45	1517-1351-1' 10*
304	46	Т1504-1401 1072 ДОП.2(=14)' 6' 8,35' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЕА2026' ШТ*
305	47	1517-1351-3' 4*
306	48	1504-1060 1073(=14)' 4' 14,45*
307	49	1517-1351-3' 4*
308	50	Т1504-4545 ДОП.8(=14)' 3' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ПНЛ2100' ШТ*
309	51	1517-1386-1' 3*
310	52	Т1504-4543 ДОП.8(=14)' 4' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПНЛ1100' ШТ*
311	53	1517-1386-1' 4*

312	54	Т1504-4553 ДОП.0(=14)° 1° 10,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501° ШТ*
313	55	1517-1386-1° 1*
314	56	Т1504-12237 ДОП.0(=14)° 6° 1,70' ПРИСТАВКА ПМЛ2004° ШТ*
315	57	Т1504-13326 ДОП.0(=14)° 1° 3' РЕЛЕ РТЛ1007° ШТ*
316	58	Т1504-13326 ДОП.0(=14)° 2° 3' РЕЛЕ РТЛ1206° ШТ*
317	59	Т1504-13326 ДОП.0(=14)° 1° 3' РЕЛЕ РТЛ1208° ШТ*
318	60	1517-1429-1° 4*
319	61	1504-3065(=14)° 2*
320	62	1517-1379-1° 2*
321	63	1504-6409(=14)° 2*
322	64	1517-1445-1° 2*
323	65	1504-6411(=14)° 4*
324	66	1517-1447-1° 4*
325	67	1504-10011(=14)° 2*
326	68	1517-1444-1° 2*
327	69	1507-5040(=14)° 2*
328	70	1517-1401-1° 2*
329	71	1517-1500(=14)° 1*
330	72	1517-1505(=14)° 5*
331	73	«Г»
332	74	Н22=0*
333	75	У8-571-12° 3,8*
334	76	У8-574-10° 10*
335	77	У8-574-23° 10*
336	78	У8-574-44° 8*
337	79	У8-574-55° 4*
338	80	У8-574-6° 2*
339	81	У8-574-50° 20*
340	82	У8-574-48° 2*
341	83	У8-574-56° 2*
342	84	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
343	85	У8-149-1° 656*
344	86	У8-146-1° 12*
345	87	У8-153-21° 24*
346	88	У8-153-22° 4*
347	89	У8-153-13° 8*
348	90	У8-153-14° 2*
349	91	У8-409-1° 17*
350	92	У8-409-2° 8*
351	93	У8-409-11° 56*
352	94	У8-409-12° 23*
353	95	У8-406-1° 33*
354	96	У8-406-2° 70*
355	97	У8-406-6° 44*
356	98	У8-417-2° 39*
357	99	У8-391-1° 112*
358	100	У8-147-4° 7*
359	101	У8-147-8° 7*
360	102	У8-534-14° 4*
361	103	У8-534-15° 1*
362	104	У8-408-3° 5*
363	105	У8-147-3° 0,80*
364	106	У8-408-19° 5*
365	107	У8-472-7° 21*
366	108	П2*
367	109	П2 МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ:*
368	110	У8-571-12° 1,6° ° УСТАНОВКА ЯЧЕЙ ОБ УПРАВЛЕНИЯ*
369	111	У8-572-4° 1° ° УСТАНОВКА ЯЧЕЙ ОБ УПРАВЛЕНИЯ*
370	112	Р МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ*