

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

29I - 8 - 2I.87

ФИЗИКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18 М

В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПА "КИСЛОВОДСК"

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

Часть I

(стр. I-I43)

22619-10

Часть I

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°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-I 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

Часть II

28. Локальная смета № 3-1 на общестроительные работы	стр. 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

53. Объектная смета № 8 для строительства во 2 и 3 климатических районах с температурой наружного воздуха -40°C с сейсмичностью 7,8 баллов	стр. 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

29I-8-2I.87 Альбом УШ, ч. I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № I4I 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 I 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 ценам на монтаж оборудования, действующих с I января 1984 года.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, действующим с I 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 УИ, 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 асесто-цементным листом
7. Полы
 - деревянный сосновый брус, керамическая плитка, линолеум, деревянные доски (сауна)
8. Лестницы
 - металлические
9. Окна
 - индивидуальные стальные переплеты и алюминиевые окна в раздельных переплетах
10. Двери и тамбуры
 - алюминиевые дверные и тамбурные блоки
- II. Отделочные работы
 - окраска каркаса, фехверка, 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 бикультурно-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°C с обычными условиями

Сметная стоимость	236,64 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	18,01 тыс. чел.-ч.
Сметная заработная плата	11,29 тыс.руб.
Стоимость на:	
1 м ² полезной площади здания	205,84 руб.
1 м ³ 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	ПНИИЭИ им. Б.С.Мезенцева № I-1	Общестроительные работы	14,35	-	-	-	14,35	2,67	1,91	1,35	1,56
2	ПНИИПроект-легконструкция № I-2	Общестроительные работы	169,63	-	-	2,49	172,12	-	11,86	7,09	18,73
3	ПНИИЭИ 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	УПИ "Проект-промышленная зона" № 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	-	4,62	0,58	0,44	0,30	0,52

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Электро- проект № I-8	Электрическое освещение	-	4,14	0,02	-	4,16	0,91	0,65	0,43	0,45
11	-"- № I-9	Силовое электрооборудование	-	1,53	0,80	-	2,33	0,40	0,35	0,22	0,25
12	-"- № I-10	КИП и автоматизация	-	1,06	0,93	-	1,99	0,56	0,43	0,26	0,22
13	-"- № I-11	КИП и автоматизация узла ввода	-	0,20	0,19	-	0,39	0,09	0,08	0,06	0,04
14	ПРИИЭИ им. Б.С.Мезен- цова	Связь и сигнализация									
15	-"- № 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
16	-"- № I-14	Технологические оборудование	-	0,05	1,41	-	1,46	-	0,05	0,03	0,16
17	-"- № I-15	Спортивное оборудование и инвентарь	0,34	0,25	11,06	-	11,65	-	0,26	0,17	1,27
18	-"- № 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
19	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.Сорокин — М.В.Гликин
В.Д.Колесник
Е.Я.Кармазина
В.И.Косарева
Е.Я.Кармазина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

22619-09

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3
КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -38ГРАС
-48ГРАС С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ

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

СТОИМОСТЬ НА:
расчетную единицу -19,68руб.
Из 2 полезной площади - 12,54 руб.
здания

ОСНОВАНИЕ: АС1-5 КК1-16

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,353 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 2,678 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ 1912 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,353 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9198,88 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,56 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПЛ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОЗИЦИОННЫЙ НОРМАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-СЛУЖИВАЮЩИХ НА ПЛАТУ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-236 29-1 ТАБЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОДНЯ БУЛЬВАРОМ	0,13	36,59	36,59	3	-	3	-	-
2	E1-237 29-8 ТАБЗ	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА НА 40М	0,51	29,99	29,98	15	-	15	17,84	2
3	E1-174 22-13 ТАБЗ	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ	0,13	147,88	148,47	19	1	18	14,63	7
4	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	127,28	6,41	36,63	37	8	7	81,58	18
				0,20					0,89	11
5	E1-194 29-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,13	18,78	9,26	1	-	1	2,63	-
6	E1-56 11-14 ТБЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕШНОСТЬЮ 0,9М3	0,41	148,82	141,69	61	3	58	13,28	9
				6,83	37,28			23	82,37	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

		ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
7	E1-175 22-14 УБЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОМВОМ ВНЕСТИМНОСТЬЮ 0,3МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОЗВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,06	175,14	167,25	11	-	10	15,90	1
					7,64	67,54			4	97,26	8
8	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000МЗ	113,75	0,29	-	33	7	-	0,09	10
					0,06	-			-	-	-
9	E1-195 23-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,06	13,20	11,34	1	-	1	3,23	-
					1,39	3,63			-	5,23	-
10	E1-960 00-2 У, Ч. ПЗ. 67	-СРЕЗКА НЕВОБОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	1000МЗ	0,14	89,40	-	13	13	-	154,00	22
11	E1-231 29-2 УБЗУ, Ч. ПЗ. 40	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО ВУЛЬДОЗЕРОМ	100МЗ	0,41	89,40	39,85	16	-	16	-	-
			1000МЗ		-	13,01			6	21,61	9
12	E1-230 29-9 УБЗ	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРОМ НА 42М	1000МЗ	1,64	34,96	34,96	57	-	57	-	-
					-	11,04			19	17,00	20
13	E1-257 31-2 УБЗ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ НОМНОСТЬЮ ДО 39 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,29	28,46	28,46	4	-	6	-	-
					-	6,92			2	9,96	3
14	E1-260 31-13 УБЗ	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М	1000МЗ	1,15	11,69	11,69	13	-	14	-	-
					-	3,97			5	5,72	7
15	E1-967 01-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	1,23	41,50	-	51	51	-	89,60	110
					41,50	-			-	-	-
16	E1-1105	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШЕВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	1000МЗ	2,07	11,40	4,20	33	21	12	13,40	39
			1000МЗ		7,40	2,73			8	3,93	11

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			372	104	213		200
				РУБ.					81		110

		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЕЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.			372	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			61	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	215	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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	759	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	-	-	-	-
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 КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФМ3-ФМ8	38,78	38,98	0,89	1389	138	21	0,66	236
19	E6-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ФМ1, ФМ2	19,68	37,28	1,29	732	55	26	5,17	102
20	E6-79 9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	1,11	563,88	2,88	629	81	2	123,88	137
21	E7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 3М	42,88	1,38	1,84	63	19	44	0,81	34
22	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 3М	36,88	0,23	0,19	8	3	5	0,13	9
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	101
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	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ -АРМАТУРА КЛАССА А3	8,94	278,88	-	254	-	-	-	-
26	С88С11 П9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ОБ.Ж.Б.МАРКИ 4ПБ48-8П(42МТ)ЗПБ39-8П(18МТ)ЗП Б36-4П(6МТ)1ПБ13-1П(12МТ)	9,56	64,48	-	616	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

27	С147-1	-АРМАТУРА 4-1	МЗ	03,77	22,98	-	2147	-	-	-	
			188кг								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			6385	367	107	652	
				РУБ.					35	46	

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			6385	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1053	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	275	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	96	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -				РУБ.			-	191	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			595	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	209	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			8833	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	955	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	794	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	593	-	-	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			8833	-	-	-	
				РУБ.			-	955	-	-	
				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	794	
				РУБ.			-	593	-	-	

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ											
28	Е6-98	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЧОКОЛА	МЗ	27,52	37,75	0,33	1039	43	9	2,81	77
	11-1	ИЗ КЕРАМИТОБЕТОНА М200									
	СБЦ11П-74		МЗ		1,95	0,10			3	0,13	4
29	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ	Т	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
	9-7	КРЕПЛЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ									
					124,00	0,42				0,54	-
30	Е6-83	-ТОЖЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК	Т	0,17	441,00	1,40	75	21	-	210,00	36
	9-7	ВИТРАЖЕЙ									
					124,00	0,42				0,54	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			1167	79	9	138	
				РУБ.					3	4	

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1167	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			192	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	51	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	18	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -				РУБ.			-	35	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			109	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	39	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1468	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	170	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	168	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	117	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1460	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				170	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				117	-		
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
31	E15-79	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ	0,73	320,00	2,00	304	40	1	106,00	77
	13-1	КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ								
	111-122	КАБАЧНИК		65,40	0,60				0,77	1
	111-123	100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			304	40	1		77
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			304	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			03	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	22	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			403	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	99	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		04
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			403	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	99	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		04
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
32	E0-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	1,00	9,32	0,32	9	-	-	0,00	1
	3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ								
		МЗ		0,40	0,10				0,13	-
33	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДИМЫХ	1,05	0,93	2,99	7	2	3	2,98	3
	54-1	ЛОТКОВЫХ КАНАЛОВ								
		ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ		1,00	1,06			1	1,37	1
		МЗ								
34	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	1,00	1,65	1,09	2	-	1	0,33	1
	34-2	ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ								
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И		0,30	0,40				0,32	1
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ								
		ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕДПРИЯТИЯ								
35	E0-30	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ	0,50	37,90	0,62	19	2	-	0,06	3
	5-5	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
		МЗ		3,75	0,10				0,29	-
36	E0-27	-ОБНАЗКА СТЕН КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ	0,06	90,00	1,50	9	1	-	33,60	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-7	БИТУМОН ЗА 2 РАЗА									
37	Е34-304	100М2	0,17	19,50	0,45				0,58	
53-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛНЫХ КАНАЛОВ			221,00	7,34	30	6		56,70	10
		100М2		33,10	2,20				2,84	
30	СОСЦУ1П8-52-СВ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л6Д-5(5МТ) 1	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ МЗ	0,55	73,66		41				
39	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,90		1				
		100КГ								
40	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,20	23,00		6				
		100КГ								
41	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,04	32,10		1				
		100КГ								
42	СОСЦУ1П8-52-СВ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л9Д-5(1МТ) 2	МЗ	0,26	71,36		19				
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,00		1				
		100КГ								
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,11	25,00		3				
		100КГ								
45	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	32,10		1				
		100КГ								
46	СОСЦУ1П8-50-СВ.Ж.Б.ПЛИТЫ ПЕРЕКВЦТЯ МАРКИ П7Д-3(4МТ) 3	МЗ	0,24	59,16		14				
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90		1				
		100КГ								
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,11	25,00		3				
		100КГ								
49	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	32,10		1				
		100КГ								
50	СОСЦУ2 П12-3	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12,4,6Т	1,00	18,10		12				
		МТ								
51	Е6-10 3-1	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ФУНДАМЕНТ ФНО2	0,20	9,32	0,32	3			0,80	
		МЗ		0,40	0,10				0,13	
52	Е6-1 1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	0,04	20,40	0,20	19			1,37	1
		МЗ		0,70	0,08				0,10	
53	Е6-06 9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,02	19,50	1,40	1			12,30	
		Т		0,70	0,42				0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	Е6-35 3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 9М3	2,93	37,30	1,21	109	7	3	4,46	13
				2,41	0,56			1	0,46	1
85	Е7-207 17-3	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В ПОЛУ(РМ-3)	0,02	293,00	"	6	"	"	13,30	"
86	Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ ДЛЯ ТРУБ(РМ1, РМ2)	0,44	0,18 30,23	0,49	16	3	"	10,32	5
				0,40	0,15			"	0,19	"
87	С124-3	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	0,02	270,00	"	5	"	"	"	"
88	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	270,00	"	0	"	"	"	"
89	Е27-52 13-1	ОТНОСТКА -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	0,90	157,50	10,00	134	2	10	4,01	4
				2,04	3,01			3	3,00	4
90	Е27-54 13-3	-УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОДГОТОВКИ НА 2СМ	0,19	107,00	3,06	21	"	"	0,64	"
91	Е27-169 42-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,90	0,31 156,00	1,44	152	0	"	1,06 14,40	" 14
				0,23	"			"	"	"
92	Е27-172 42-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ 100М2	1,93	25,30	"	49	3	"	2,32	0
				1,31	"			"	"	"
93	Е6-1 1 1-1	КРЫЛЬЦА -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	2,34	20,40	0,28	66	2	"	1,37	3
94	Е6-16 1-16	М2 -МОНОЛИТНЫЕ Ж.Б. ПЛОЩАДКИ КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М200	0,95	0,70 30,90	0,00 0,77	277	9	7	0,10 1,07	" 17
95	Е27-169 42-1	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,36	1,00 156,00	0,23	56	3	"	0,50 14,40	" 9
				0,23	"			"	"	"
96	Е27-172 42-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 2СМ	1,43	25,30	"	36	2	"	2,32	3
				1,31	"			"	"	"
97	Е7-753 57-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ЛЕДУЩИХ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВКУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	0,21	1,31 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	270,00	-	103	-	-	-	-
69	СССЦТ,П11-1-СБ,Х,Б.	ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ М	21,00	3,72	-	78	-	-	-	-
ВВОДЫ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ										
70	У0-410-7	-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	У0-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,04	29,90	3,65	1	1	-	30,00	1
				16,20	1,47			-	1,90	-
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
72	85-03 8-8038	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 90ММ	11,00	1,25	-	14	-	-	-	-
73	С113-10	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3202-73 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т 17-50 Т-3,5	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИНЖЕНЕРНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ										
74	Е6-03 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,15	441,00	1,40	66	19	-	210,00	31
				124,00	0,42			-	0,54	-
75	Е6-04 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,19	355,00	1,30	67	7	-	64,00	12
76	Е6-05 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,12	30,00	0,39	39	1	-	0,50	-
				329,00	1,30			-	21,10	3
				12,40	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1490	95	26		166
				РУБ.				4		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
СМЕТЧАЯ 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	УКЛАДКА СТЕН САУНЫ ИЗ	8,87	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 ЭЛЕКТРОКАМЕННОЙ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	0,74	22,30	0,42	17	2	-	4,67	3
		М3		2,50	0,13				0,17	-
79	Е8-12 3-3	-ОКОНКА БУТОВОЙ КЛАДКИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	4,50	1,00	-	5	5	-	1,00	0
		М2		1,00	-				-	-
80	Е34-319 39-3	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕННА 10СМ	0,33	409,00	2,09	160	64	1	333,00	109
		100М2		195,00	0,07				1,12	-
81	Е34-344 61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,33	64,30	0,21	21	17	-	89,20	29
		100М2		50,90	0,06				0,08	-
82	Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	32,70	2,14	0,03	70	7	1	0,40	13
		М2		0,22	0,01				0,01	-
83	Е26-70 12-7	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	0,33	24,70	0,49	8	5	-	23,90	0
		100М2		14,40	0,15				0,19	-
84	Е10-32 6-1	-ОБШИВКА СТЕН ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	32,70	2,14	0,03	70	7	1	0,40	13
		М2		0,22	0,01				0,01	-
85	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕНЧАЕК МАССОМ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,7 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
		МТ		0,08	0,06				0,08	-
86	Е7-127	-УКЛАДКА ПЕРЕНЧАЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,7 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	1,50	1,04	15	5	11	0,01	0
		МТ		0,46	0,30			4	0,49	5
87	Е10-20 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОЛОК	0,01	129,00	1,30	1	-	-	24,00	-
		М3		12,90	0,39				0,50	-
88	Е10-20 4-1	-ТОЖЕ ИЗ БРУСЬЕВ СЕЧЕНИЕМ 100X100ММ	0,06	120,00	1,30	0	1	-	24,00	1
		М3		12,90	0,39				0,50	-
89	Е10-20 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПОЛОК	0,20	110,00	1,30	31	4	-	24,00	7
		М3		12,90	0,39				0,50	-
90	Е11-106 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОЛОК ИЗ ДОСОК ТОЛЩ. 37ММ	0,03	444,00	4,03	12	1	-	85,10	2
		100М2		40,50	1,45				1,07	-
91	Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСА ПОЛОК ДОСКАМИ	2,30	2,14	0,03	5	1	-	0,40	1
		М2		0,22	0,01				0,01	-
92	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,41	29,30	-	12	1	-	2,90	1
		М3		1,62	-				-	-
93	Е6-00 9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,01	13,30	1,40	1	-	-	12,30	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
94	E11-52 7-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТАМИ 100M2	0,05	6,76 16,60	0,42 2,30		1	1	- 27,10	0,54 -	- 1
95	E26-70 13-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 100M2	0,25	14,30 24,70	0,68 0,49		1	1	- 23,90	0,88 -	- 1
96	E11-186 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЧАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36MM С ШИРИНОЙ ДОСОК 118MM 100M2	0,25	14,40 444,00	0,15 4,83		23	2	- 85,10	0,19 -	- 4
97	E34-325 59-9	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ ПОТОЛКОВНА 10CM 100M2	0,05	543,00 230,00	2,00 0,87		28	12	- -	411,00 1,12	21 -
98	E34-354 61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,05	60,40 63,10	1,04 0,31		4	3	- -	111,00 0,40	6 -
99	E26-70 13-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 100M2	0,05	24,70	0,49		1	1	-	23,90	1
100	E10-62 10-1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ M2	5,10	14,40 2,49	0,15 0,02		13	1	-	0,19 0,24	- 1
101	E10-62 10-1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД M2	5,10	0,13 2,49	0,01 0,02		13	1	-	0,01 0,24	- 1
102	E26-44 9-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ M2	1,40	0,13 12,70	0,01 0,15		19	3	-	0,01 3,10	- 5
103	E19-86 14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕНЫ САУНЫ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ СО СТОРОНЫ ВХОДНОЙ ДВЕРИ M2	0,09	450,00 94,70	2,00 0,60		38	6	-	170,00 0,77	14 -
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 100M2	0,20	160,50 91,90	0,60 4,50		33	10	2 1	140,00 5,80	20 1
105	E15-663 160-7	-УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100M2	0,20	60,00 15,50	1,00 0,30		12	3	-	27,40 0,39	5 -
106	G111-55	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ -БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА -300 КГ/М3 M3	3,37	55,70	-		100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	С111-620	-ГОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОИНАЯ	КГ	9,45	1,82	"	17	"	"	"
108	СССРСЦЧ17,4	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК П17УБ10П ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	КГ	9,76	16,80	"	13	"	"	"
109	СССЧУ1 9-92	-СБ.В.Б. ПЕРЕМЫЧКА НАРКИ 2ПБ-2- (П11УТ) 37Б30-37П(10УТ)	МЗ	1,37	64,40	"	88	"	"	"
110	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	9,66	22,90	"	221	"	"	"
111	СССРСЦЧ17,4	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК П17УБ10П3 ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	МЗ	0,85	16,80	"	1	"	"	"
112	СТОКЕП7	-ТОКЕ ДЛЯ ДОСОК ГОЛЦ,37ММ	МЗ	0,11	15,60	"	2	"	"	"
113	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	МЗ	5,01	392,00	"	4	"	"	"
114	С111-55	-БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА -300	КГ/МЗ	0,53	55,70	"	30	"	"	"
115	С111-620	-ГОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОИНАЯ	КГ	1,47	1,82	"	3	"	"	"
116	СССРСЦЧ17,4	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК Ч,П17УБ10П ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	МЗ	0,20	15,60	"	3	"	"	"
117	С111-55	-БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА -300	КГ/МЗ	0,53	55,70	"	30	"	"	"
118	С111-620	-ГОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОИНАЯ	КГ	1,47	1,82	"	3	"	"	"
119	СССРСЦЧ17,4	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК П17УБ10П3 ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	МЗ	0,12	16,80	"	2	"	"	"
120	С122-267 7.4.П19	-СТОИМОСТЬ ЗВЕРНОГО БЛОКА ИД1	МЗ	1,48	57,27	"	65	"	"	"

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1617	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	265	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ МУП -	РУБ.	"	124	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	47	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	149	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ МУП -	РУБ.	"	91	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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		1599
		РУБ.						133		188
	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.					1351			

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

Главный архитектор проекта *В.Д. Колесник* В.Д. Колесник
 Начальник сметного отдела *Е.Я. Кармазинова* Е.Я. 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.	КОДИ- 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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			372	467	-	-	3,23
2	ФУНДАМЕНТЫ			6385	8033	-	-	55,97
3	СТЕНЫ			1167	1458	-	-	18,23
4	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			384	483	-	-	3,37
5	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1490	1871	-	-	13,84
6	САУНА			1617	2031	-	-	14,15
ИТОГО:		МЗ	9190,00	11415	14353	1	1	100,00

ИСТОЧНИК ДАННЫХ (П.И.Ф. Ф)

106	1	03023367 ВІГІНОВІГ * * 1,1 * * * 9190 м³
107	2	0 * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ * * * ФІЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНИЙ КОМПЛЕС С ЗАЛОМ ЗОХІСМ В ЛЕГКИХ МЕТАЛІЧЕСКИХ КОНСТРУКЦІЯХ ТИПА КИСЛОДОСМ * РП Альбом 1-1 * ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 19 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГРРС -40ГРД С БЕЖИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ 4 * АС1-5 МІ1-100
108	3	М10014,5 * М100300
109	4	А2-80
110	5	А2-80
111	6	А2-80
112	7	М3001,400
113	8	А*
114	9	Р10
115	10	Е1-230029-107АБ3(А3.1.1)(А4.1.05) * 127,2 * * СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ
116	11	Е1-237029-807АБ3(А3.1.1)(А4.1.05) * 127,2,4 * * ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М
117	12	Е1-174022-1307АБ3(А3.1.13)(А4.1.11) * 127,2 * * ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ
118	13	С31001 * 127,20
119	14	Е1-194023-1 * 127,20
120	15	Е1-30011-1407Б3(А3.1.13)(А4.1.11) * 410,60
121	16	Е1-175023-1407Б3(А3.1.13)(А4.1.11) * 69,00
122	17	С31001 * 1,73,650
123	18	Е1-195023-2 * 650
124	19	Е1-960000-207,Ч.П3.67(А3.1.2) * 14,3 * * СРЕЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ
125	20	Е1-231029-207Б37,Ч.П3.40(А3.1.1,0,050)(А4.1.05) * 410,6 * * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 3 РЕЗЕРВ И ОБРАТНО БУЛЬДОЗЕРОМ
126	21	Е1-230029-907Б3(А3.1.1)(А4.1.05) * 410,6,4 * * ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 40М
127	22	Е1-237031-207Б3(А3.1.1)(А4.1.05) * 207,40
128	23	Е1-260031-1307Б3(А3.1.1)(А4.1.05) * 287,4,4 * * ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М
129	24	Е1-967001-1 * 123,20
130	25	Е1-1103 * 287,40
131	26	М3001,200
132	27	Р20
133	28	Е0-1 101-1(А2027,42) * 4,36 * * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М1000
134	29	Е0-501-5(А2034,60) * 2,1,040,12,1,1106,0,9502,0,9502,1,0500,1,2 * * ФНЗ-0М00
135	30	Е0-001-6(А2033,12) * 4,4,92 * * ФНЗ-0М00
136	31	Е0-7900-3(А20400) * 1,110
137	32	Е7-12700-1-1,0 * 420
138	33	Е7-445030-10-1,0 * 10000120
139	34	Е0-2704-7(А2069,0) * 300,40
140	35	Е0-160015-9(А2036,33)-(3201-20,21.1.0150)(РМ007;РМ0070) * 3,4 * * МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПОЯС ИЗ БЕТОНА М3000
141	36	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗВЕЛИЯ
142	37	С124-3 * 0,940
143	38	СТССУТ1009-02(0191) * 0,167,4200,103.1000,096,000,01.12 * 64,4 * * ПЕРЕМЫЧКИ СВ.В.МАРКИ АПБ40-0П(42УТ)ЗПВ39-0П(10УТ)ЗПВ30-0П(10УТ)ПВ13-1П(120УТ) * М30
144	39	С147-1 * 133,05,420146,6.10047,9.0000,12 * 22,90
145	40	Р40
146	41	Е0-90011-1020УТ1П1-70(А204,0903)1,2.1,020 * 27,92 * * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М2000
147	42	Е0-5300-7(А20315,6) * 0,12 * * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНВЕНТОРОВ
148	43	Е0-0300-7(А20315,6) * 0,17 * * ТОЧЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК ВИТРАЖЕО
149	44	Р170
150	45	Е1-79013-10111-1220111-120(А20406,6-40009390) * 72,0 * * ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ КАБАНЧИК0
151	46	Р100
152	47	П2ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ
153	48	Е0-1003-1(А200,0) * 1,00
154	49	Е7-723094-1 * 0,11,900,200,00,4 * * УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ЛОТКОВЫХ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТКАМИ
155	50	Е7-401030-2(А200,26) * 10
156	51	Е0-3000-0(А2033,53) * 0,90

157	52	ЕВ-27#4-7(A2=69,0) / 5,5' / ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
158	53	ЕЗ4-304#55-1' / 1,7*
159	54	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
160	55	СТССУТ1П8-521(=19) / 0,11,5' 75,3-0,82,2' СБ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л6Д-5(5ШТ) / МЗ*
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	СТССУТ1П8-522(=19) / 0,26' 72,9-0,82,2' СБ.Ж.Б.ЛОТКИ МАРКИ Л9Д-5(1ШТ) / МЗ*
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	СТССУТ1П8-503(=19) / 0,06,4' 68,8-0,82,2' СБ.Ж.Б.ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ П7Д-3(4ШТ) / МЗ*
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	СТССУТ2#П12-5(=19) / 1' 12,1' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС12.4.6Т* ШТ*
173	68	П2ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
174	69	ЕВ-10#3-1(A2=8,6) / 0,28' / * ПОД ФУНДАМЕНТ ФНО2*
175	70	Е6-1 #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	Е7-287#17-3' / 0,02' / МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ В ПОЛУ(РМ-3)*
179	74	Е20-596#18-1(=1) / 25,26+18,47' / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЛКИ 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(A2=27,42) / 2,34' / БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
190	85	Е6-16#1-16(A2=29,13) / 0,95' / МОНОЛИТНЫЕ Ж.Б.ПЛОЩАДКИ 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' / 0,38*
196	91	СТССУТ1П11-172(=19) / 2,1,5+1,5,7' 3,72' СБ.Ж.Б.ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ* М*
197	92	П2ВВОДЫ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ*
198	93	Ц8-418-7' / 11,0*
199	94	Ц8-406-6' / 4,0*
200	95	П2МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ*
201	96	Т85-03 8-0038(М9#1,076)(=13) / 11,0' 1,16' ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 90мм* М*
202	97	С113-18(.1)(=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) / 0,15*
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	Е0-36#5-4(A2=31,39) / (3,22,2+2,62,2) 3,165-0,0,1,85) 0,25' / КЛАДКА СТЕН САУНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА*
210	105	Е0-4#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	Е0-12#3-3' / 0,9,2+5,2*
212	107	ЕЗ4-319#59-3' / 32,70*
213	108	ЕЗ4-344#61-5' / 32,70*
214	109	Е10-32#6-1' / 32,70*
215	110	Е26-70#13-7' / 32,70' / ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ*

214	111	E10-3204-1' 32,70°	• ОБШИВКА СТЕН ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
217	112	E7-443' 10	
218	113	E7-127' 10	
219	114	E10-2004-1(42+13,6)°	• 0,012° • ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОЛОК
220	115	E10-2004-1(42+10,8)°	• 0,06° • ТОЧЕ ИЗ БРУСЬЕВ СЕЧЕНИЕМ 100X100мм
221	116	E10-2004-1' 0,1+0,13+0,048°	• ХВОЙНЫХ ПОРОД ПОЛОК
222	117	E11-106027-2' 2,73°	• УСТРОЙСТВО ПОЛОК ИЗ ДОСОК ТОЛЧ.37мм
223	118	E10-3204-1' 2,3°	• ОБШИВКА КАРКАСА ПОЛОК ДОСКАМИ
224	119	E11-1101-1(42+27,60)°	• 5,1,0,08°
225	120	E6-0609-10°	• 0,010°
226	121	E11-5207-3' 5,1°	• УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТАМИ
227	122	E26-70013-7°	• 5,1° • ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ
228	123	E11-106027-2°	• 5,1°
229	124	E34-320059-9°	• 5,1°
230	125	E34-354061-15°	• 5,1°
231	126	E26-70013-7°	• 5,1° • ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ
232	127	E10-02010-1°	• 5,1°
233	128	E10-02010-1°	• 5,1° • ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
234	129	E26-4409-1°	• 0,0,1,05°
235	130	E10-00014-1°	• 3,20,3,065-0,0,1,05° • ОБЛИЦОВКА СТЕНЫ БАУНЫ КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКОЯ СО СТОРОНЫ ВХОДНОЙ ДВЕРИ
236	131	E10-271053-9-12(42+60)°	• 3,22,3,065,2°
237	132	E10-0030160-7°	• 3,22,3,065,2°
238	133		ПЗНАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
239	134	C111-55°	• 32,7,1,03,0,1°
240	135	C111-620(1,0)°	• 32,7,0,209°
241	136	СТССРСЦ417,4,П17ТАБ10П3(=19)°	• 32,7,0,022,1,05° 16,0° НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД° МЭ
242	137	СТССЦ109-02(=19)°	• 0,022+0,135,10° 64,4° СБ,2,6,ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ-13-1П(107)ЭПБ3Э-37П(107)° МЭ
243	138	C147-1°	• 20,3+94,52,10° 22,9°
244	139	СТССРСЦ417,4,П17ТАБ10П3(=19)°	• 2,3,0,022,1,05° 16,0° НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД° МЭ
245	140	СТТОХЕП7(=19)°	• 2,73,0,037,1,05° 15,6° ТОЧЕ ДЛЯ ДОСОК ТОЛЧ.37мм° МЭ
246	141	C124-43°	• 0,31°
247	142	C111-55°	• 5,1,1,03,0,1°
248	143	C111-620(1,0)°	• 5,1,0,209°
249	144	СТССРСЦ417,4,П17ТАБ10П7(=19)°	• 5,1,0,037,1,05° 15,6° НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД° МЭ
250	145	C111-55°	• 5,1,1,03,0,1°
251	146	C111-620(1,0)°	• 5,1,0,209°
252	147	СТССРСЦ417,4,П17ТАБ10П3(=19)°	• 5,1,0,022,1,05° 16,0° НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД° МЭ
253	148	C122-20747,4,П39°	• 0,0,1,03° 24,9,2,3° СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД10
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-2БАР7
КМ1+КМ19
АС1+АС44

Сметная стоимость 172,12 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

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	эксплуатационная зарплата	в том числе зарплатная плата	Всего	в том числе	Основной заработной платы
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. 2146	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. 30.9х1.07х1.03	т.	4.88	34.05	-	-	166	-	-	-
4.	ССРСЧ ч. II п. 1778 тех. ч. таб. 3 п. I	Стоимость опорных плит из стали ВстЗкп-2 277.0-8.0х1.01	т	0.72	268.92	-	-	194	-	-	-
5.	Доц. вып. 2 к ССРСЧ ч. II раз. I п. 2639	Стоимость колонн из труб марки КБ2-7.2	комп.	I	1480	-	-	1480	-	-	-
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. 43.0х1.03х1.03	т	7,16	45,62	-	-	327	-	-	-
7.	ССРСЧ ч. II п. 2110 тч. таб. 3 п. I	Стоимость стоек фахверка из гнутых замкнутых свар- ных прямоугольных профи- лей марки ВстЗкп2 377,0-8,00х1.01	т	5.51	368,92	-	-	2033	-	-	-
8.	"-" п. 2095	То же из прокатной уголко- вой равнополочной стали марки ВстЗкп2 393-8,00х1.01	т	0.38	384.92	-	-	146	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	-"- п.2I14	То же, из листовой стали 44I.0-8.0xI.0I	т	1.27	432.92	-	-	550	-	-	-
10.	9-94 ЭСН-84 12-I тех.ч. таб.I п.I гр.4 прод.таб.I	Монтаж металлических ригелей фахверка из стали ВстЗкп2 II 29.2xI.03xI.03	т	4.57	30.98	-	-	142	-	-	-
11.	ССРСЦ т.ч.П п.1790 т.в. таб.I п.I	Стоимость металлических ригелей фахверка из стали прокатной угловой равнополочной марки ВстЗкп2 299.0-8.0xI.0I	т	0.16	290.92	-	-	47	-	-	-
12.	-"- п.1789	Стоимость ригелей из стальных швеллеров гнутых равнополочных из стали марки ВстЗкп2 290.0-8.0xI.0I	т	1.67	260.92	-	-	438	-	-	-
13.	-"- п.1792 "-"	Стоимость ригелей из профилей гнутых замкнутых сварных прямоугольных из стали ВстЗкп2 299.0-8.0xI.0I	т.	2.60	290,92	-	-	756	-	-	-
14.	-"- п.1784 "-"	То же, из листовой стали марки ВстЗкп2 28I.0-8.0xI.0I	т	0.14	272.92	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
15.	9-94 ЭСН-84 I2-I Т.ч.т.1 п. Iгр.8 прод. таб. I	Монтаж прогонов и стоек прогонов 29.2xI.08xI.03	т	3.27	32.48	-	-	106	-	-	-
16.	СРСЦ ч. II п. 2095 тех. часть таб. I п. I	Стоимость прогонов из про- катной уголкового равнопо- лочной стали ВотЗкп2 393.0-8.0xI.0I	т	0.3I	384.92	-	-	II9	-	-	-
17.	СРСЦ ч. II п. I789 тех. ч. таб. I п. I	Стоимость прогонов из стальных швеллеров гнутых равнополочных из стали ВотЗкп2 269.0 - 8.0xI.0I	т	2.7I	260.92	-	-	707	-	-	-
18.	СРСЦ ч. II п. 2114	Стоимость прогонов из ле- товой стали марки ВотЗкп2 44I.0-8.0xI.0I	т	0.25	432.92	-	-	108	-	-	-
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	19704	-	-	-
II. ПОКРЫТИЕ И ВЕНТШАХТЫ											
19.	9-24 ЭСН-84 4-I Т.ч. таб. I п. Iгр.9 прод. таб. I	Монтаж покрытия из про- филированного листа 39.8xI.05xI.03	100м2	9.50	43.04	-	-	409	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
20.	Дополн. 01-09- 1980/43 к таб.15 т.ч. к-1.07	Стоимость профилированного листа покрытия марки Н57-750-0.7 407.0x1.07x1.074	т	9.26	467.72	-	-	4331	-	-	-
21.	9-209 ЭСН-84 32-12 тех.ч. таб.1 п.1 гр.9	Монтаж балочной клетки под вентшахты 70.7x1.05x1.03	т	0.218	76.46	-	-	17	-	-	-
22.	ССРСЦ ч.П п.2105 тех.ч. таб.3	Стоимость балочной клетки вентшахты из гнутого про- филя марки стали ВотЗки2 442.0-8.0x1.01	т	0.218	433.92	-	-	95	-	-	-
23.	9-122 ЭСН-84 17-5 тех.ч. п.1 гр. 9	Монтаж стакана, зонтика и прочих конструкций покры- тия из листовой стали 50.2x1.05x1.03	т	0.78	54.29	-	-	42	-	-	-
24.	ССРСЦ ч.П п. 2114 т.ч. таб.3 п.1	Стоимость стакана, зонтика и прочих конструкций покры- тия из листовой стали марки ВотЗки2 441.0-8.0x1.01	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.	Кальк. Молодеч- ненского ЭЛМК к заказу № 297	Стоимость глухих стеновых панелей со стальными об- шивками с минераловатным утеплителем 37.45xI.045	м2	811.14	39.14	-	-	31748	-	-	-
27.	""	Стоимость стеновых панелей с одним окном марки ОАР15-09Р 37.45xI.045x8.244	шт	9	322.63	-	-	2904	-	-	-
28.	""	То же, с двумя окнами мар- ки ОАР15-09Р 37.45xI.045x2.5I	шт	7	98.23	-	-	688	-	-	-
29.	""	То же, с металлической решет- кой ИР-4 и окном 37.45xI.045x2.83	шт	I	110.75	-	-	111	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I 0	I I	I 2
30.	-"-	То же, с жалюзийной решеткой ЖР-2 37.45xI.045x9.27	шт	I	362.83	-	-	363	-	-	-
3I.	-"-	То же, с жалюзийной решеткой ЖР-3 37.45xI.045x9.47	шт	I	370.66	-	-	37I	-	-	-
32.	9-I05 ЭСН-84 I4-5	Монтаж жалюзийных решеток	м2	I.47	2.69	-	-	4	-	-	-
33.	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от I5.08.83 СРСЦ ч.II р.УI	Стоимость алюминиевых жалюзийных решеток 2700.0+5I.9I	тн	0.0I9	275I.9I	-	-	52	-	-	-
34.	Пр-кт 0I-23 п.8-072	Компенсация 47.0 : 0.0I45-2700	т	0.0I9	54I.4	-	-	IO	-	-	-
35.	9-I05 ЭСН-84 I4-5	Монтаж оконных блоков из алюминиевых сплавов	м2	32.4	2.69	-	-	84	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	Пр-ит 01-23- 1980/7 п. I-35I ССРСЧ ч. II р. У I прям. п. 7	Стоимость оконных блоков из алюминиевого сплава марки ОА15-09Р 147.0x51.91x0.0404	шт	24	149.10	-	-	3578	-	-	-
37.	15-757 ЗСН-84 т. 202-4	Остекление оконных пере- летов 4 мм стеклом	м2	20.5	3.23	-	-	66	-	-	-
37а.	ССРСЧ ч. I п. 599	То же, стеклопакетом 9.67x1.02	м2	20.5	10.07	-	-	206	-	-	-
38.	26-3I ЗСН-84 т. 8-4	Герметизация стыков сте- новых панелей минераловат- ными полужесткими плитами	м3	22.0	35.9	-	-	790	-	-	-
39.	ССРСЧ ч. I р. IV п. 125	Стоимость минераловатных полужестких плит	м3	22.0	25.6	-	-	563	-	-	-
40.	26-3I ЗСН-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.	ССРС ч. I р. IV п. 2	Стоимость минеральной ваты	м3	17.0	11.2	-	-	190	-	-	-
42.	14-54 ЗСН-84 т. 20-1	Обертывание минераловатных плит и минваты пленкой	м2	1190.0	0.226	-	-	269	-	-	-
43.	7-706 ЗСН-84 т. 5I-6	Герметизация стыков мастикой	мм	420	0.887	-	-	373	-	-	-
44.	МГУ ценник р. I п. 1292 к=2	Стоимость прокладок полиэтиленовых разм. 40x100 мм 2,5x2	мм	24	5.0	-	-	120	-	-	-
45.	14-33 ЗСН-84 т. 15-2	Монтаж доборных элементов из алюминия	т	1.24	99.5	-	-	123	-	-	-
46.	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от 16.08.83г. ССРС 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. УІ п. 59I	Компенсация 2810.0-2000	т	1.15	810.0	-	-	932	-	-	-
48.	Письмо Госстроя № 63-Д от 15.08.83г. СРСР ч. II р. УІ	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. УІ п. 592	Компенсация 2260-2000	т	0.09	260	-	-	23	-	-	-
50.	9-122 ЭСР-84 т. 17-6	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. ЗМК от II.07.86г. пр-кт 01-09 вып. III т. 16	То же, из листа ГЛР 894.0x1.035(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 8СН-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 8СН-84 т. 4-1	Уложить деревянный брус	м3	0.3	110.0	-	-	83	-	-	-
57.	7-701 8СН-84 т.61-1	Уложить полосовую резинку	пм	170	0.04	-	-	7	-	-	-
58.	СРСЦ ч. I п. 363	Стоимость резины	кг	51	1.62	-	-	83	-	-	-
59.	10-47 8СН-84 т.8-4	Уложить бакелитированную фанеру 0.64+0.02	м2	10	0.88	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.	Доп. вып. I к 207 р. II	Стоимость фанеры толщ. 5мм 448х0.006	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 на осып рубероида РКИ-350Б на битумной мастике	м2	1025.0	0.499	-	-	5II	-	-	-
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.	ССРС ч. I р. IV п. II3	Стоимость плит теплоизоля- ционных минераловатных повышенной жесткости 75.3х1.03	м3	143.5	77.56	-	-	III30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64.	I2-153 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.	I2-289 ЭСН-84 т. 9-6	Уложить дополнительный слой рубероида	м2	13.2	0.499	-	-	7	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	15920	-	-	-
<u>У. Проемы</u>											
66.	9-37 ЭСН-84 т. 5-4	Монтаж оконных блоков с наличниками 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 650.0x1.054	т	1,052	679,9	-	-	715	-	-	-
68.	Сб. доп. вып. 2 п. 266I	Компенсация 72I, 7-650	т	1.052	71.7	-	-	(75)	-	-	-
69.	I5-77I Сб. доп. вып. I ЭСН-84 204-2	Остекление оконных переделов стеклопакетами	м2	12I.14	0.667	-	-	8I	-	-	-

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	I2I.14	10.07	-	-	I220	-	-	-
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. I490	Стоимость сетки металличе- ской в рамках площ. в свету более 0.5м2	м2	II3.25	3.0I	-	-	34I	-	-	-
73.	I4-33 ЭСН-84 т. I5-2	Монтаж алюминиевых нацель- ников	т	0.168	99.5	-	-	I7	-	-	-
74.	Письмо Госотроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д	Стоимость алюминиевых на- цельников 2000*24.6	т	0.168	2024.6	-	-	340	-	-	-
75.	ИР-ИТ ОI-23 п. 8-07I	Компенсация 2,3:0.8xI000-2000	т	0.168	876.0	*	-	(I47)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.	ССРСЦ ч.1 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	1.8	2.59	-	-	5	-	-	-
79.	Письмо Госстроя СССР 63-Д от 15.08.83г. ССРСЦ ч.П р.У1	Стоимость жалюзийной алюминевой решетки 2700x51.91	т	0.0237	2751.91	-	-	65	-	-	-
80.	Пр-нт 01-23 п.8-072	Компенсация 47.0:0.0145-2700	т	0.019	541.4	-	-	(10)	-	-	-
Итого:			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>УИ. Тамбуры</u>											
81.	9-106 СФ-84 т.14-6	Монтаж тамбурных блоков	м2	35.64	5.95	-	-	212	-	-	-
82.	Пр-нт 01-23- 1980/9 п. 3-040 СФРСЦ ч. II р. УИ п. 3	Стоимость блоков тамбурных с двухстворчатой дверью без порога марки ТАВ-27-158И	шт	3	218.7	-	-	656	-	-	-
83.	Пр-нт 01-23/8 п. 3-149 СФРСЦ ч. II р. УИ	Стоимость стойки для витрин марки СВОЛ27-03, СВОЛ27-30	шт	2	25.11	-	-	50	-	-	-
84.	Пр-нт 01-23- 1980/8 п. 3-126 СФРСЦ ч. Пр. УИ	То же, марки СВОЛ27-33И, СВОЛ27-33И	шт	8	32.51	-	-	260	-	-	-
85.	-" п. 3-244 СФРСЦ ч. II р. УИ	Стоимость стоек для витрин марки РСОВ-04	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.УИ	То же, РВОИ-04 3.4+52.85x0.001	шт	4	3.46	-	-	14	-	-	-
87.	-"- 3-298	То же, РСОИ-15Ф 14,4+52.85x0.00455	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+52.85x0.00456	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 фремуг для витрин марки Ф0Е 06-15 29.0+52.85x0.00765	шт	2	29,4	-	-	59	-	-	-
92.	-"- п. 3-536	То же, Ф0Л 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. У1	Стоимость дверей двуствольных марки ДА021-12ВМ	шт	2	137.0	-	-	274	-	-	-
94.	15-740 ЗСН-84 т. 201-7	Остекление тамбуров и вит- ражей витриным стеклом толщ. 6,5 мм	м2	28,3	4.19	-	-	117	-	-	-
95.	МТИ 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 фреон- ных ИФ	шт	2	1.23	-	-	2	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	2122	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	254	-	-	-
Металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	1868	-	-	-
97.	II-2 ЗСН-84 I-I	<u>Упл.</u> Полн Уплотнение гнута щеткам	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-I 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	3.36	-	-	64	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104.	II-184 ССРСЦ ч.П п.335 27-2	Покрытие пола деревянным брусом в шпунт разм.60x60 6.8-108,х0.036+117x0.06	м2	722.06	9.73	-	-	7026	-	-	-
105.	II-204 ЗСН-84 28-1	Устройство покрытия из ли- нолеума толщ.5мм узорчатого	м2	120.78	4.65	-	-	562	-	-	-
106.	II-134 ЗСН-84 г.20-3	Покрытие пола керамической плиткой	м2	65.05	4.88	-	-	317	-	-	-
107.	II-63 ЗСН-84 г.9-3	Укладка лаг по металличе- скому настилу	м2	195.36	0.729	-	-	142	-	-	-
108.	II-182 ЗСН-84 г.27-1	Покрытие из досок деревянных сеч.21x94мм	м2	195.36	3.9	-	-	762	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	18390	-	-	-
<u>УИ. Перегородки</u>											
109.	9-103 ЗСН-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.П р. I п.2II0 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	-	-	34I	-	-	-
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	-	-	12I6	-	-	-
II5.	Письмо Госстроя СССР от I5.08.83г. № 63-Д	Компенсация 2300.0-2000.0	т	0.523	300.0	-	-	(I57)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж стальной ленты	т	0.36	70.7	-	-	25	-	-	-
II7.	ССРС ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3	Стоимость стальной ленты марки стали ВстЗки2 441.0-8.0х1.01	т	0.36	432.92	-	-	156	-	-	-
II8.	ССРС ч. II тех. ч. п. 17	Стоимость резинового профиля	кг	149.1	1.86	-	-	277	-	-	-
II9.	9-103 ЭСН-84 14-3	Монтаж каркаса дверных перегородок из стальных труб	м2	93.6	3.18	-	-	298	-	-	-
120.	ССРС ч. II п. 1 п. 2110 т. ч. таб. 3	Стоимость каркаса пере- городок из стальных труб марки ВстЗки2 377.0-8.0х1.01	т	1.19	368.92	-	-	439	-	-	-
121.	14-33 ЭСН-84 15-2	Обращение перегородок алюминиевым профилем	т	0.087	99.5	-	-	9	-	-	-

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 ЭОН-84 32-12	Монтаж стальной ленты	т	0.2I	70.7	-	-	15	-	-	-
I25.	ССРС ч.П п.2I14 т.ч. таб.3 п. I	Стоимость стальной ленты марки ВстЗкп2 441.0-8.ОжI.0I	т	0.2I	432.92	-	-	9I	-	-	-
I26.	9-122 ЭОН-84 17-5	Монтаж конструкций сталь- ных уголков	т	0.08	50.2	-	-	4	-	-	-
I27.	ССРС ч.П п.2I05 т.ч. таб.3 п. I	Стоимость конструкций из уголковой стали 442.0-8.ОжI.0I	т	0.044	433.92	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I28.	-" разд. IV п.20	Стоимость стального круга Ø 18	т	0.036	276.0	-	-	10	-	-	-
I29.	9-209 ЗСН-84 32-12	Монтаж конструкций из листовой стали	т	0.053	70.7	-	-	4	-	-	-
I30.	ССРС ч. II п.2114 т.ч. таб.3 п. I	Стоимость конструкций из листовой стали 411.0-8.0х1.01	т	0.053	432.92	-	-	23	-	-	-
I31.	Допол. вып. I 7-749 ЗСН-84 61-3	Установка асбестоцементного плоского листа толщ. 10 мм	100 м2	0.80	20.30	-	-	16	-	-	-
I32.	ССРС ч. Iр. I п.30	Стоимость асбестоцементных листов толщ. 10 мм 6.40: (2,5х1,2)	м2	80.3	2.13	-	-	171	-	-	-
I33.	ССРС ч. II т.ч. п.17	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 п. 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 441.0-8.0x1.0I	т	0.012	432.92	-	-	-	5	-	-
139.	14-33 ЭСН-84 15-2	Обрамление перегородок алюминиевым профилем	т	0.006	99.5	-	-	1	-	-	-

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 3СН-84 202-5-41	Остекление перегородок армированным стеклом	м2	6,2	4.87	-	-	30	-	-	-
I43.	7-701 3СН-84 51-1	Герметизация швов губчатой резиной	пм	24	0.423	-	-	10	-	-	-
I44.	МГМ ценник р.1 п.1292 к-2	Стоимость полиэтиленовых прокладок 2.50x2	пм	2	5.0	-	-	10	-	-	-
I45.	9-122 3СН-84 17-5	Монтаж фланцев под жесткости перегородок из стальных труб	т	0.02	60.2	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146.	ССРСЦ ч. II п. I п. 2110 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость фланцев из стальных труб марки стали ВстЗ кп2 377.0-8.0x1.0I	т	0.02	368.92	-	-	7	-	-	-
147.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж стального листа	т	0.052	70.7	-	-	4	-	-	-
148.	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	-	-	-
149.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж стоек из гнутых профилей	т	0.38	50.2	-	-	19	-	-	-
150.	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	-	-	-
151.	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.	ССРСИ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость конструкций из листовой стали марки ВстЗкп2 441.0-8.0х1.01	т	0.012	432.92	-	-	5	-	-	-
153.	9-24 8СН-84 4-1	Монтаж доборных элементов из стальных профилирован- ных листов	м2	4,5	0.398	-	-	2	-	-	-
154.	Доп. вып. I ССРСИ ч. II п. 2413	Стоимость доборных эле- ментов из профилированно- го листа С15-1000-1.0	т	0.381	345.0	-	-	131	-	-	-
155.	14-33 8СН-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
158.	9-209 ЗСН-84 32-12	Монтаж конструкций из листового стали	т	0.073	70.7	-	-	5	-	-	-
159.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость стальных уголков из листа 6-3мм 44Г.О-8.ОХГ.ОГ	т	0.073	432.92	-	-	32	-	-	-
160.	ССРСЦ ч. II т. ч. таб. 3 п. I7	Стоимость резинового профиля	кг	11.04	1.86	-	-	21	-	-	-
161.	9-122 ЗСН-84 17-5	Монтаж стальных труб	т	0.362	50.2	-	-	18	-	-	-
162.	ССРСЦ ч. II п. 2112 т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость стальной трубы из стали марки ВотЗкп2 44Г.О-8.ОХГ.ОГ	т	0.362	432	-	-	156	-	-	-
163.	26-3Г ЗСН-84 т. 8-4	Герметизация стыков минватой МЗ	мЗ	4,2	35.9	-	-	161	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164.	ССРС ч. I р. IУ п. 2	Стоимость минеральной ваты	м3	4.2	11.2	-	-	47	-	-	-
165.	Допол. вып. I 7-749 ЭСН-84 61-3	Установка асбестоцемент- ного плоского листа	100 м2	1.10	20.30	-	-	22	-	-	-
166.	ССРС ч. I р. I п. 30	Стоимость асбестоцементных листов толщ. 10 мм 6,40:(2,5x1,2)	м2	110.0	2.13	-	-	234	-	-	-
167.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж дополнительных конструкций из труб	т	0.07	50.2	-	-	4	-	-	-
168.	ССРС ч. II р. I т. ч. таб. 3 п. I	Стоимость конструкций из стальных труб марки стали ВстЗкп2 377.0-8.0x1.01	т	0.07	368.92	-	-	26	-	-	-
169.	14-33 ЭСН-84 15-2	Монтаж алюминиевых профи- лей	т	0.614	99.5	-	-	61	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I70.	Пр-т 01-23 п. 8-07I	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.	ССРСН ч. II п. 2114 г.ч.таб.3	Стоимость стальной ленты и доборных элементов из стали марки Вот3кп2	т	0.183	432.92	-	-	79	-	-	-
I74.	Доп.вып. I к ССРСН ч. II п. 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	-	-	-

29I-8.2I.87 Альбом УИ, ч. I

-60-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I76.	ССРСН ч. II п. 2105	Стоимость конструкций из гнуток профилей марки стали ВстЗсп2 442.0-8.0хI.0I	т	0.02I	433.92	-	-	9	-	-	-
I77.	Допол. вып. I 7-749 ЗСН-84 6I-3	Установка асбестоцементного плоского листа толщ. I0мм	I00 м2	0.83	20.30	-	-	I7	-	-	-
I78.	ССРСН ч. I р. I п. 80	Стоимость асбестоцементных листов толщ. I0мм 6,4:(2,5хI,2)	м2	83	2.13	-	-	I77	-	-	-
I79.	ССРСН ч. II т. ч. п. I7	Стоимость резинового профиля	кг	4,6	1,86	-	-	9	-	-	-
I80.	26-3I ЗСН-84 8-4	Герметизация стыков минерало- ватными полужесткими плита- ми	м3	3.50	35.9	-	-	I26	-	-	-
I8I.	ССРСН 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	I 0	II	I2
182.	10-47 ЭСН-84 8-4	Установка бакелизированной фанеры 0.64+0.02	м2	1.0	0.66	-	-	I	-	-	-
183.	Дополн. вып. I к ССРСЦ ч. I п. 208 п. II	Стоимость бакелизированной фанеры год. I0мм 448.0x0.0I	м2	1.0	4.48	-	-	5	-	-	-
184.	14-54 ЭСН-84 20-I	Обертывание минераловатных плит полиэтиленовой пленкой	м2	50.0	0.226	-	-	II	-	-	-
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	-	-	I	-	-	-
187.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. № 63-Д ССРСЦ ч. II п. VI	Стоимость алюминиевой жалюзийной решетки 2700.0+5I.9	т	0.008	275I.9I	-	-	22	-	-	-

29I-8-2I.87 Альбом УИ, ч. I

-62-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
188.	Пр-т И-23 п.8-072	Компенсация 47.0:0.0145-2700	т	0.008	54I.4	-	-	(4)	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	84I9	-	-	-
		Компенсация	руб.	-	-	-	-	4II	-	-	-
		в том числе:									
		строительные работы	руб.	-	-	-	-	I990	-	-	-
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	6429	-	-	-
		компенсация	руб.	-	-	-	-	(4II)	-	-	-
<u>IX. АЛТРЕСОМ И ЛЕСТНИЦЫ</u>											
189.	9-5I 3СН-64 8-1 т.ч.т.1 п.1 гр.4 прок.123.1	Монтаж металлических стоек 19.2xI.03xI.03	т	0.52	20.37	-	-	II	-	-	-
190.	СРСН ч.п п.1783 т.ч.т.6.3 п.1	Стоимость металлических стоек из профилей гнутых замкнутой овальной марки стали Вотэки2 289.0-8.0xI.0I	т	0.3I	280.92	-	-	87	-	-	-
191.	-" п.1784	То же, из листовой стали 28I.0-8.0xI.0I	т	0,2I	272,92	-	-	57	-	-	-

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. 1955	Стоимость металлических балок из двутавров с параллельными гранями полок из стали ВотЗкп2	т	2.18	259.0	-	-	565	-	-	-
194.	ССРС ч. II п. 2114	Стоимость листовой горячей-катанной стали из стали ВотЗкп2 44I.0-8.0x1.0I	т	0.2I	432.92	-	-	9I	-	-	-
195.	9-209 ЭСН-84 32-12 т.ч. таб. I п. I прод. к таб. I	Монтаж каркаса панелей из гнутых 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	0.4I	54.29	-	-	22	-	-	-

29I-8-2I.87 Альбом УИ, ч. I

-64-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
197.	ССРС ч. II п. 2105 т.ч. таб.3 п. I	Стоимость металлического каркаса из С-образных профилей марки стали Вст3кп2 442.0-8.0х1.0I	т	9.47	433.92	-	-	4109	-	-	-
198.	ССРС ч. II п. 2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0х1.0I	т	0.4I	432.92	-	-	177	-	-	-
199.	9-46 ЭСН-84 7-I	Монтаж металлических лестниц с ограждением	т	2.23	58.0	-	-	129	-	-	-
200.	ССРС ч. II п. 1978	Стоимость металлических лестниц из гнутого равно- наличного швеллера из стали марки Вст3кп2 230.0-8.0х1.0I	т	0.29	221.92	-	-	64	-	-	-
201.	ССРС ч. II п. 1976 т.ч. таб.3 п. I	Стоимость металлических лестниц из листовой стали марки Вст3кп2 384-8.0х1.0I	т	0.65	375.92	-	-	244	-	-	-
202.	ССРС ч. II п. 1981	Стоимость ограждений из труб марки стали Вст3кп2 327.0-0.8х1.0I	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 3СН-84 т. 6-1	Устройство деревянной обшивки потолка	м2	72.0	2.14	-	-	154	-	-	-
210.	15-627 3СН-84 т.165-4-29	Покрытие деревянного потолка лаком НЦ в 2 слоя	м2	72.0	0.318	-	-	23	-	-	-
211.	15-808 3СН-84 252-6	Обклейка перегородок декоративной пленкой	м2	686.0	1.02	-	-	700	-	-	-
212.	15-563 к-2 3СН-84 т.169-3	Окраска пола масляной краской в 2 раза 0.712x2	м2	917.420	1.424	-	-	1306	-	-	-
213.	13-153 3СН-84 т.18-6 т.ч.т.3.5 к-2	Окраска профиля эмалями ИЭ-115 10.3x2x1.1	100 м2	9.50	22.66	-	-	215	-	-	-
214.	13-270 3СН-84 34-6	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

II. Разные работы

Венткамера и КЭМЗ

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.	СРСЦ 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	493.92	-	-	768	-	-	-
217.	9-5I ЭСН-84 8-I т.ч. таб. I гр. 4 прод. таб. I	Монтаж металлических стоек I9.2xI.03xI.03	т	0.62	20.37	-	-	11	-	-	-
218.	СРСЦ ч. II п. I783 т.ч. таб. 3 п. I	Стоимость металлических стоек из гнутых замкнутых сварных квадратных профилей марки стали ВотЗкп2 289.0-8.0xI.0I	т	0.4I	280.92	-	-	115	-	-	-
219.	-"- п. I784	То же, из листовой стали 281.0-8.0xI.0I	т	0.11	272.92	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220.	9-94 9СН-84 12-1 т.ч. таб. I п. I гр. 8 прод. таб. I	Монтаж металлических балок 29.2х1.08х1.03	т	0.60	32.48	-	-	20	-	-	-
221.	ССРСЦ ч. II п. 2109	Стоимость металлических балок из гнутых замкнутых сварных прямоугольных профилей марки стали Вот3кп2 455.0-8.0х1.01	т	0.40	446.92	-	-	179	-	-	-
222.	-" п. 2114	То же, из листовой стали 441.0-8.0х1.01	т	0.20	432.92	-	-	87.0	-	-	-
223.	9-209 9СН-84 32-12	Монтаж деталей крепления гимнастической стенки и баскетбольных щитов	т	0.032	70.70	-	-	2	-	-	-
224.	ССРСЦ ч. II п. 2114 т.ч. таб. 3 п. I	Стоимость деталей крепле- ния из листовой стали Вот3кп2 441.0-8.0х1.01	т	0.010	432.92	-	-	4	-	-	-
225.	-" п. 2105	То же, из гнутых профилей 442.0-8.0х1.01	т	0.022	433.92	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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 ВстЗки2 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 СИ5-1000-1.0	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	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I 0	I I	I 2
233.	-"- п. 228I	То же, марки Д-2I	т	0.0II	260.0	-	-	3	-	-	-
234.	-"- п.2284	То же, марки Д-I4	т	0.048	254.0	-	-	I2	-	-	-
235.	9-8 ЭСН-84 I-8	Поставка высокопрочных болтов	шт	I6	0.267	-	-	4	-	-	-
236.	Пр-т 0I-2I таб. I. IO	Стоимость высокопрочных болтов II00.0xI.057	т	0.008	II62.7	-	-	9	-	-	-
237.	I4-33 ЭСН-84 I5-2	Монтаж каркаса из алюминие- вого профиля для подшивки пантелей 0.400xI.0IхI.03	т	0.4I6	99.5	-	-	4I	-	-	-
238.	Пр-нт 0I-23 п.8-07I	Стоимость алюминиевого профиля 2300x24.6	т	0.4I6	2324.6	-	-	967	-	-	-
239.	9-I22 ЭСН-84 I7-5	Монтаж конструкций из стальных уголков 0. I20xI.0IхI.03	т	0. I25	50.2	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240.	СРСЦ ч.П п.2105 т.ч.таб.3 п.1	Стоимость конструкции из угловой стали 442-8.0x1.01	т	0.125	433.92	-	-	54	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	4119	-	-	-
в том числе:											
металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	4119	-	-	-

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. зарплат	в наладки расх. суммы по гр. 10, 11	в плановых накоплен. % стоимости по гр. 10, 11	Всего по дан. гр. 10, 11, 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	1696	1712	23111	-	-	-	-	-	<u>13.62</u> 667.18
II.	Покраска и вентиляция	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	20031	-	-	-	-	-	<u>11.61</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

291-8-21.87 Альбом УИ, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Компенсация	руб.		(44I)				(44I)						
IX.	Антресоли	т.	15.19	7362	8.6	633	640	8635	-	-	-	-	-	<u>5.09</u> 568.46
X.	Отдалочные 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.	-	(249I)				(249I)						
	Всего:	руб.	-	141067	-	18464	12593	172124						

И.о. Главного инженера
проекта

Зав. отделом ЗАП-I

Составил:

Проверил:

*Виниц**Шап**Калиж*

Н.В.Семериченко

Л.С.Грибова

Е.Н.Карпухина

Л.С.Калижская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

22619-09

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ 10 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2;3 КЛИМАТИЧЕСКИХ Р-ОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20;-30;-40С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8,9 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18
 СТОИМОСТЬ НА: МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА
 расчетную единицу--1,38р. КИСЛОВОДСК
 1м2 полезной площади
 здания -0,89р.

ОСНОВАНИЕ: ВК1 ПО ВК2

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

РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ АИАМ 15ММ	30,00	1,19	0,01	36	7	-	0,37	11
2	E16-42 7-3	-ТОЖЕ АИАМ 20ММ	4,00	1,33	0,01	8	1	-	0,37	1
3	E16-43 7-3	-ТОЖЕ АИАМ 25ММ	13,00	1,33	0,01	17	3	-	0,37	5
4	E16-44 7-3	-ТОЖЕ АИАМ 32ММ	2,00	1,54	0,01	3	-	-	0,37	1
5	E16-47 7-3	-ТОЖЕ АИАМ 63ММ	14,00	2,46	0,04	34	5	-	0,37	8
6	E16-69 8-3	-ТОЖЕ АИАМ 100ММ	20,00	3,42	0,07	68	11	1	0,06	17
7	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ 100М	0,83	4,22	-	4	3	-	5,16	4
				9,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13x4 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	6,00	1,14	-	7	-	-	-	-
9	С130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13x4 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,37	-	3	-	-	-	-
10	С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13x4 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
11	С130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13x4 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	2,00	1,99	-	4	-	-	-	-
12	Е18-220 13-2	-ДИАМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ КОМПЛ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
13	Е16-184 16-1К-1,5	-УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДИАМ 50ММ С РУКОВОМ ДЛИНОЙ 10М ШТ	2,00	0,16 71,33 2,70	- 0,12 0,03	143	9	-	3,14	0,04
14	С130-2324	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 71ММ М	20,00	2,89	-	58	-	-	-	-
15	С130-1463	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20 М	20,00	1,81	-	36	-	-	-	-
16	Ц12-802-97 Ч.П2В	-МОНТАЖ ЗАВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ШТ	1,00	8,56 4,22	0,32 0,04	8	4	-	6,00	0,05
17	ЦЕНА 3-АА БОЛЬЩЕВИК ДНЕПРОПЕТР ОВСКОЯ ОБЛ	-СТОИМОСТЬ ЗАВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ШТ	1,00	220,00	-	220	-	-	-	-
18	Ц11-155-1	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ШТ	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
19	С130-1521	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ШТ	1,00	1,84 36,50	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						691	41	1		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			220	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			220	-	-		-
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.			15				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					11		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					7		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			461				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			57				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ 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 ТРУДЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					44		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			792				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					11		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					51		

РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

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

ИТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	С130-94	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13Кч18П 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
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		120	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	15	-		-
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		146				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	46			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24			
РАЗДЕЛ 3. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
28	E18-647 166-3	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,12	37,10	-	5	4	-	63,90	8
29	E26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛЦ ЗОНИ М3	0,33	20,40	0,17	7	3	-	13,80	5
30	E114-97 КУПЛ=1,2	СТОИМОСТЬ МАТОВ М3	0,41	8,37	0,05	8	-	-	0,06	-
31	E26-69 13-5	ОБЕРТУШКАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ 100М2	0,14	81,10	1,33	11	4	-	47,20	7
32	E111-298	СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА М2	16,31	28,40	0,40	4	-	-	0,52	-
33	E26-73 13-9	ОБЕРТУШКАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	0,14	12,60	0,05	8	2	-	21,10	3
34	E1113-180	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ М2	15,60	11,80	0,02	11	-	-	0,03	-
35	E15-614 164-8	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,20	60,50	0,83	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.		73	-	-					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	43	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	21	-					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	73	-					
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
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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.		73	-	-					
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.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТРУКТИВ- НОСТЬ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫЕ 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	-	-	14,41
3	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			60	75	-	-	7,40
ИТОГО:				871	1013	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

440	1	Э3022737' ИВВ1Г1' / / / 1,1' / / / 9190' МЗ*
450	2	Ю' / / / / ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИП А КИСЛОВОДСК; РЧ' / 1-3; ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ 1В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА 2.3 КЛИМАТИЧЕСКИХ Р-ОВ'С ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20;-30;-40С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8,9 БАЛЛОВ' ВК1 ПО ВК3*
451	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
452	4	ОХОЛОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД*
453	5	Е16-41 7-3(А2=0,96-0,37+0,36#)ИССЦ41РЗП49ПЗ7' 30' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15ММ*
454	6	Е16-42 7-3(А2=1,11-0,46+0,44#)ИССЦ41РЗП50ПЗ8' 4' / ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
455	7	Е16-43 7-3(А2=1,12-0,6+0,57#)ИССЦ41РЗП51ПЗ9' 13' / ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
456	8	Е16-46 7-3(А2=1,34-0,77+0,73#)ИССЦ41РЗП52П40' 21' / ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
457	9	Е16-47 7-3(А2=2,28-1,65+1,44#)ИССЦ41РЗП53П43' 14' / ТОЖЕ ДИАМ 35ММ*
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	С130-107' 6*
461	13	С130-110' 2*
462	14	С130-111' 1*
463	15	С130-112' 2*
464	16	Е16-226 15-2' 1' / МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ*
465	17	Е16-185 16-1(А1,1,3)К=1,5' 2' / УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДИАМ 50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЮ 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,4,ПЗВ' 1' / ЧОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ*
470	22	ЦЕНА ВЛА ВОЛЬШЕВИК АНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛ(*16)' 1' 200.1.1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ДИАМ 100ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ' ШТ
471	23	Ц11-151=1' 1' / УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ*
472	24	С130-1521(=23)' 1' 36,30' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА' ШТ*
473	25	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
474	26	Н15=42*
475	27	Е16-41 7-3(А2=0,96-0,37+0,36#)ИССЦ41РЗП49ПЗ7' 30' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15ММ*
476	28	Е16-42 7-3(А2=1,11-0,46+0,44#)ИССЦ41РЗП50ПЗ8' 4' / ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
477	29	Е16-43 7-3(А2=1,12-0,6+0,57#)ИССЦ41РЗП51ПЗ9' 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	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
484	36	Е15-647#166-3' 0,48,20+0,37,7' / АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
485	37	Е26-18 4-3' 0,0099,7+0,0130,20' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЦ,30ММ*
486	38	С114-97 КУПЛ=1,2' (0,0099,7+0,0130,20).1,2.1,03' / СТОИМОСТЬ МАТОВ*
487	39	Е26-69 13-5' 0,426,7+0,360,20' / ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ*
488	40	С111-298' (0,426,7+0,360,20).1,15' / СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА*
489	41	Е26-73 13-9' 0,426,7+0,360,20' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
490	42	С1113-180' (0,426,7+0,360,20).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 СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЗОНА 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 КОМПЛЕКС С ЗАЛОМ 30х18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК

СТОИМОСТЬ НА:
 ОСНОВАНИЕ: ВК-1 ПО ВК-3 расчетную единицу - 0,71 руб.
 Ил2 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.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-33 6-1	- ТРУБОПРОВОДАМ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ АНАЛ 50ММ	13,00	1,92	-	26	5	-	0,61	5
		М		0,38	-					
2	E16-34 6-2	- ТОЖЕ АНАЛ 100ММ	61,00	3,10	0,01	189	23	1	0,58	35
		М		0,37	-					
3	E17-36 1-9	- УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУНИНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,40	-
		КОМПЛ.		0,29	0,01				0,01	-
4	E17-37 1-10	- УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУНИНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	4,00	14,60	0,03	58	5	-	1,85	7
		КОМПЛ.		1,14	0,04				0,01	-
5	E17-23 1-3	- УМИЩАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФАЯНСОВЫЕ БЕЗ СПИНКИ СО СМЕШИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	5,00	18,70	0,07	56	5	-	2,19	7
		КОМПЛ.		1,37	0,02				0,03	-
6	E17-38 4-1	- УНИТАЗИ КОМПАКТ	2,00	21,20	0,12	42	3	-	2,44	5
		КОМПЛ.		1,49	0,04				0,09	-
7	E17-33 3-3	- УСТАНОВКА СМЕШИТЕЛЯ	7,00	0,59	0,01	4	4	-	0,62	4
		ШТ		0,31	-				-	-
8	C130-1501	- СМЕШИТЕЛИ ДЛЯ АУШЕВЫХ УСТАНОВОК СИ-А-СТ СО СТАЦИОНАРНОЙ АУШЕВОВ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	7,00	4,00	-	28	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			427	45	1		70
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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. Цыпкина* В.А. Цыпкина
 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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 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 СЕЗОННОСТЬЮ 7 8 И 9 БАЛЛОВ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА ТГ 150-70 95-70 ГРАД С

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

ОСНОВАНИЕ: 09 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 520 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,353 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,58 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САН-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Б20-472СНИП-4-5-82	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭМ-140Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ Ч90-10/25-25И РАЗМЕРОВ КЛАПАНА 1300X1400А	2,00	344,26	0,57	689	10	8,48	17	
				4,90	0,17			0,22		
2	Б20-479СНИП-4-5-82	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, 80 630/2000	2,00	2,40	0,07	5	4	3,37	7	
				2,00	0,02			0,02		
3	С130-866СНИП-П4-4-82	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,3009 С ЭЛ.ПРИВОДОМ АЭВ-063/63-0,25П	2,00	71,10	-	142	-	-	-	
4	Б20-479СНИП-4-5-82	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ	1,00	2,40	0,07	3	2	3,37	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000		1,00	0,02				0,03	
5	0130-800СМИ-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ П4-4-82	УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,4000 С 0Л, ПРИВОДОМ М30-063/63-0,25П	МТ	1,00	71,10	-	71	-	-	-
6	Е20-479СМИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ 4-5-82	УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000	МТ	1,00	2,60	0,07	3	2	3,57	4
7	С130-811СМИ-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ П4-4-82	УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,6000 С 0Л, ПРИВОДОМ М30-063/63-0,25П	МТ	1,00	73,30	-	73	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 906 10 1 32
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	906	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	879	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	10	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	306	-	-	-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	15	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	12	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	80	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	9	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1081	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	40	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	20	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	1081	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	40	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	20	-	-

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

8	Е20-764СМИП-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ 4-5-82	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯБЕЯКОВЫХ	М2	1,00	3,61	0,10	4	3	4,60	3
9	0130-2693СМИ-СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ИП4-4-82	ВИНИЛПЛАСТОВОЙ ИЗ 3-Х ЯВБ	М2	1,00	8,96	0,03	10	-	0,00	-
10	2413ПРИМ1	-ПЕРЕОБРАЦИЯ ПЛЕНКИ	МТ	1,00	0,50	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

M2										
11	E20-7210НИП-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 4-5-82	ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОР, T:80 0,05	1,00	8,34	0,13	8	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	
12	C130-173СНИ-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	"	28	-	-	-	-
15	E20-1002СНИ-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-5-82	Д039	0,50	9,25	0,01	8	1	-	3,81	2
16	E20-7210НИП-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 4-5-82	ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОР, T:80 0,05	1,00	8,34	0,13	8	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	
17	C130-174СНИ-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ П4-4-82	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-75-4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А76А6	1,00	78,40	"	78	-	-	-	-
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	E20-1003СНИ-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-5-82	Д039	0,50	12,93	0,02	6	1	-	4,49	2
21	E20-7210НИП-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 4-5-82	ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОР, T:80 0,05	1,00	8,34	0,13	8	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	
22	C130-173СНИ-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 #4AA63B2,4,6У3	1,00	27,30	-	20	-	-	-	-
25	E20-1002СНИП-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-3-82 Д930	ИТ	0,50	0,25	0,01	5	1	-	3,01	3
26	E20-722СНИП-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ 4-3-82 ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОП.Т.40 0,12	ИТ	1,00	12,44	0,31	12	5	-	0,35	0
27	250034-119 2	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВИА-75-5 С 0Л.ДВИГАТЕЛЕМ 4410004	1,00	119,90	-	120	-	-	-	-
28	1501-1409	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЕЛЬ#4А10032,4У3	1,00	69,30	-	69	-	-	-	-
29	1301-1395	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ #4А71В2,4,6,8У3	1,00	39,60	-	40	-	-	-	-
30	E20-1004СНИП-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ П4-3-82 Д940	ИТ	0,50	15,34	0,02	8	1	-	5,03	3
31	E20-760СНИП-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ 4-3-82 МАССОП.Т ВО 0,125	ИТ	2,00	2,96	0,01	13	0	1	0,01	11
32	С130-710СНИП-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО П4-4-82 СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕЗНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ МКЗ-6-82,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0 М2-10,05	ИТ	2,00	2,97	0,14	100	-	-	0,10	-
33	E20-764СНИП-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ 4-3-82 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	ИТ	0,22	3,61	0,10	1	1	-	0,65	1
34	С130-2996СН-ФИЛЬТР ВОЗДУШНОЯ ЯЧЕЙКОЗЬЯ ИП4-4-82 ФЯЦ	ИТ	1,00	2,96	0,03	4	-	-	0,04	-
35	E20-407СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛОРИЙНЫХ 4-3-82 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 КАЛОРИЙНЫХ 4-3-82 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 КАЛОРИЙНЫХ 4-3-82 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	ИТ	2,00	2,170	0,09	5	2	-	1,01	3
38	E20-406СНИП-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛОРИЙНЫХ	ИТ	3,00	3,30	0,09	16	3	-	1,41	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-5-82	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОВ, мм: 200 X 600			0,08	0,02				0,03	
39	Е20-474СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1800	1,00	1,00	0,02		1	1		1,28	1
4-5-82				0,75	0,01				0,01	
40	С130-790СНИ-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ П4-4-82 УНИФИЦИРОВАННАЯ Р250Р	1,00	0,27			0				
41	Е20-473СНИП-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2800	1,00	1,77	0,05		2	1		2,17	2
4-5-82				1,20	0,02				0,02	
42	С130-794СНИ-ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ П4-4-82 Р400,300Р	1,00	12,40			12				
43	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1800	4,00	1,70	0,10		7	3		1,36	5
4-5-82				0,70	0,03				0,04	
44	С130-2697СН-ГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-1 ИП4-4-82 ДУ125мм	4,00	13,40			94				
45	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1800	3,00	1,70	0,10		5	2		1,36	4
4-5-82				0,70	0,03				0,04	
46	С130-2698СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТМ ИП4-4-82 ДУ 200 мм	3,00	16,10			40				
47	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1800	3,00	1,70	0,10		5	2		1,36	4
4-5-82				0,70	0,03				0,04	
48	С130-2700СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82 ГТК1-4 ДУ315мм	3,00	23,70			71				
49	Е20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1800	4,00	1,70	0,10		7	3		1,36	5
4-5-82				0,70	0,03				0,04	
50	С130-2703СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82 ГТК2-1 ДУ125мм	4,00	9,94			40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E20-644СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВНУТРЕННИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	1,00	1,76	0,10	2	1	-	1,34	1
				0,76	0,03			-	0,04	-
52	C130-2706СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82	ГТК2-4 ДУ315мм	1,00	15,10	-	15	-	-	-	-
53	E20-645СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВНУТРЕННИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 500/1000	1,00	3,13	0,17	3	1	-	2,06	2
				1,19	0,05			-	0,06	-
54	C130-2701СН-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ИП4-4-82	ГТК1-5 ДУ400мм	1,00	27,90	-	30	-	-	-	-
55	E20-650СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 500x200x1000	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	4,00	12,32	-	40	-	-	-	-
57	E20-650СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 500x200x1000	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	7,00	15,40	-	100	-	-	-	-
59	E20-651СНИП-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 4-5-82	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 1000x200x1000	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	6,00	15,40	-	92	-	-	-	-
61	E20-664СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К 4-5-82	ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	2,00	2,80	0,01	6	1	-	0,82	8
				0,45	-			-	-	-
62	E20-665СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К 4-5-82	ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4	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	1,00	3,26	0,01	5	1	-	1,10	1
				0,89	-			-	-	-
64	E20-676СНИП-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К		2,00	0,50	0,01	5	1	-	0,82	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	E20-117СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.400,000ММ 4-5-82	М2	2,40	0,61 0,92	0,01 0,04	17	1	-	0,01 1,07	-
02	E20-117СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.500,000ММ 4-5-82	М2	11,00	0,61 0,92	0,01 0,04	76	7	-	0,01 1,07	12
03	E20-118СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.500,000ММ 4-5-82	М2	16,00	0,61 0,71	0,01 0,04	107	7	-	0,01 0,74	12
04	E20-118СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.500,1000ММ 4-5-82	М2	15,00	0,41 0,71	0,01 0,04	101	4	-	0,01 0,74	11
05	E20-117СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.600,000ММ 4-5-82	М2	2,40	0,41 0,92	0,01 0,04	17	1	-	0,01 1,07	3
06	E20-118СНИП-ТО ЖЕ.СЕЧ.800,000ММ 4-5-82	М2	3,20	0,61 0,71	0,01 0,04	21	1	-	0,01 0,74	2
07	E20-118СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ 6-5-82 ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 М2	М2	5,40	0,41 0,71	0,01 0,04	36	2	-	0,01 0,74	4
08	E20-764СНИП-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ 4-5-82 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ М2	М2	4,00	3,61	0,10	4	3	-	4,65	9
09	E20-55СНИП-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ Т/А -5-82 ЧЕРНОУ СТАЛИ ТОЛ.1,2ММ СЕЧ.600,000 М2	М2	2,40	2,96 0,76	0,03 0,05	16	1	-	0,04 0,05	2
10	С130-2693СН-СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ИП4-4-82 ПЕРФОЛИР ГОФРИРОВАННОЙ ИЗЗ-09В М7	М7	1,00	13,96	-	16	-	-	-	-
11	2415ПРИМ1 -ПЕРФРАЦИ ПЛЕНКИ ВИНИЛПЛАСТОВАЯ М2	М2	1,00	0,80	-	1	-	-	-	-
12	С130-1062СН-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИП4-4-82 КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ КР	КР	60,00	0,29	-	17	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 2390 209 3 372

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	2390	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1207	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	209	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	077	-	-	-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	210	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	101	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-М	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-	10	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	210	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				91			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ 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 -3-82	4,00	20,03	0,16		83	35	1	14,49	58
	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ		8,79	0,05					0,06	
94	C114-688СНИ-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ П4-4-82 МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗУЮЩЕЙ М75	4,12	23,10			99				
95	E26-70СНИП4-ОБЕРТΥВАННЕ ПОВ-ТИ ИЗОЛЯЦИИ -3-82 РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	0,95	25,44	0,52		24	14		23,70	24
96	C114-192СНИ-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ П4-4-82 6-11-145-83 РСТ-А-В, РСТ-0-В	0,11	15,32	0,16		193			0,21	
97	E26-62СНИП4-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ -3-82 ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	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	0,04	338,00			14				
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			413	53	1		69
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			413				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			36				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				53			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			302				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			69				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				15			
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 ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			520				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				114			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				65			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			520				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				114			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				65			
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ										
99	2303 -ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР ПЛАСТИНЧАТЫЙ	1,00		760,00			760			
	Ч. ИП. 02-05 СТУ31016									
	63 ПО ИТ									
	ВЕСУ									
100	110-1-2СНИП-МОНТАЖ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА	1,00		21,10	1,87		21	13	2	25,20
	4-6-82 МАССОЙ ДО 460КГ									
	ИТ			12,93	0,89				1	1,15
	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.				0			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					34		
	ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				10			
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.					0		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.					2		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9			
	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		
	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 СЧЕТУ		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.				0			

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 И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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.				09					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						35			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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.				3385					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				1886					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						221			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				1843					
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				5					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				334					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						153			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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									528
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						353			

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

Петренко
Пустовойтова
Козлова
Логвинский

Б.И. Петренко
 Н.А. Пустовойтова
 С.В. Козлова
 И.И. Логвинский

Перфорация:
 подготовил техник
 проверил инженер

Вагнер В.М. Вагнер
Ваганова В.И. Ваганова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ 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	САН-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			987	1082	-	-	20,29
2	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			2409	2932	-	-	54,99
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			416	523	-	-	9,81
4	ОБОРУДОВАНИЕ			788	795	-	-	14,91
ИТОГО:				4590	5332	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 15)

881	1	921870260' 49Г181' / / 1' / / / 9190' МЭ*
882	2	№' / ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18м ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ТИПА КИСЛОВОДОС К' / ТП' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30x18 м ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ТИПА КИСЛОВОДСК' Р' / 1-5' ВЕНТИЛЯЦИЮ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЗДАНА 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' ОВ 7 10 11 19 24 25 26 27' ПЕТРЕЧКО*
883	3	Н10=16,13' Н12=13,13' Н13=25' Н16=80*
884	4	РСАН-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
885	5	Н15=63' Н21=2*
886	6	Е20-472СНИП4-5-02(=16)' 2*
887	7	Е20-479СНИП4-5-02(=16)' 2*
888	8	С130-080СНИП4-4-02(=23)' 2' / ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400.3003 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-063/63-0,25П*
889	9	Е20-479СНИП4-5-02(=16)' 1*
890	10	С130-080СНИП4-4-02(=23)' 1' / ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400.4003 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-063/63-0,25П*
891	11	Е20-479СНИП4-5-02(=16)' 1*
892	12	С130-081СНИП4-4-02(=23)' 1' / ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400.6003 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-063/63-0,25П*
893	13	РВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЧ*
894	14	Н15=63' Н21=2*
895	15	Е20-764СНИП4-5-02' 1*
896	16	СТ130-2697СНИП4-4-02(=21)' 1' 5,32,3' СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ВНИПЛАСТОВАЯ ИЗ 3-Х ЯЯ' Ш*
897	17	Т2415ПРИМ1(=21)' 1' 0,55,1,1' ПЕРФОРАЦИЯ ПЛЕНКИ' МЭ*
898	18	Е20-721СНИП4-5-02' 1*
899	19	С130-173СНИП4-4-02' 1' / ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-75-315 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4*
900	20	1501-1392(А1,1,1)(ВН1(=21)' 1' / * ИСКЛЮЧИТЬ*
901	21	1501-1393(А1,1,1)(=21)' 1*
902	22	Е120-1002СНИП4-5-02(=3)' 5' 9,1402,1300,010007' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д039' 10Ш*
903	23	Е20-721СНИП4-5-02' 1*
904	24	С130-174СНИП4-4-02' 1' / ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-75-4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А76А6*
905	25	1531-1394(А1,1,1)(ВН1(=21)' 1' / * ИСКЛЮЧИТЬ*
906	26	1501-1398(А1,1,1)(=21)' 1*
907	27	Е120-1003СНИП4-5-02(=3)' 5' 12,802,5100,0200,0110,27' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д039' 10Ш*
908	28	Е20-721СНИП4-5-02' 1*
909	29	С130-173СНИП4-4-02' 1' / ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-75-3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4*
910	30	1501-1392(А1,1,1)(ВН1(=21)' 1' / * ИСКЛЮЧИТЬ*
911	31	1501-1393(А1,1,1)(=21)' 1*
912	32	Е120-1002СНИП4-5-02(=3)' 5' 9,1402,1300,010007' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д039' 10Ш*
913	33	Е20-722СНИП4-5-02' 1*
914	34	Т230034-1192(=21)' 1' 109,1,1' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4 * Ш*
915	35	1501-1409(А1,1,1)(ВН1(=21)' 1' / * ИСКЛЮЧИТЬ*
916	36	1501-1395(А1,1,1)(=21)' 1*
917	37	Е120-1004СНИП4-5-02(=3)' 5' 13,402,0200,0200,0112,56' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д040' 10Ш*
918	38	Е20-760СНИП4-5-02' 1*
919	39	С130-710СНИП4-4-02' 2*
920	40	Е20-764СНИП4-5-02' 0,22*
921	41	СТ130-2996СНИП4-4-02(=21)' 1' 4,36' ФИЛЬТР ВОЗДУШНОЙ ЯЧЕЙКОВЫЯ ОЯЦ' Ш*
922	42	Е20-407СНИП4-5-02' 3*
923	43	Е20-408СНИП4-5-02' 0*
924	44	Е20-402СНИП4-5-02' 2*
925	45	Е20-406СНИП4-5-02' 3*
926	46	Е20-474СНИП4-5-02' 1*
927	47	С130-790СНИП4-4-02' 1' / ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р250Р*
928	48	Е20-475СНИП4-5-02' 1*
929	49	С130-794СНИП4-4-02' 1' / ЗАСЛОНКА УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400,300Р*
930	50	Е20-644СНИП4-5-02' 4*
931	51	СТ130-2697СНИП4-4-02(=21)' 4' 13,4' ГЛУБИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-1 ДУ125мм' Ш*

932	52	E20-644СНИП4-5-82° 3*
933	53	СТ130-2693СЧИП4-4-82(=21)° 3' 16,1' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК ДУ 200 мм. ШТ*
934	54	E20-644СНИП4-5-82° 3*
935	55	СТ130-2700СЧИП4-4-82(=21)° 3' 23,7' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-4 ДУ315мм. ШТ*
936	56	E20-644СНИП4-5-82° 4*
937	57	СТ130-2703СЧИП4-4-82(=21)° 4' 9,94' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК2-1 ДУ125мм. ШТ*
938	58	E20-644СНИП4-5-82° 1*
939	59	СТ130-2706СЧИП4-4-82(=21)° 1' 15,1' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК2-4 ДУ315мм. ШТ*
940	60	E20-644СНИП4-5-82° 1*
941	61	СТ130-2710СЧИП4-4-82(=21)° 1' 27,5' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-5 ДУ400мм. ШТ*
942	62	E20-650СНИП4-5-82° 4*
943	63	T241510-2835(=21)° 4' 11,2,1,1' ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ П1-2 СЕЧ.300.100.100мм. ШТ*
944	64	E20-650СНИП4-5-82° 7*
945	65	T241510-2838(=21)° 7' 14,1,1' ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ П2-2 СЕЧ.200.500.100мм. ШТ*
946	66	E20-651СНИП4-5-82° 6*
947	67	T241510-2839(=21)° 6' 14,1,1' ПЛАСТИНЫ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ П2-3 СЕЧ.200.100.100мм. 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	СТ130-1491СНИП4-4-82° 1*
955	75	E20-106СНИП4-5-82° 3,1' ° ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=,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 СЕЧЕНИЕ100.150мм*
963	83	E20-108СНИП4-5-82° 3' ° ТО ЖЕ, СЕЧ.150.150мм*
964	84	E20-115СНИП4-5-82° 3' ° ТО ЖЕ, СЕЧ.300.400мм*
965	85	E20-115СНИП4-5-82° 8' ° ТО ЖЕ, СЕЧ.250.300мм*
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	E20-764СНИП4-5-82° 1*
975	95	E20-55СНИП4-5-82° 2,4' ° ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ Т/Л ЧЕРНОЙ СТАЛИ ТОЛК.1,2мм СЕЧ.600.600.
976	96	СТ130-2693СНИП4-4-82(=21)° 1' 5,32,3' СЕКЦИЯ ФИЛЬТРА С ПЛЕНКОЙ ПЕРФОЛИР ГОФРИРОВАННОЙ ИЗ3-0РВ, ШТ*
977	97	T2415ПРИМ1(=21)° 1' 0,35,1,1' ПЕРФОРАЦИ ПЛЕНКИ ВНИИПЛАСТОВОЙ М2*
978	98	СТ130-1062СНИП4-4-82° 60' ° МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ*
979	99	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
980	100	E26-16СНИП4-5-82° 4,0*
981	101	СТ114-688СНИП4-4-82(=19)° 4,1,03' 13,4,1,5' ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М75 М3*
982	102	EY26-70СНИП4-5-82(=1)° 95' 24,7,14,40,0,000,150,0,1' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВ-ТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, 100 М2*
983	103	СТ114-192СНИП4-4-82° 05,1,15' 1770*
984	104	E26-62СНИП4-5-82° 9*
985	105	СТ111-523СНИП4-4-82(=19)° 0,04' 330*
986	106	РОБОРУДОВАНИЕ*
987	107	T2303 Ч.1П.02-0563 ПО ВЕСУ(=10)° 1' 700° ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР ПЛАСТИНАТЫМ СТ431016° ШТ*
988	108	Ч18-1-2СНИП4-6-82° 1' ° МОНТАЖ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА МАССОЙ ДО 400кг*
989	109	К*
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 НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА, 2 И 3
 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30
 ГРАД.С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9
 БАЛЛОВ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА ТЧ 190-70

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ,
 СТОИМОСТЬ НА: 30,18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА
 РАЧЕТНУЮ ЭКИПИРУ-6,26р. КИСЛОВОДСК
 ОСНОВАНИЕ: 0812,14,20
 1м2 полезной площади
 здания -4,01р.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,590 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,816 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 643 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА 0,436 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,50 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	Е18-114СНИП-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 4-5-82	НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ КО20-2,4П ЗКМ	41,00	0,90	0,03	369	9	1	0,39	16
2	Е18-114СНИП-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 4-5-82	НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ 1500 ТИПА КО20-3,75П ЗКМ	270,00	0,22	0,01	2403	59	8	0,39	109
3	Е18-114СНИП-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 4-5-82	НАПОЛЬНЫЕ НИЗКИЕ РИТМ ТИПА КО-20-2,4К ЗКМ	2,40	0,90	0,03	21	1	-	0,39	1
4	С130-97СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 4-4-82	15К410П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	11	-	-	-	-
5	С130-100СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 4-4-82	15К410П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,10	-	2	-	-	-	-

ИТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	С130-10340М-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ ИП4-4-82 РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 19 ИТ		3,00	1,34	-		7	-	-	-	
7	С130-18550М-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ ИП4-4-82 РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ИТ		1,00	1,30	-		2	-	-	-	
8	Е16-1170МНП-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0465Р 4-5-82 ДИАМЕТРОМ 50ММ. ИТ		1,00	17,42	0,13		17	1	-	1,54	2
9	Е18-2270МНП-КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТА 4-5-82 7073В ИТ		0,00	0,49	0,04		2	-	-	0,05	1
10	Е18-1960МНП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ16ММ ИТ		1,00	7,32	0,12		7	1	-	2,04	2
11	Е18-1980МНП-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	Е18-1960МНП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ57ММ ИТ		1,00	15,23	0,12		15	1	-	2,04	2
13	Е18-1990МНП-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ 4-5-82 СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ76ММ ИТ		1,00	19,93	0,12		20	1	-	2,04	2
14	Е16-66СННП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -5-82 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ИТ		70,00	1,70	0,05		125	29	3	0,67	49
15	С113-139СМИ-ТРУБЫ СТ. ВЛ. СВАРНЫЕ П4-4-82 ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ ИТ		70,00	0,03	-		57	-	-	-	-
16	В113 ТАБЛ.3.1 -ТРУБЫ СТ. ВЛ. СВАРНЫЕ НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ10,8ММ ПРОЦ ИТ		70,00	0,20	-		14	-	-	-	-
17	Е16-66СННП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -5-82 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ИТ		100,00	1,79	0,05		100	44	0	0,67	71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм												
18	С113-139СМИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П4-4-82	М ДУ57,3,5мм ИСКЛЮЧИТЬ	-	105,00	0,02	-	-	86	-	-	-	
19	0113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ	М -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ29,2мм		105,00	0,20	-	-	29	-	-	-	
20	Е16-66СМИП4-5-82	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм		60,00	1,79	0,05	0,42	107	25	3	0,67	40
							0,02		1	0,03	2	
21	С113-139СМИ-ТРУБЫ ЭЛ СВАРНЫЕ П4-4-82	М ДУ57,3,5мм ИСКЛЮЧИТЬ	-	60,00	0,02	-	-	49	-	-	-	
22	0113 Т ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ	М -ТРУБЫ СТ ЭЛ СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 32x2 мм		60,00	0,37	-	-	22	-	-	-	
23	Е16-66СМИП4-5-82	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм		65,00	1,79	0,05	0,42	116	27	3	0,67	44
							0,02		1	0,03	2	
24	С113-139СМИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П4-4-82	М ДУ57x3,5мм ИСКЛЮЧИТЬ	-	65,00	0,02	-	-	53	-	-	-	
25	0113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ	М -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ30,2мм		65,00	0,44	-	-	29	-	-	-	
26	Е16-66СМИП4-5-82	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм		135,00	1,79	0,05	0,42	277	65	8	0,67	104
							0,02		3	0,03	5	
27	С113-139СМИ-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ П4-4-82	М ДУ57,3,5мм ИСКЛЮЧИТЬ	-	155,00	0,02	-	-	127	-	-	-	
28	0113 ТАБЛ.3.1 НАДБ 7 ПРОЦ	М -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ45,2мм		155,00	0,47	-	-	73	-	-	-	
29	Е16-66СМИП4-5-82	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм		25,00	1,79	0,05	0,42	49	11	2	0,67	17
							0,02		1	0,03	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	С113-139СНИ-СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ П4-4-82	Н ДУ57,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	-	25,00	0,82	-	21	-	-	-	
31	С113-138СНИ-СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ П4-4-82	Н ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ДУ57,3ММ	-	25,00	0,77	-	19	-	-	-	
32	Е16-67СНИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -3-82	Н СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	-	68,00	2,22	0,09	133	29	3	0,79	47
33	С113-144СНИ-СТ-ТЬ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ П4-4-82	Н ДУ76,3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	-	68,00	1,09	-	65	-	-	-	
34	С113-142 -СТ-ТЬ ТРУБ СТ.ЭЛ.СВАРНЫХ НАДБ.7ПРОЦ	Н ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ДУ76,3ММ	-	68,00	1,04	-	62	-	-	-	
35	С138-1062СН-ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ИП4-4-82	Н ДЛЯ ТРУБ	-	4,00	0,29	-	1	-	-	-	
36	Е16-219СНИП-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 4-5-82	Н ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	-	4,55	4,81	-	18	17	-	5,26	24
37	Е16-220СНИП-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 4-5-82	100М ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	-	0,89	4,29	-	4	3	-	5,26	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3786	329	36		533	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				13		20	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3786	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3532	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	330	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		107	-	-		-	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		7	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		492	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	231	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	90	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		330	-	-		-	

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	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				428				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			4936					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				759				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							593	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				428				
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
36	E15-6140НИИ-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ			0,70	61,27	0,03	43	27		69,38	49
4-5-82	МАСЛЯНОЕ КРАСКОЕ ЗА 2 РАЗА										
	100M2				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				
	СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7					
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				17				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1	
	СМЕТНАЯ 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.				57				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							59	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				28				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			54					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				57				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							59	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				28				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3740	352	36		382	
			РУБ.					13		28	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			43					
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			15					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				27				
	СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7					
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				17				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				12			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		54					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				57			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				28			
	СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		3786					
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		3932					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				338			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		187					
	БЕДАЧА 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.				98			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		338					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				168			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		4536					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				759			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							993
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				428			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		4998					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				816			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							649
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				458			

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.Ковалова
 И.И.Догвинский
 В.М.Ветнер
 В.И.Ветенова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕЗВЕННАЯ 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	ОТОПЛЕНИЕ			3713	4363	-	-	98,88
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			44	55	-	-	1,20
ИТОГО:				3757	4398	-	-	100,08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 7)

329	1	821878255' Н9Г1В1' ' ' 1' ' ' ' 9198' №*
330	2	0' * ИСКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30,10М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК * * * * * ТП * ИСКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30,10М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК * * * * * 1-0' НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ 10 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЗДА, 2 И 3 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30 ГРАД.С С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И БЕЗВИСНОСТЬЮ 7,6 И 9 БАЛЛО 3.ТЕПЛОИСОИТЕЛЬ-ВОДА ТЧ 150-70' ОБ12,14,20' ПЕТРЕНКО*
331	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=25*
332	4	ОТОПЛЕНИЕ*
333	5	Н15=03' Н21=2*
334	6	Е18-114СНИП4-5-82' 41' * КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛНЕННЫЕ НИЗКИЕ КО20-2,4П*
335	7	Е18-114СНИП4-5-82' 270' * КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛНЕННЫЕ НИЗКИЕ РИТМ 1300 ТИПА КО20-3,75П*
336	8	Е18-114СНИП4-5-82' 2,4' * КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛНЕННЫЕ НИЗКИЕ РИТМ ТИПА КО-20-2,4К*
337	9	С130-97СНИП4-4-82' 9*
338	10	С130-108СНИП4-4-82' 1*
339	11	С130-1034СНИП4-4-82' 5*
340	12	С130-1035СНИП4-4-82' 1*
341	13	Е16-117СНИП4-5-82' 1*
342	14	Е18-229СНИП4-5-82(=3)' 5' * В,4900,0000,000,41' КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 70730' М*
343	15	Е18-196СНИП4-5-82' 1' * * ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДУ10ММ*
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 ИСКЛЮЧАТЬ * М*
349	21	Т0113 ТАБЛ,3,1 НАДБ 7 ПРОЦ(=21)' 70' * 0,19,1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ10,2ММ * 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 ИСКЛЮЧАТЬ * 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 ДУ5ХХ3,5ММ 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	СТ113-130СНИП4-4-82 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	С130-1062СНИП4-4-82' 4' * ОПОРИ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ*
369	41	Е16-219СНИП4-5-82' 055*
370	42	Е16-220СНИП4-5-82' 05*
371	43	РЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
372	44	Е15-014СНИП4-5-82' 70' * ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ НАСЛАННОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
373	45	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. Физкультурно-оздоровительный корпус с залом 36,18м в легких
 металлических конструкциях типа кислородск

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 -30
 град С с обычными условиями и сейсмичностью 7 8 и 9 баллов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Физкультурно-оздоровительный корпус с залом 36,18м в
 стоимости на: легких металлических конструкциях типа кислородск

ОСНОВАНИЕ: 08 15 30 31

расчетную единицу - 6,57р.
 Из 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 9190,00 м3
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,52 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ I, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

1	E18-281СНИП-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ98-10/32	1,00	2,28	0,06	2	1	-	1,62	2
2	С -СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМГ98-10	1,00	0,99	0,02	52	-	-	0,03	-
3	С138-97СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П; ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	21,00	1,20	-	25	-	-	-	-
4	E16-134СНИП-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
5	С138-129СНИП-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 10П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,53	-	5	-	-	-	-
6	E16-135СНИП-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15 КЧ 10П1 ДУ 40 ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	C138-28470M-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВЫЙ ИП4-4-82 15 ХМ 19П1 ДУ 40 ММ	МТ	2,00	4,36	-	-	9	-	-	-	
8	C138-17980M-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИП4-4-82 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 23	МТ	4,00	0,73	-	-	3	-	-	-	
9	C138-17920M-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИП4-4-82 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	МТ	4,00	0,95	-	-	4	-	-	-	
10	E16-1170MИП-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗР46БР 4-5-82 ДИАМЕТРОМ 30ММ	МТ	2,00	17,42	0,13	-	35	2	-	1,54	3
11	E16-1180MИП-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗР46БР 4-5-82 ДИАМЕТРОМ 80ММ	МТ	4,00	0,99	0,04	-	99	7	-	0,05	-
12	E16-1350MИП-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	МТ	2,00	1,74	0,09	-	3	2	-	0,12	-
13	C138-22290M-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ИП4-4-82 ЦИЛИНДРОМ ЗВ С 76ХМ, ДУ 50ММ	МТ	2,00	41,70	-	-	83	-	-	-	-
14	C138-18180M-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИП4-4-82 ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	МТ	4,00	1,21	-	-	5	-	-	-	-
15	C138-18220M-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ИП4-4-82 МУТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	МТ	1,00	1,00	-	-	1	-	-	-	-
16	E16-660MИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -5-82 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	154,00	1,79	0,05	-	276	65	0	0,67	194
17	C113-1390MИП-ТРУБЫ СТ. ЭЛ. СВАРНЫЕ ДУ П4-4-82 57Х3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М	154,00	0,02	-	-	126	-	-	-	-
18	0113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ. ЭЛ. СВАРНЫЕ , 1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 18Х2ММ ПРОЦ	М	154,00	0,20	-	-	31	-	-	-	-
19	E16-660MИП4-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ -5-82 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	5,00	1,79	0,05	-	9	2	-	0,67	3

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	Ø113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ .1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 25X2ММ ПРОЦ	М	-	5,00	0,28	-	-	1	-	-	-	-
22	Е16-66СНИП4-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	Ø113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ .1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 38X2 ММ ПРОЦ	М	-	1,50	0,44	-	-	1	-	-	-	-
25	Е16-66СНИП4-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	Ø113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ .1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 45X2ММ ПРОЦ	М	-	7,00	0,47	-	-	3	-	-	-	-
28	Е16-66СНИП4-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	Ø113ТАБЛ.3 -ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ .1 НАДБ 7 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 57X3ММ ПРОЦ	М	-	25,00	0,77	-	-	19	-	-	-	-
31	Е16-67СНИП4-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	В113ТАБЛ.3 .1 НАДБ 7 ПРОЦ	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМОБРАБОТАННЫЕ ДУ 76Х3ММ	1,50	1,04	-	2	-	-	-	-
34	E16-68СНИП4 -3-82	-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	-	9,08	9
				0,54	0,02				9,03	
35	С113-194СНИ П 4-4-82	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ДУ 89Х3,5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	9,00	1,27	-	11	-	-	-	-
36	С113-153СНИ П 4-4-82	-ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМОБРАБОТАННЫЕ ДУ 89Х3ММ НАДБ.7	9,00	1,22	-	11	-	-	-	-
37	E18-179СНИП 4-5-82	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДУ 89Х3ММ С 2 ШТУЦЕРАМИ, ДЛИНОЙ 1800ММ	1,00	28,52	0,22	29	6	-	9,35	9
				5,66	0,07				0,09	
38	E18-179СНИП 4-5-82	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ДУ 89Х3ММ С 2 ШТУЦЕРАМИ, ДЛИНОЙ 680ММ	1,00	28,52	0,22	29	6	-	9,35	9
				5,66	0,07				0,09	
39	E18-186СНИП 4-5-82	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,97	0,52	81	6	1	5,35	11
				3,24	0,15				0,19	
40	С130-1862СН ИП4-4-82	-ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ	1,00	0,29	-	1	-	-	-	-
41	E18-219СНИП 4-5-82	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	34,92	0,23	78	2	-	1,25	5
				0,79	0,07				0,09	
42	E18-196СНИП 4-5-82	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, ЧАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04				0,05	
43	С130-2305СН ИП4-4-82	-КРЕПЛЕНИЕ-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	30,00	0,59	-	38	-	-	-	-
44	E16-219СНИП 4-5-82	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,60	4,01	-	9	6	-	5,26	9
				3,00	-				-	
45	E16-220СНИП 4-5-82	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	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	Е18-2020НИП-УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ 4-5-82	100М НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,30	19
47	С130-1639СМ-УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ С ИП4-4-82	УТ ГРЯЗЕВИКАМИ, КАТУШКАМИ, КРАНАМИ САЛЬНИКОВЫМИ И ТРЕХХВОДОВЫМИ НОЧ, УЗЛА ЭЛЕВАТОРНОГО-1,2; ДЛИНА В Н=2,5; ВЫСОТА В Н=0,8	1,00	11,03 114,00	0,25	114	-	-	0,32	-
48	2405-3823; 3888	КОМПЛ. УТ -БАБУШКА БП1-М27-35 С ПРОБКОЙ	40,00	0,53	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1192	145	13		230
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		6
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 МУЧП -				РУБ.		-	99	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	30	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		105	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	70	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1491	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	331	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	248
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	179	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1451	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	331	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	246
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	179	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
49	23034, 1П.0 2-0551	-ТЕПЛОБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ТИПА В,3 ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т, МАРКИ ТПР 0,3-3-1-2-10, МАССОЯ 305КГ	1,00	1060,00	-	1060	-	-	-	-
50	410-1-2СНИП-НОМТА 4-6-82	ТЕПЛОБМЕННИКА ПЛАСТИНЧАТОГО МАССОЯ 305КГ	1,00	20,60	1,02	21	13	2	24,48	24
51	23-034, 1П. 02-0554	-ТЕПЛОБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ТИПА В,3 ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т МАРКИ	1,00	1300,00	0,87	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 4-6-82	ТЕПЛООБМЕННИКА МАССОЯ 355КГ	1,00	20,68	1,02	21	15	2	24,48	24
53	170440-313 22	-ТЕРМОСИСТЕМА РТ-2217	1,00	12,59 100,00	0,07	100	-	1	1,12	1
54	Ц11-405-4СН-МОНТАЖ ИП4-6-82	РЕГУЛЯТОРА ТЕМ-РЫ ТИПА РТ	1,00	3,16	-	3	3	-	4,96	5
55	230763-133 20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25Ч 943НН С 3Л, ПРИВОДОМ МЭО ДУ 15ММ, КВ=0,16 МЗ/Ч КВ0,25, МЗ/Ч	2,00	3,10 70,00	-	156	-	-	-	-
56	Ц12-009-1СН- ИП4-6-82	КЛАПАНЫ АРУГУМНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ РАЗД. 12П20 ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРУЧАЖНЫЕ И ДВУХРУЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	2,00	2,29	0,06	9	4	-	3,06	6
				2,03	0,01			-	0,01	-
57	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ 25ММ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
58	Ц11-550-7СН- ИП4-6-82	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАФРАГМОВЫЙ ИЛИ МЕМБРАННЫЙ, ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ, ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0: 50	1,00	2,01	0,02	2	2	-	3,06	3
59	1704-50065	-КЛАПАН, РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ 50ММ	1,00	89,00	-	89	-	-	-	-
60	Ц11-550-7СН- ИП4-6-82	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАФРАГМОВЫЙ ИЛИ МЕМБРАННЫЙ, ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ, ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С МЕМБРАННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0: 50	1,00	2,01	0,02	2	2	-	3,06	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2029	37	4		69
				РУБ.				2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2778	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		55	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		10	-	-		-

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 МУЧП -			РУБ.			-	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч. -			РУБ.			-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	17	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			86	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	83	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	69
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3099	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	83	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	69
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-	-	-

РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

61	E13-121СНИП-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ 4-5-82	20 20	0,15	7,75	0,20	1	-	-	3,16	-
62	E26-15СНИП4-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ -5-82	100М2 ТРУБОПРОВОДОВ ДИУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ЛИИ ЖРУТОМ	1,20	23,14	0,33	20	27	-	41,02	50
63	C114-351СНИ-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ П4-4-82	М3 МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБОУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	1,20	66,90	-	80	-	-	-	-
64	E26-62СНИП4-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ -5-82	М3 ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,44	81,49	1,24	36	35	-	130,56	57
65	C111-523СНИ-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ П4-4-82	100М2 ГОСТ 7110-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	0,16	330,00	-	54	-	-	-	-
66	E15-614СНИП-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 4-5-82	Т НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,25	61,27	0,03	15	10	-	69,30	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
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					214	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					8	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	72	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					134	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					36	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	45	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					19	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	32	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					269	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	151	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	78	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					269	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	151	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	78	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					4238	294	17	-	419
	РУБ.							6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2973	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					59	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					14	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					113	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					36	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					26	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					3013	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					34	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					12	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	39	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					27	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	17	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					86	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	89	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					214	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					8	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	72	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					134	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					36	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	45	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	3

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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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

Петренко
Пустовойтова
Козлова
Догвинский
Вегнер
Веганова

Б.И.Петренко
 Н.А.Пустовойтова
 С.В.Козлова
 И.И.Догвинский
 В.М.Вегнер
 В.И.Веганова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛМ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ 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	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			1193	1492	-	-	36.11
2	ОБОРУДОВАНИЕ			3067	3099	-	-	64.27
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			216	271	-	-	5.62
ИТОГО:				4476	4862	-	-	106.00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П. н. = 111

=====

680	1	321878250' 49Г181' / / 1' / / 9198' м3*
681	2	0' / ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМЗО, 18М В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК' / ТП' ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМЗО, 18МВ 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 ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 0 И 9 БАЛЛОВ' ОБ 15 30 31' ПЕТРЕНКО*
682	3	Н10=16,5' Н13=13,3' Н15=25' Н16=80' Н23=2' Н24=0,5' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
683	4	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
684	5	Н15=63' Н21=2*
685	6	Е10-201СНИП4-5-82' 1' / УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКНГ98-10/32*
686	7	СТ 130-2336СНИП4-4-82(=21)' 1' 52' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЯ ВСКНГ98-10' Ш*
687	8	С130-97СНИП4-4-82' 21*
688	9	Е16-134СНИП4-5-82' 2*
689	10	С130-129СНИП4-4-82' 2*
610	11	Е16-135СНИП4-5-82' 2' / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ 15 КЧ 19П1 ДУ 40 ММ*
611	12	СТ130-2047СНИП4-4-82(=21)' 2' 4,36' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫХ 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 ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ 3з 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' 2,19.1,07' ТРУБЫ СТ.ЭЛ.СВАРНЫЕ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ ДУ 10Х2ММ' 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 30Х2 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 ДУ57,3,9ММ 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 ШТУЦЕРАМ, ДЛИНОЮ 680ММ*
643	44	Е18-186СНИП4-5-82' 2*
644	45	Е18-186СНИП4-5-82' 1' / ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБ*
645	46	С130-1062СНИП4-4-82' 1*
646	47	Е18-215СНИП4-5-82' 2*
647	48	Е18-196СНИП4-5-82' 2*
648	49	СТ130-2305СНИП4-4-82(=21)' 50' 0,59' КРЕПЛЕНИЕ-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' КР*
649	50	Е16-219СНИП4-5-82' 108*
650	51	Е16-220СНИП4-5-82' 36*
651	52	Е18-222СНИП4-5-82' 1*
		С130-1639СНИП4-4-82' 1*

652	53	Т2405-3023,3088(=21)' 40' 0,35° БАБИШКА БП1-М27-35 С ПРОВКОМ' УТО
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,МАССОП 305КГ' УТО
655	56	Ц10-1-2СНИП4-6-82(=6)' 1' ' МОНТАЖ ТЕПЛОБМЕННИКА ПЛАСТИНЧАТОГО МАССОП 305КГ*
656	57	Т23034.1П.02-0554(=14)' 1' 1300' ТЕПЛОБМЕННИК С ПЛАСТИНАМИ ТИПА 0,3 ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т МАРКИ ТПР0,3-6,3-1 -2-10,МАССОП 355КГ' УТО
657	58	Ц10-1-2СНИП4-6-82(=6)' 1' ' МОНТАЖ ТЕПЛОБМЕННИКА МАССОП 355КГ*
658	59	Т17040-51322(=14)' 1' 100' ТЕРМОСИСТЕМА РТ-2217' УТО
659	60	ЦТ11-405-4СНИП4-6-82(=6)' 1' 3.103.04#0400#06' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМ-РЫ ТИПА РТ' УТО
660	61	Т230763-13328(=14)' 2' 70' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254 043К С ЭЛ.ПРИВОДОМ М30 ДУ 15ММ,КВ=0,16 м3/ч КВ0,25,м3/ч ' УТО
661	62	Ц12-085-1СНИП4-6-82(А3.1025)ФРАЗД,12П28(=6)' 2*
662	63	Т1704-50064(=14)' 1' 70' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ 25ММ' УТО
663	64	Ц11-550-7СНИП4-6-82' 1*
664	65	Т1704-50065(=14)' 1' 80' КЛАПАН,РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРАМ ДУ 50ММ' УТО
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	С114-35СНИП4-4-82' 1,2* 60,0*
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 НАВЛЮНОМ КРАСКОМ ЗА 3 РАЗА*
673	74	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

22619-09

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 ЗОХ18
 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА
 КИСЛОВОДСК
 СТОИМОСТЬ НА:
 расчетную единицу 5,68р
 1м2 полезной площади
 здания - 3,64р.

ОСНОВАНИЕ: ЗМ.СО,ЗМ.СО1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ. 4,166 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,909 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 649 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,427 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9190,08 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,45 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 ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	РАСЧЕТ	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231-4ВУЗ	1,00	15,00	-	15	-	-	-	-
2	И8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПКАМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	2,43	0,85	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,81				0,81	

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	-	-	-
МАТЕРИАЛ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-	
	ПЛАМОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			18	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-	
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
3	У8-522-1	-УСТАНОВКА ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА КОЛОННЕ	2,00	2,60	0,07		5	3	-	2,00	4
4	У8-603-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ПОХВЕРЗУЗ НА ВИНТАХ	0,15	1,26	0,01		15	5	-	0,01	9
5	У8-598-1	-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			188,94	88,40				1	88,00	1
				39,74	27,98				1	35,99	1
6	У8-599-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ	0,51	127,00	34,98		39	17	10	97,00	38
				53,98	11,10				3	14,32	4
7	У8-598-2	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ	0,04	338,00	58,00		14	5	3	219,00	9
8	У8-598-2	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	0,36	128,00	18,40		125	50	1	23,74	1
	Т.ч. П.4 К=1,08			348,24	58,00				21	219,00	79
				138,24	18,40				7	23,74	9
9	У8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,02	68,00	22,00		171	66	65	41,00	116
				23,40	6,40				24	10,04	31
10	У8-400-1	-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			23,27	6,40				29	10,04	37
11	У8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	1,27	10,00	0,27		13	0	-	11,00	14
				6,24	0,10				-	0,13	-
12	У8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	0,20	18,50	0,27		2	1	-	11,00	2
	Т.ч. П.4 К=1,08			0,74	0,10				-	0,13	-

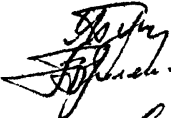

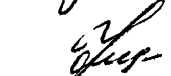

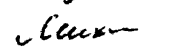

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	92,88	1,33	-	122	42	-	1,00	92
		100М		0,46	-			-	-	
14	У8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	2,00	0,01	-	2	1	-	1,00	2
		МТ		0,40	-			-	-	
15	У8-483-1	-МОНТАЖ ПРОВОДА ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,05	11,50	0,16	1	-	-	16,00	1
16	У8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,30	9,28	0,01	7	5	-	0,01	8
		100М		23,80	0,04			-	20,00	
17	У8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	15,00	0,02	2	1	-	0,03	2
		100МТ		25,10	0,04			-	31,00	
18	У8-618-2	-МОНТАЖ ЯЧЕЙКА ЯТЛ-8,25	0,02	17,10	0,02	4	2	-	0,03	3
		100МТ		179,00	3,20			-	159,00	
19	У8-684-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0,02	94,30	1,16	2	1	-	1,50	1
		100МТ		83,40	31,10			-	72,00	
		100МТ		41,00	9,80			-	12,75	
20	У8-398-1	-КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,45	92,30	70,60	42	5	32	19,00	9
21	У8-91-4	-КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА	0,12	11,70	22,10	45	4	10	20,51	13
		100М		377,00	4,70			-	61,00	7
		У		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 МУЧП -			РУБ.			-	166	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			07	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	226	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1103	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	907	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	426	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1103	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	907	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	426	-		-

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 мм2:3X2,5	0,05	248,30	-	12	-	-	-	-
		1000М								
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 мм2:3X4	0,05	227,00	-	11	-	-	-	-
		1000М								
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 мм2:3X4+1X2,5КВ, мм	0,22	272,40	-	60	-	-	-	-
		1000М								
39	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:10X2,5	0,02	367,00	-	7	-	-	-	-
		1000М								
40	C152-448	-ПРОВОДА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В МАРКИ РКГМ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:1,5	0,01	159,00	-	1	-	-	-	-
		1000М								
41	C153-265	-ЛАМПЫ Б22В-230-60	1,50	0,99	-	1	-	-	-	-
		100W								
42	C153-309	-ЛАМПЫ МО36-60	0,10	0,00	-	1	-	-	-	-
		100W								
43	C153-298	-ЛАМПЫ Б22В-230-40	0,40	0,97	-	1	-	-	-	-
		100W								
44	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200	0,40	1,40	-	1	-	-	-	-
		100W								
45	290901-255	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-2-04-10/220 W	30,00	0,92	-	20	-	-	-	-
		W								
46	150401-55	-РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РВ-У-20-0-34-10/220 W	6,00	0,20	-	2	-	-	-	-
		W								
47	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 W	2,00	13,70	-	27	-	-	-	-
		W								
48	2405-1364	-КОРБОКИ	31,00	0,43	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=10P-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ, ИР3-79								
49	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1002-75, ИЗМ, ИР2=78	0,04	60,59	-	2	-	-	-	-
50	0153-226	1800шт -УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОЗОН Выход СУВ-МУЗ	2,00	2,71	-	5	-	-	-	-
51	0156-96	шт -КОРОБ ПРЯМОУ/ТУ36-2150-78/У1106	15,00	8,48	-	127	-	-	-	-
52	0154-30	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 ЗОМ1Б	2,00	2,06	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2747	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				75		96
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.		-	166	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,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		Я.М. Бунич
Начальник сметного отдела		В.И. Прилепский
Исходные данные		
составил ст. техник		О.Ю. Шактистова
проверил рук. группы		Н.Н. Маркина
Перфорация:		
подготовил инженер		Т.А. Михеева
проверил рук. группы		А.М. Савыгина

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	-	-	0,45
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			832	1183	-	-	28,40
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			2747	2965	-	-	75,17
ИТОГО:				9196,00	3596	4166	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.в 18)
 =====

790	1	887818547, №01, ' ' ' 1.1' ' ' ' 9198' №3
791	2	ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС С ЗАЛОМ 30X18 МЕТРОВ В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ТИПА КИСЛОВОДСК' ' ' 1-8' ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ 18 КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДАРОНА 2,3 И 4 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -16ГРАД.,-20ГРАД.,-30ГРАД.,-40ГРАД.,С ОБЫЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ И СЕРВИСНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ' ЭМ.СО,ЭМ.СО1' *
792	3	№15=32' №24=1,5' №25=3' №27=1,2' №28=1,50
793	4	Р ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ
794	5	Г РАСЧЕТ 1' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231-48У3' ШТ' 1*
795	6	1504-18249 ДОН.03(=14)' 1' 0,30' ПАНЕЛЬ С КОМУХОВ И ПОСТУ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231-48У3' ШТ*
796	7	1507-5044(=14)' 2*
797	8	1504-18011(=14)' 4*
798	9	сГс
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 ПСХ60МУЗ НА ВИНТАХ*
803	14	У0-598-1(108)' 4*
804	15	У0-599-1' 31' ' УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ*
805	16	У0-598-2' 4' ' УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА ВИНТАХ*
806	17	У0-598-2(108)' 36*
807	18	У0-400-1' 282*
808	19	У0-400-1(108)' 340*
809	20	У0-149-1' 127*
810	21	У0-149-1(108)' 20*
811	22	У0-103-21' 92*
812	23	У0-153-14' 2*
813	24	У0-403-1' 9' ' 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' 43*
819	30	У0-01-4' 0,12' ' КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА*
820	31	Р МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ*
821	32	№9=1,099*
822	33	1507-5132' 15*
823	34	1507-1199 ДОН.15(=13)' 4*
824	35	Т640210 П.7(=13)' 20' 10,51' СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ЛП003Х40/Н-03У4' ШТ*
825	36	1507-3073' 11*
826	37	Т1507 ДОН.(=13)' 4' 27,00' СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНОЙ ЛАМПЫ РРП01-00У3' ШТ*
827	38	Т1507-1228 ДОН.32(=13)' 12' 31,10' СВЕТИЛЬНИК ГСП10-250-004' ШТ*
828	39	Т1507-1231 ДОН.32(=13)' 24' 32,50' СВЕТИЛЬНИК ГСП10-400-004' ШТ*
829	40	№9=1,071*
830	41	Т1515-1133 ДОН.60(=13)' 43' 7,40' ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-36' 10УТ*
831	42	С153-240' 4' ' Т2=ЛАМПА РТУТНАЯ ДРЛ00(15)*
832	43	№9=1,074*
833	44	Т1515-2005 ДОН.20(=13)' 25' 11,40' ЛАМПА ДРН-400-5' ШТ*
834	45	Т1515-2003 ДОН.20(=13)' 12' 10' ЛАМПА ДРН-250-5' ШТ*
835	46	С153-251' 43*
836	47	С151-1073' 340*
837	48	С151-1091' 105*
838	49	С151-1091(А1.1,3) №=1,3' 50*
839	50	С151-1002' 50*
840	51	С151-1092(А1.1,2) №=1,2' 220' ' *+1Х2,5Х6,НМ*
841	52	С151-2203' 20*
842	53	С152-440' 50*

843	54	C153-265' 18°
844	55	C153-309' 18°
845	56	C153-250' 4°
846	57	M9=1,874°
847	58	1518-78161=131' 4°
848	59	M9=1,888°
849	60	T298981-255(=13)' 30' 0,35' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В-2-84-18/220' УТ°
850	61	M9=1,882°
851	62	T158481-55(=13)' 6' 0,25' РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РМ-4-20-8-54-18/220' УТ°
852	63	C154-248' 2°
853	64	2485-1564' 31°
854	65	2485-1378' 36°
855	66	C153-226' 2°
856	67	C154-96' 15°
857	68	C154-38' 2°
858	69	K°

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

22.6.19-0.9

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 18 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
 локальная смета I-9
 стоимость на:
 расчетную единицу 3,17руб.
 1м2 полезной площади 2,04руб.
 здания

ОСНОВАНИЕ: ЗМ.СФ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, 2.330 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0.404 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 347 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.221 ТИС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9198,86 м3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,25 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИКОР 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-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1584-18898	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ.500В ЧАСТОТОЙ 50,40Гц, 220В, М.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2*ПКЕ722-2У2 ТУ 16-326, 216-78	4,00	1,00	-	4	-	-	-	-
2	48-329-1	МТ -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	8
		МТ		1,19	0,01			-	0,01	-
3	1584-1517	-ЯЧИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ8251-12А2	1,00	121,00	-	121	-	-	-	-
		НАБОРОМ		-	-			-	-	-
4	48-372-6	МТ -МОНТАЖ И РАЗВОДКА ЯЩИКА	1,00	15,64	0,79	16	8	1	12,70	13
		МТ		7,94	0,20			-	0,36	-
5	1682-38114	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЗВП	1,00	0,70	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТУ 16-739-859-76											
6	У8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	УТ	1,00	0,38	0,01	1	-	1,00	1	
7	КАЛЬК, I	-ИКА® Ч I РАЗМЕРОМ 1880X800X488	УТ	1,00	0,33	-	182	-	-	-	
8	У8-371-12	-ЧИТ ИКА®НОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ИКА®А ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ИКА®А ДО 1980ММ	УТ	0,88	2,79	1,22	2	1	1	2,00	2
9	У8-374-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВЧНЫЙ ОДОПОЛОНСМЯ НА ТОК ДО 50А	И	2,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-
10	У8-374-1	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУВІЛЬНИК НА ТОК ДО 250А	УТ	3,00	0,53	-	2	1	-	0,30	1
11	У8-374-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ПОЛВС	6,00	0,66	-	4	2	-	0,40	2
12	У8-374-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: МУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЯ ТРАНСФОРМАТОР	УТ	6,00	0,51	-	3	1	-	0,20	1
13	У8-374-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОЗОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	УТ	8,00	0,35	-	4	3	-	0,50	4
14	У8-374-35	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОНЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	УТ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	КАЛЬК, 2	ИКА00 М2 РАЗМЕР0М 1000X800X400	шт	1,00	446,00	-	446	-	-	-	
16	ц0-571-12	ЧИТ ИКА00ГО ИСП0ЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ИКА00А ДО 800ММ БЕЗ ЯЧИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ИКА00А ДО 1000ММ	шт	0,00	2,79	1,22	2	1	1	2,00	2
17	ц0-574-10	ПОДГОТОВКА К ВКЛ0ЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБ0РОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	шт	10,00	0,23	-	2	1	-	0,20	2
18	ц0-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛ0ЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБ0РОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт	10,00	1,14	-	11	8	-	1,00	10
19	ц0-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛ0ЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБ0РОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	0,00	1,15	-	9	4	-	0,90	7
20	ц0-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛ0ЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБ0РОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОНЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
21	ц0-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛ0ЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБ0РОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	шт	2,00	0,66	-	1	1	-	0,40	1
22	ц0-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛ0ЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБ0РОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	20,00	0,43	-	12	5	-	0,30	6
23	ц0-574-40	ПОДГОТОВКА К ВКЛ0ЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБ0РОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ИТ0ТОВ 2	цепь	2,00	0,70	-	2	1	-	0,70	1
24	ц0-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛ0ЧЕНИИ	шт	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 ИТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.										
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	854	47	3	70			
			РУБ.							
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 НУЧП -			РУБ.	-	19	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	9	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	8	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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	УБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	6,56	10,00	0,27	66	41	2	11,00	72
				0,24	0,10			1	0,13	1
26	УБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	9,12	40,00	12,70	6	2	1	51,00	4
				10,20	4,64			-	5,81	1
27	УБ-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	УБ-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	4,00	1,01	-	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	У8-193-13	УТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,9MM ² ,0 КОЛИЧЕСТВОМ ШИД ДО 7	0,00	0,49	-	4	2	-	1,00	8
30	У8-193-14	УТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,9MM ² ,0 КОЛИЧЕСТВОМ ШИД ДО 10	2,00	0,81	-	2	1	-	1,00	2
31	У8-489-1	УТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,9MM ²	0,19	4,88	2,33	1	-	-	4,00	1
32	У8-489-2	100M -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM ²	0,00	6,82	2,65	1	-	-	3,00	-
33	У8-489-11	100M -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,9MM ²	0,36	1,23	-	1	1	-	2,00	1
34	У8-489-12	100M -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM ²	0,23	1,14	-	1	-	-	2,00	-
35	У8-486-1	100M -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25MM	0,33	1,26	-					
				34,00	23,10	10	8	7	43,00	14
				23,20	9,73			3	12,55	4
36	У8-486-2	100M -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40MM	0,70	64,10	26,60	45	20	19	52,00	36
				28,10	9,94			7	12,82	9
37	У8-486-6	100M -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ГОТОВЫХ БОРозАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50MM	0,44	29,90	9,65	13	7	3	30,00	13
				10,20	1,47			1	1,90	1
38	У8-417-2	100M -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32MM	0,39	49,00	19,20	19	7	7	32,00	12
				17,00	0,07			2	7,83	3
39	У8-391-1	100M -ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 2,9MM ² НА РОЛИКАХ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ОСНОВАНИЯМ	1,12	10,60	0,09	12	9	-	14,00	16
				7,63	0,03			-	0,04	-
40	У8-149-4	100M -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТРОЖКА МАССА ДО 1,6KG	0,07	27,00	1,90	2	1	-	25,00	2
				13,30	0,24			-	0,31	-

100MT

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	цв-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ	0,07	1,65	0,30	1	-	-	2,00	-
				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 ШТ	4,00	3,84	0,06	15	7	-	2,00	0
				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: 10 ШТ	1,00	4,71	0,06	5	2	-	3,00	3
				2,14	0,01			-	0,01	-
44	цв-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ ШТ	3,00	0,03	-	4	2	-	1,00	3
				0,32	-			-	-	-
45	цв-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ ШТ	0,00	377,00	4,10	30	2	-	41,00	3
				24,90	1,02			-	1,32	-
46	цв-401-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДВИЖНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т ШТ	5,00	1,30	0,04	7	5	-	1,00	5
				0,94	-			-	-	-
47	цв-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ² 100М	0,21	64,20	1,00	13	3	-	24,00	5
				13,40	0,20			-	0,20	-
48	цв-571-12	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ: -УСТАНОВКА ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ М	1,00	2,79	1,22	4	2	2	2,00	3
				1,44	0,45			1	0,50	1
49	цв-572-4	-УСТАНОВКА ЯЩИКОВ УПРАВЛЕНИЯ ШТ	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
				1,50	0,20			-	0,30	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		313	137	42		244
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				19		20
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 И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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	С151-1196	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3х2,5	0,11	179,00	-	19	-	-	-	-
31	С151-1232 К41,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3х2,5	0,22	288,60	-	63	-	-	-	-
32	С151-1257 К41,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3х25+1х16	0,01	946,00	-	11	-	-	-	-
33	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4х2,5	0,21	195,00	-	41	-	-	-	-
34	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5х2,5	0,10	211,00	-	22	-	-	-	-

1000М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	С151-2203	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,03	367,00	-	18	-	-	-	-
56	С152-401	-ПРОВОДА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В МАРКИ РКМ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	0,05	407,00	-	13	-	-	-	-
57	С152-170	-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	23,00	-	1	-	-	-	-
58	С152-220	-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	20,40	-	1	-	-	-	-
59	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 Т2,5	7,00	0,30	-	2	-	-	-	-
60	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ 25 Т-2,0	72,00	0,40	-	29	-	-	-	-
61	С113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-32 Т-2,0	72,00	0,51	-	37	-	-	-	-
62	503-00125-1 2	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,04	527,20	-	21	-	-	-	-
63	С156-04	-КОРОБ ПРЯМОЙ/ТУ36-2150-70/У1090	29,00	12,00	-	323	-	-	-	-

226/0-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	762	-	-	-	-	-	-	-	-
УПАКОВКА И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	20	-	-	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	800	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1258	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	169	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	199	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	852	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	160	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	74	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	22	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	112	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	98	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1539	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	404	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	347
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	221	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.	2330	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	404	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	347
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	221	-	-	-	-	-	-	-

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

Грудин
Кулакова
Исаева
Микеева
Капустина

Я.М. Бунич
 В.И. Прилепокий
 Л.Н. Кулакова
 Т.П. Исаева
 Т.А. Микеева
 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:		МЗ	9190,00	2058	2339	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.н. = 5)
 =====

259	1	887818238' М9В1' ' ' 1.1' ' ' ' 9196' 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 ЗЕЯСНИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ' ЗМ.СВ' *
261	3	М15=32' М24=1,5' М25=3' М27=1,2' М28=1,5*
262	4	РОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ
263	5	1504-18098(=14)' 4*
264	6	У8-529-1' 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#8,79#8,28#' МОНТАЖ И РАЗВОДКА ЯЩИКА' ШТ*
267	9	1602-50114' 1*
268	10	У8-84-1' 1*
269	11	ГКАЛЬК.1' ШКАФ Ш1 РАЗМЕРОМ 1500X800X400' ШТ' 1*
270	12	М22=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 РР11035320-00' 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	1701-8037' 2*
283	25	1517-1477-1' 2*
284	26	Т150701-37(=14)' 2' 0,18' ПАТРОНЕ270П-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	сГ*
291	33	М22=8*
292	34	У8-571-12' 0,8*
293	35	У8-574-18' 2*
294	36	У8-574-1' 3*
295	37	У8-574-6' 6*
296	38	У8-574-53' 6*
297	39	У8-574-56' 8*
298	40	У8-574-55' 2*
299	41	ГКАЛЬК.2' ШКАФ Ш2 РАЗМЕРОМ 1800X800X400' ШТ' 1*
300	42	М22=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' 6*
306	48	1504-1068 1073(=14)' 4' 14,48*
307	49	1517-1351-3' 4*
308	50	Т1504-4545 ДОП.8(=14)' 3' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100' ШТ*
309	51	1517-1386-1' 3*
310	52	Т1504-4543 ДОП.8(=14)' 4' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100' ШТ*
311	53	1517-1386-1' 4*

312	54	Т1504-4553 ДОП.8(=14)' 1' 10,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501' ШТ*
313	55	1517-1386-1' 10
314	56	Т1504-12237 ДОП.8(=14)' 6' 1,70' ПРИСТАВКА ПМЛ2004' ШТ*
315	57	Т1504-13326 ДОП.8(=14)' 1' 3' РЕЛЕ РТЛ1007' ШТ*
316	58	Т1504-13326 ДОП.8(=14)' 2' 3' РЕЛЕ РТЛ1206' ШТ*
317	59	Т1504-13326 ДОП.8(=14)' 1' 3' РЕЛЕ РТЛ1208' ШТ*
318	60	1517-1429-1' 40
319	61	1504-3065(=14)' 20
320	62	1517-1379-1' 20
321	63	1504-6409(=14)' 20
322	64	1517-1445-1' 20
323	65	1504-0411(=14)' 40
324	66	1517-1447-1' 40
325	67	1504-10811(=14)' 20
326	68	1517-1444-1' 20
327	69	1507-5048(=14)' 20
328	70	1517-1401-1' 20
329	71	1517-1500(=14)' 10
330	72	1517-1505(=14)' 50
331	73	сг*
332	74	М22=00
333	75	У8-571-12' 3,00
334	76	У8-574-10' 100
335	77	У8-574-23' 100
336	78	У8-574-44' 00
337	79	У8-574-55' 40
338	80	У8-574-6' 20
339	81	У8-574-50' 200
340	82	У8-574-48' 20
341	83	У8-574-56' 20
342	84	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
343	85	У8-149-1' 6560
344	86	У8-146-1' 120
345	87	У8-153-21' 240
346	88	У8-153-22' 60
347	89	У8-153-13' 00
348	90	У8-153-14' 20
349	91	У8-409-1' 130
350	92	У8-409-2' 00
351	93	У8-409-11' 560
352	94	У8-409-12' 230
353	95	У8-406-1' 330
354	96	У8-406-2' 700
355	97	У8-406-6' 440
356	98	У8-417-2' 390
357	99	У8-391-1' 1120
358	100	У8-147-4' 70
359	101	У8-147-8' 70
360	102	У8-334-14' 40
361	103	У8-334-15' 10
362	104	У8-400-3' 50
363	105	У8-147-3' 0,000
364	106	У8-403-19' 30
365	107	У8-472-7' 210
366	108	П20
367	109	П2 МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ:*
368	110	У8-571-12' 1,00 * УСТАНОВКА МКЛ00В УПРАВЛЕНИЯ*
369	111	У8-572-4' 1' * УСТАНОВКА ЯЩИКОВ УПРАВЛЕНИЯ*
370	112	Р МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ*

371	113	C151-1196' 185*
372	114	C151-1252(A1:1,3) K=1,3' 228*
373	115	C151-1257(A1:1,2) K=1,2' 12' ' ++1x16*
374	116	C151-2280' 218*
375	117	C151-2281' 182*
376	118	C151-2283' 32*
377	119	C152-451' 32*
378	120	C152-178' 32*
379	121	C152-228' 45*
380	122	C113-2(=13)' 7*
381	123	C113-3(=13)' 72*
382	124	C113-4(=13)' 72*
383	125	H9=1,876*
384	126	503-80125-12(=13)' 39*
385	127	C156-94' 25*
386	128	C156-93' 14*
387	129	C156-118' 6*
388	130	C156-98' 2*
389	131	C156-108' 2*
390	132	C156-109' 4*
391	133	C156-18A' 4*
392	134	H9=1,876*
393	135	2405-1288' 2*
394	136	H9=1,872*
395	137	2405-1697' 7*
396	138	2405-1861' 7*
397	139	H9=1,882*
398	140	T2405-11043 ДДП, 2(=13)' 4' 6,8' КОРОБКА ОТВЕТВТЕЛЬНАЯ У614' ШТ*
399	141	T2405 ДДП, (=13)' 1' 8' КОРОБКА КЗНА16УЗ' ШТ*
400	142	H9=1,889*
401	143	2405-1812' 5*
402	144	K*